はじめに

令和3年(2021年)は、東京2020夏季オリンピックが新型コロナウイルスの感染拡大に翻弄されなが ら開催された年として記録されるでしょう。タイトルのように本来なら 2020 年の開催予定でしたが、新型 コロナウイルス感染拡大のため、1年遅らせて開催されることになりました。7月23日から8月8日まで 多くの競技は東京で行われましたが、マラソン競技は気温に関する懸念から札幌での開催となり、大通公 園がスタート/フィニッシュで、北大札幌キャンパス内に入り、電子科学研究所の玄関前を通過するコース でした。しかし、無観客での開催が基本でしたので、研究所の棟内からの観戦も自粛を余儀なくされまし た。このように令和2年から始まった新型コロナウイルスの感染拡大は令和3年度になっても収まること は無く、年度内に感染者数の第4波、第5波、第6波を起こしました。それによって、令和4年1月9日か ら3月6日までまん延防止等重点措置が出され、経済活動が制限されました。北海道大学は"新型コロナ ウイルス感染拡大防止のための北海道大学の行動指針(BCP)"を制定し、行動指針は5月16日からはレベ ル3、6月21日からはレベル2、8月27日からはレベル3、10月1日からはレベル2と強い行動制限が 続きました。11月1日からはレベル1と一旦は収まる気配を見せましたが、第6波が来たことで、令和4 年1月24日からレベル2にあがりました。行動指針レベル3では研究活動が最も制限され、多くの教職員 に対し在宅勤務等が命ぜられ、研究室内への立ち入りは著しく制限されたものの、特段の事情のある教員、 大学院生、研究員の研究室への立ち入りは許されました。教授会は完全にオンライン化されました。レベ ル2以下では、感染拡大に最大限配慮することで研究活動が許可され、研究を再開することができました。 一方、授業は学部、大学院ともに原則オンラインで実施されました。教授会も重要な案件以外はオンライ ンで行われました。授業や会議のオンライン化が進むと同時に、学会もオンラインで開催され、国際会議 での発表を含め研究成果の発表の場は対面からオンラインへと移行しました。日本への入国の水際対策は 緩和されなかったので、留学生が日本に入国できるようになるには令和4年の3月まで待たなければなり ませんでした。この原稿を執筆している令和4年8月の段階では日本は新型コロナウイルスの全国感染者 数が過去最高を記録して、第7波がピークアウトしない状況です。一日も早い新型コロナウイルスの終息 を祈るばかりです。

電子科学研究所は前身の応用電気研究所から平成4年(1992年)に研究所改組されたので、令和3年度 で設立29年になります。光と数理を横糸、物質と生命を縦糸とする基盤研究分野、ならびに附属グリーン ナノテクノロジー研究センター、附属社会創造数学研究センター、ニコンイメージングセンターとの融合 により複合領域ナノサイエンス研究を創出することで、新しい電子科学の開拓をめざすとともに、時代の 要請を的確に掴み、機動的な組織運営を図りながら、質と量の両方が高い研究活動を推進して参りました。 新型コロナウイルスによる災禍が重なり、多くの国民が先行きの不透明感や不安定性を実感している現在、 電子科学研究所は複合領域ナノサイエンスを通じてグローバルな社会課題や"北大近未来戦略150"を含 む北海道大学のミッションに対して関与、貢献することが重要だと考えております。

令和3年度も新型コロナウイルスの感染拡大の影響で研究活動は制限されましたが、ITを駆使すること で対面での作業をオンラインに切り換えて、多くの人々とコミュニケーションを図り研究を進めることが できました。大学の基盤的経費である国立大学法人運営費交付金の一部は、成果を中心とする実績状況に 基づき配分されます。実績状況を評価する配分指標は、教育、研究、経営改革に分類され、研究における配 分指標は、"若手研究者比率"、"運営費交付金等コスト当たり TOP10%論文数"、"常勤教員当たり研究業 績数"、"常勤教員当たり科研費獲得額・件数"の4項目であり、これらの数値が高いほど北海道大学に配 分される予算が増えます。令和3年度の電子科学研究所の"若手研究者比率"は45.3%であり、また、"常 勤教員当たり科研費獲得額"は7,081 千円であり、どちらも学内部局毎のランキングでは3位と、高順位 につけることができ、大学の運営に大いに貢献しています。得られた研究成果は世界から著名な研究者を 招いてオンラインにて開催された RIES-HOKUDAI 国際シンポジウムにおいて世界に発信しました。以下 に、電子科学研究所をあげて活動を行った取組について説明します。

学際領域研究を推進するために、国内外の研究組織と共同研究体制を整備してきました。平成19年度からは、電子科学研究所と東北大学多元物質科学研究所、東京工業大学科学技術創成研究院化学生命科学研

究所(旧資源化学研究所)、大阪大学産業科学研究所、九州大学先導物質化学研究所がネットワークを組む ことで附置研究所間連携を開始し、平成 28 年度からは概算要求事業「人・環境と物質をつなぐイノベーシ ョン創出ダイナミック・アライアンス」事業として幅広い分野の研究資源を動的かつ濃密に集約した共同 研究を展開することで、明確なターゲットを指向した人と環境と物質とを繋ぐイノベーション実現を目指 しています。令和3年度は当該事業の最終年度でしたので、次期のアライアンス活動について議論を重ね 概算要求事業「人と知と物質で未来を創るクロスオーバーアライアンス」を申請しました。海外に目を転 じますと、電子科学研究所はこれまでに海外教育研究機関と15の連携協定を結んでいます。平成30年度 には台湾国立交通大学理学院と共同研究教育センターを設置し、アライアンスを組む5研究所と台湾2機 関2部局(国立交通大学理学院(現・国立陽明交通大学理学院)と中央研究院応用科学研究センター)から なる5+2アライアンスとして国際連携を推し進めています。対面での交流ができないなか、オンライン で5+2国際連携シンポジウム、5+2共同講義(国立交通大学の3単位分のオムニバス形式講義)を実 施しました。台湾国立陽明交通大学 新世代功能性物質研究中心(CEFMS)と RIES-CEFMS on-line symposium を開催しました。また、平成 31 年度から、学術振興会研究拠点形成事業(Core-to-Core Program) 「1分子・1粒子レベルの細胞間コミュニケーション解明のための先端研究拠点の確立」を開始し、連携 拠点であるベルギーのルーバン大学とオーストラリアのメルボルン大学と持続的な協力関係を確立して、 世界的水準の研究交流拠点を構築しながら、国際オンラインシンポジウムを開催して次世代の中核を担う 若手研究者の育成を目指しています。

アライアンス5研究所を取りまく研究者コミュニティー全体の研究力を高めることを目的として、アラ イアンス5研究所が組織した物質・デバイス領域共同研究拠点が、平成22年度に文部科学省に認定されま した。数多くの国内外の研究者からの共同研究を受け入れることで研究者の要請に応え、日本の研究力の ボトムアップに貢献しています。令和3年度は第3期中期目標期間における期末評価が実施され最高評価 「S」を頂戴しました。これは中間評価での最高評価「S」に続く高評価であり、全国のネットワーク型拠 点のお手本としての役割を期待されています。

北海道大学が掲げるミッションを果たすために、平成 30 年度に開始した概算要求事業(機能強化促進 分)「最先端フォトニクス材料・デバイスを支えるナノテク整備事業」(電子科学研究所、工学研究院、理学 研究院、地球環境科学研究院、情報科学研究院)を運営することで学内共同研究を加速しています。また 平成 31 年度に開始した概算要求事業「フォトエキサイトニクス研究拠点・光励起状態制御の予測と高度利 用」(理学研究院、遺伝子病制御研究所)に参画することで遺伝子病制御研究所との密な連携を通じて生命 医科学分野における北海道大学の研究力向上に貢献しています。令和 3 年度から概算要求事業「新たな学 際領域を生み出す異分野融合研究拠点をコアにした若手研究者育成」(遺伝子制御病研究所)に参画するこ とで、遺伝子病制御研究所とさらに緊密な連携を図り、異分野融合研究を進めるとともに、北海道大学部 局横断シンポジウムを開催して若手研究者の異分野交流をリードしました。また、平成 24 年度から開始さ れたナノテクノロジープラットフォーム事業にグリーンナノテクノロジー研究センターが中心となり参画 することで、日本のナノテクノロジー研究の発展に貢献しています。

平成30年に化学反応創成研究拠点(ICReDD)が世界トップレベル研究拠点プログラム(WPI)の新た な拠点として北海道大学に設立されました。電子科学研究所からは1研究分野が関わり、教授1名が主任 研究者(PI)として参画しています。「ICReDD×北大5附置研」合同シンポジウムを開催して研究成果 を発信し、ICReDDと5附置研の研究者が交流することで、将来の共同研究について話し合われました。

この「研究活動」は自己点検報告書であると共に、外部の第三者による評価を受けることを目的として、 令和3年度の各研究部門・分野ならびに附属施設の研究成果を中心に研究活動をまとめたものです。令和 2年度末に行われました第6回外部評価の内容とあわせて、関係各位には、忌憚のないご批判・ご批評を 賜りますようお願い申し上げます。

北海道大学電子科学研究所長 居城邦治



巻頭言 組織図

I. 研究成果・活動
光科学研究部門
光システム物理研究分野
ナノ材料光計測研究分野
コヒーレント光研究分野
物質科学研究部門
分子フォトニクス研究分野
スマート分子材料研究分野
ナノ構造物性研究分野
薄膜機能材料研究分野
生命科学研究部門
光情報生命科学研究分野
生体分子デバイス研究分野
附属グリーンナノテクノロジー研究センター
エキゾティック反応場研究分野
光電子ナノ材料研究分野
ナノアセンブリ材料研究分野
附属社会創造数学研究センター
人間数理研究分野
データ数理研究分野
知能数理研究分野
共創研究支援部
ニコンイメージングセンター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
国際連携推進室
ナノテク連携推進室
Ⅱ 冬種データ
$\Pi - 1$ 研究成果公表に関する各種の統計表
$\Pi = 2 \qquad \hat{\neg} \hat{\Box} \qquad \qquad$
Ⅱ 2. 丁昇 Ⅱ 2. 丁昇 Ⅱ 3. 从田文研究者の受入状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
$\Pi = 4 \qquad in the second seco$
и ч. \mathbb{P}_{τ} P
Ⅲ.研究支援体制

${\rm I\hspace{1em}I} - 1 .$	技術部	124
$\mathrm{I\!I}-2.$	学術情報	125

Ⅳ. 資料

$\mathrm{IV}-1$.	沿革	128
$\mathbb{N}-2$.	建物	132
IV - 3.	現員	132
IV-4.	教員の異動状況	133
IV - 5.	構成員	134

I.研究成果·活動

光科学研究部門

研究目的

本研究部門では、光と電子系との相互作用に関わる先端的な計測・制 御・操作技術、高度光ナノイメージング技術、および微細加工技術をベー スとして、フォトンマニピュレーション、プラズモニック分光、強結合光反応 制御、コヒーレントX線イメージングなどの光科学・光技術のフロンティア開 拓に取り組んでいます。このような研究を、量子情報通信や機能性ナノ材 料デバイスなどの量子工学や、生命現象や病理の解明などの生命科学 に広く応用展開します。

光システム物理研究分野

教授 笹木敬司(阪大院、工博、1997.11~)
准教授 田口敦清(阪大院、工博、2019.4~)
助教 Christophe Pin (University of Bourgogne Franche-Comte、Ph.D、2016.10~)
助教 An-Chieh Cheng (National Chiao Tung University、Ph.D、2021.05~)
その他のメンバー
博士課程 砂場侑司
修士課程 土井敬介、馬場亮佑、相坂瞭太、角田涼、
竹原光、福井岳人

1. 研究目標

本研究分野では、光テクノロジーの究極を目指して、光の 量子性・波動性を活用した新しい概念に基づく光情報処理、 光計測制御など、新世代の光科学の研究に取り組んでいる。 具体的には、単一光子制御デバイスや高効率レーザーの開 発を目指して、微小球や金属ナノ構造、ランダム構造、テ ーパファイバ等の微細構造体における光子閉じ込めの解析 や発光ダイナミクス制御の研究を進めている。さらに、プ ラズモン場を利用したナノ空間の光計測技術やマニピュレ ーション、単一分子・単一ナノ微粒子の分光計測、光の偏 光・位相によるプラズモン場の直接制御や電子状態制御に 関する研究を行っている。

2. 研究成果

(a) Nonlinear optical trapping of Vanadium dioxide nanoparticles

Vanadium dioxide (VO₂) is well-known for its fast insulator-to-metal phase transition occurring at a temperature relatively close to room temperature (around 68 $^{\circ}\mathrm{C}).$ We investigated the impact of the phase transition on the optical forces acting on VO₂ particles. VO₂ particles (submicrometer size) were dispersed in water and trapped near the surface of a glass slide using optical tweezers (laser wavelength: 1064 nm). However, instead of being trapped at the center of the focused Gaussian beam, the particles remained on a circular orbit which radius could be increased by increasing the laser power. This phenomenon was explained by the reversal of the optical gradient force due to the nonlinear response of the temperature-dependent optical properties of the VO₂ particles. The particles were attracted towards the beam center until reaching a limit distance where the laser intensity is large enough to heat the particles via direct light absorption and induce the insulatorto-metal phase transition. Simulation results confirm that optical forces can switch from attractive to repulsive when the insulator-to-metal transition occurs.

Stable trapping of VO_2 particles at a off-centered position allowed us to investigate unconventional angular momentum conversion from the spin angular momentum of a circularly polarized laser beam to the



 \boxtimes 1 (a) Circular trajectory (orbit radius R_{orb}) of a VO₂ particle trapped by a linearly-polarized, focused Gaussian laser beam. The particle is located inside the dashed circle. (b),(c) Angular position of the VO₂ particle trapped using a circularly-polarized, focused Gaussian laser beam: (b) Left-handed circular polarization, (c) Right-handed circular polarization.

orbital angular momentum of the trapped particle. It was demonstrated that the rotation direction of the trapped VO₂ particle can be controlled by the direction of the circular polarization of the incident light. Indeed, a transverse optical force arises from the spin-dependent interaction between the incident light and the off-centered particle. We are now investigating the case where the incident light possesses both spin and orbital angular momentum by using an optical vortex beam to trap VO₂ particles.

(b) Effects of plasmon mode on crystallization behaviors by plasmonic trapping

The design of the gold nanostructure, size, shape, and arrangement, restating in various plasmon mode. This is the curtail point to realize the modulation of various plasmonic trapping. The introducing of the



⊠ 2 (a) SEM images of 170 nm (left) and 230 nm (right) triangular trimers. (b) Simulation results showing the enhanced electric field of 170-TT and 230-TT excited by a 1064 nm-wavelength light. (c) Transmission images showing the size of the induced crystal with 170-TT and 230-TT (d) Transmission images showing the numbers of crystal induced by 170-TT and 230-TT.

plasmonic trapping toward molecules, the crystallization is realized. It is believed the plasmonic trapping of the liquid like cluster in the solution, increased the local concentration, which leading to the crystallization. Because the plasmonic response of a metal nanostructure depends on its size and shape, a numerical survey of the plasmonic resonances of triangular trimer gold nanostructures of different sizes is conducted. The triangle trimers with two edge lengths were fabricated: 170 nm (170-TT) and 230 nm (230-TT). The hotspot of the gap mode is excited at the centered nanogap of the 170-TT. On the other hand, in the case of the 230-TT, a few hotspots are distributed at the peripheral angles of the triangle trimer. It is found that not only the distinctive difference in the necessary irradiation time for inducing crystallization, also the resultant crystal number and the crystal size are strongly affected by the plasmon mode.

3. 今後の研究の展望

本研究分野は、2019年度からスタッフが大幅に入れ替わり、 教授と新スタッフを中心とした新しい体制のもと、活動を 行っている。研究テーマとしても、これまで精力的に進め てきたナノマニピュレーション、プラズモニクス、ナノフ オトニクスをベースとした研究課題に加えて、紫外フォト ニクス、分子光操作、ナノフルイディクス等への展開も視 野に入れながら新しいプロジェクトの企画を進めている。 光物理分野における新しい領域を切り拓く挑戦的な研究に 今後とも取り組んでいく。

4. 資料

4.1 学術論文(査読あり)

- K. Sakai, H. Kitajima and K. Sasaki: "Plasmonic nanostructures for shrinking structured light to access forbidden transitions", Nanophotonics (2022)
- 2) T. Oshikiri, Q. Sun, H. Yamada, Z. Shuai, K. Sasaki and H. Misawa: "Extrinsic Chirality by Interference between Two Plasmonic Modes on an Achiral Rectangular Nanostructure", ACS Nano, 15(10): 16802-16810 (2021)
- 3) X. Zang, X. SHI, T. Oshikiri, K. Ueno, Y. Sunaba, K. Sasaki and H. Misawa: "Highly Sensitive and Spatially Homogeneous Surface-Enhanced Raman Scattering Substrate under Plasmon-Nanocavity Coupling", J. Phys. Chem. C, 125(36): 19880-19886 (2021)
- 4) H. Fujiwara, K. Sudo, Y. Sunaba, S. Ishida and K. Sasaki: "Spin-Orbit Angular-Momentum Transfer from a Nanogap Surface Plasmon to a Trapped Nanodiamond", Nano Lett., 14: 6268-6273 (2021)

4.2 学術論文(査読なし)

- C. Pin, R. Otsuka and K. Sasaki: "Tapered glass capillaries for the optical manipulation and sorting of nanoparticles: practical considerations", Proc. SPIE-Int., 11926: 119260X (2021)
- 2) C. Pin, G. Magno, A. Ecarnot, E. Picard, E. Hadji, V. Yam, F. de Fornel, B. Dagens and B. Cluzel: "Optical trapping and assembly of particle clusters using hybrid plasmonic-photonic nanotweezers", Proc. SPIE-Int., 11926: 119260E (2021)
- 3) Y. Sunaba and K. Sasaki: "Analysis on spatial distribution of Poynting vectors for multimer plasmonic fields", Proc. SPIE-Int., 11923: 1192608 (2021)

4.3 総説・解説・評論等

- 田口 敦清:「紫外領域のプラズモニクスとナノ光学」、 精密工学会誌、87(9): 725-729 (2021)
- 藤原 英樹、石原 一、笹木 敬司:「光の力でナノ粒子 を選別・分離する」、化学、76(6): 32-35 (2021)

4.4著書

該当なし

4.5 特許

該当なし

4.6 講演

a. 招待講演(国際学会)

- K. Sasaki*: "Multipolar Lattice Resonances in Plasmonic Crystal Cavity", The 6th International Workshop on Optical Microcavities and Their Applications (WOMA2022), The Hong Kong University of Science and Technology (Hybrid), Hong Kong (2022-02)
- 2) A. Taguchi*: "DUV spectroscopy at nanoscale: pushing its limits with surface plasmons", Pacifichem 2021, Virtual, United States of America (2021-12)
- K. Sasaki*: "Optical Sorting of Nanoparticles According to Quantum Mechanical Properties", Pacifichem 2021, Virtual, United States of America (2021-12)
- 4) K. Sasaki*: "Optical Nano-Manipulation Using Plasmonic Linear and Angular Momenta", Global Summit on Metamaterials, Nanophotonics and Plasmonics (META-MAT2021), Virtual Summit, United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland (2021-12)
- 5) A. Taguchi* : "Pushing DUV Raman microscopy to its limits: toward nanoscale resolution", SciX2021, Rhode Island Convention Center, Providence, Rhode Island (Hybrid), United States of America (2021–09 \sim 2021–10)
- 6) K. Sasaki*: "Optical Force Spectroscopy of Nanoparticles Using Nanofibers", VI International Conference on Metamaterials and Nanophotonics (METANANO2021), Online, Russian Federation (2021-09)
- 7) K. Sasaki*: "Chirality of Multipolar Lattice Resonances in Plasmonic Crystal Excited by Vortex Beams", The 11th International Conference on Metamaterials, Photonic Crystals and Plasmonics (META 2021), University of Warsaw, Warsaw (hybrid event), Poland (2021–07)

b. 招待講演(国内学会)

- 福井 岳人*、田口 敦清、笹木 敬司:「キラルナノ ギャップ構造のトポロジー最適化による探索」、第69 回応用物理学会春季学術講演会、青山学院大学 相模 原キャンパス,相模原(Hybrid)、Japan (2022-03)
- 2) H. Fujiwara*, C. Pin and K. Sasaki : "Selective ZnO growth in a plasmonic nanoantenna using a plasmon-assisted hydrothermal synthesis"、Optics & Photonics Japan 2021, Joint Symposia on Optics, 国立オリンピック記 念青少年総合センター, Tokyo (hybrid event), Japan (2021-10)

c. 一般講演(国際学会)

- H. Takehara*, K. Sasaki and A. Taguchi : "A design of high NA reflective objective for DUV microspectroscopy", Pacifichem 2021, Virtual, United States of America (2021-12)
- 2) Y. Fukui*, A. Taguchi and K. Sasaki : "Finding chiral nanogap antenna structures using inverse design", Pacifichem 2021, Virtual, United States of America (2021-12)
- 3) R. Bamba*, A. Taguchi, C. Pin and K. Sasaki : "Plasmonic Nanoantenna-WSe2 Heterostructures for Studying Multipole-Plasmon-Material Interaction", The 22nd RIES-Hokudai International Symposium, Virtual, Japan (2021-12)
- 4) Y. Sunaba* and K. Sasaki: "Analysis on spatial dstribution of Poynting vectors for multimer plasmonic fields", SPIE conferences at Optics and Photonics International Congress (OPIC2021), オンライン, Japan (2021-04)
- 5) Y. Sunaba*, H. Fujiwara, K. Sudo, C. Pin, S. Ishida and

K. Sasaki : "Orbital rotation of a nanoparticle using plasmonic multimer structures", Pacifichem 2021, Virtual, United States of America (2021-12)

- 6) C. Pin*, R. Otsuka and K. Sasaki : "Tapered glass capillaries for the optical manipulation and sorting of nanoparticles: practical considerations", The 8th Optical Manipulation and Structured Materials Conference (OMC2021), Pacifico Yokohama, Yokohama (online event), Japan (2021-04)
- 7) C. Pin*, G. Magno, A. Ecarnot, E. Picard, E. Hadji, V. Yam, F. de Fornel, B. Dagens and B. Cluzel : "Optical trapping and assembly of particle clusters using hybrid plasmonic-photonic nanotweezers", The 8th Optical Manipulation and Structured Materials Conference (OMC2021), Pacifico Yokohama, Yokohama (online event), Japan (2021-04)
- 8) C. Pin*, H. Fujiwara, T. Suzuki and K. Sasaki : "Nanoscale ZnO growth via localized photothermal energy conversion in plasmonic nanoantennas", The 11th International Conference on Metamaterials, Photonic Crystals and Plasmonics (META 2021), University of Warsaw, Warsaw (hybrid event), Poland (2021-07)
- 9) C. Pin*, R. Otsuka and K. Sasaki : "Tapered glass capillaries for the optical sorting of nanodiamonds", SPIE Optics + Photonics, Optical Trapping and Optical Micromanipulation XVIII, San Diego Convention Center, San Diego, (hybrid event), California, USA (2021–08)
- 1 0)C. Pin*, G. Magno, A. Ecarnot, E. Picard, E. Hadji, V. Yam, F. de Fornel, B. Dagens and B. Cluzel : "Self-assembly of particle clusters enabled by on-chip plasmonic nanotweezers", SPIE Optics + Photonics, Optical Trapping and Optical Micromanipulation XVIII, San Diego Convention Center, San Diego (hybrid event), California, USA (2021-08)
- 1 1) C. Pin *, R. Otsuka and K. Sasaki : "Nanodiamond optical sorting at the femtonewton scale inside a tapered glass capillary", Pacifichem 2021, Virtual, United States of America (2021-12)
- 1 2)C. Pin*, H. Fujiwara, T. Suzuki and K. Sasaki : "Photothermal energy conversion in plasmonic nanoantennas as a new path for the local growth of ZnO in nanophotonic devices", Pacifichem 2021, Virtual, United States of America (2021-12)

d. 一般講演(国内学会)

- 土井 敬介*、笹木 敬司、田口 敦清:「深紫外二光子 重合を用いた3次元微細構造の造形特性評価」、第57 回応用物理学会北海道支部/第18回日本光学会北海 道支部合同学術講演会、オンライン、Japan (2022-01)
- 2) 馬場 亮佑*、田口 敦清、パン クリストフ、笹木 敬 司:「暗励起子の生成に向けた金ナノディスク-WSe2 ヘテロ構造の作製」、第57回応用物理学会北海 道支部/第18回日本光学会北海道支部合同学術講演 会、オンライン、Japan (2022-01)
- 3) 角田 涼*、パン クリストフ、笹木 敬司:「光ピンセットを用いた相転移材料のナノ粒子操作」、Optics & Photonics Japan 2021、国立オリンピック記念青少年総 合センター(ハイブリッド開催)、Japan (2021-10)
- 福井 岳人*、田口 敦清、笹木 敬司:「トポロジー最 適化を用いたナノギャップアンテナ構造の設計」、 Optics & Photonics Japan 2021、国立オリンピック記念

青少年総合センター (ハイブリッド開催)、Japan (2021-10)

- 5) 竹原 光*、笹木 敬司、田口 敦清:「深紫外顕微鏡用 反射対物レンズの高 NA 化の検討」、Optics & Photonics Japan 2021、国立オリンピック記念青少年総合センタ ー (ハイブリッド開催)、Japan (2021-10)
- 6) 福井 岳人*、田口 敦清、笹木 敬司:「キラリティを 有するナノギャップ構造の探索」、2021 年第 82 回応 用物理学会秋季学術講演会、オンライン、Japan (2021-09)
- 7) 砂場 侑司*、笹木 敬司:「ナノ多量体プラズモン場における光トルクの解析」、2021 年第 82 回応用物理 学会秋季学術講演会、オンライン、Japan (2021-09)
- 8) C. Pin*, R. Otsuka and K. Sasaki: "Femtonewton-order optical forces for nanodiamond manipulation and sorting inside tapered glass capillaries"、Optics & Photonics Japan 2021, Joint Symposia on Optics,国立オリンピック 記念青少年総合センター,Tokyo (hybrid event), Japan (2021-10)
- 9) C. Pin*, O Suzuki and K. Sasaki: "Optical trap arrays in few-mode tapered glass capillaries"、第 69 回応用物理 学会春季学術講演会、青山学院大学 相模原キャンパ ス, 相模原 (hybrid event)、Japan (2022-03)

e. 研究会・シンポジウム・ワークショップなど(学会以 外)

- H. Takehara*, K. Sasaki and A. Taguchi : "A design of high NA reflective objective for DUV micro-spectroscopy", Global Nanophotonics 2022, Osaka International Convention Center, Nakanoshima (Hybrid), Japan (2022– 03)
- 2) C. Pin*: "Orbital rotation of nanoparticles controlled by the spin angular momentum of light", Invited seminar, University of Burgundy, Dijon, France (2022-03)

4.7 シンポジウムの開催

該当なし

4.8 共同研究

a. 所内共同研究

 1) 笹木 敬司、三澤 弘明(電子科学研究所):「プラズモ ニックナノ構造体による高効率光反応システム」、
 2018 年度~、プラズモニックナノ構造体による高効 率光反応システム

b. 民間等との共同研究

該当なし

c. 委託研究

- 1) 三澤 弘明、福井 孝志、西井 準治、笹木 敬司、村越 敬、上野 貢生、松尾 保孝(低炭素社会構築に向けた 研究基盤ネットワーク整備事業(文部科学省)):「光 アンテナ搭載高効率光電変換システム研究拠点の整 備構想」、2010 年度~、ハブ拠点との連携によって、 低炭素社会に貢献する次世代太陽光発電のための新 規な光電変換材料およびデバイス研究を推進するこ とを目的とする。
- 2) 笹木 敬司、田中 嘉人(東京大学):「スピン・軌道角 運動量転写の理論解析」、2019年度~、スピン・軌道 角運動量転写の理論解析
- 3) 笹木 敬司、森田 隆二(北海道大学工学研究院): 「高

精度光渦場形成技術の開発および光操作への応用」、 2017 年度~、高精度光渦場形成技術の開発および光 操作への応用

d. 国際共同研究

 K. Sasaki and M. Gu(RMIT Univ.(AUS)): "3D ナノプリ ンティング技術を用いたナノファイバグレーティン グの作製", 2017 年度~, 3D ナノプリンティング技術 を用いたナノファイバグレーティングの作製

4.9 予算獲得状況(研究代表者、分類、研究課題、期間)

a. 科学研究費補助金

- 1) 笹木 敬司、基盤研究 A 一般プラズモニックナノ局 在場の極限制御、2021~2023 年度
- 2) 三澤 弘明、特別推進研究、ナノ共振器ープラズモン 強結合を用いた高効率光反応システムの開拓とその 学理解明、2018~2022 年度
- 田口 敦清、基盤研究 A 一般、二光子重合造形の深紫 外領域への展開と応用、2020~2022 年度

b. 大型プロジェクト・受託研究

田口 敦清(科学技術振興機構):「深紫外顕微鏡対物レンズの開発」、2020~2021年度、2990千円、深紫外光学顕微鏡の反射型対物レンズの設計と試作を行う。

4.10 受賞

該当なし

4.11 社会教育活動

a. 公的機関の委員

- 1) 笹木 敬司:日本学術振興会産学協力研究委員会「フ オトニクス情報システム第179委員会」委員 (2006 年04月01日~2022年03月31日)
- 2) 田口 敦清: 文部科学省 科学技術政策研究所 科学 技術動向研究センター 専門調査員(2013年04月01 日~現在)
- 3) 笹木 敬司:科学技術振興機構戦略的創造研究推進 事業(さきがけ)領域アドバイザー (2017年04月12日~2023年03月31日)
- 4) 笹木 敬司:日本学術会議 ICO(International Comission for Optics)分科会委員(2017年10月02日~2023年09月30日)
- 5) 笹木 敬司:日本学術会議連携会員 (2017 年 10 月 02 日~2023 年 09 月 30 日)
- 6) 笹木 敬司:日本学術会議北海道地区会議運営協議 会委員 (2017年11月24日~2023年09月30日)
- 7) 笹木 敬司:科学技術振興機構戦略的創造研究推進
 事業(CREST)領域アドバイザー(2019年06月01日 ~2023年03月31日)

b. 国内外の学会の役職

- 田口 敦清: 日本分光学会紫外フロンティア分光部 会・幹事 (2018年02月24日~現在)
- 田口 敦清 : SPIE Optics & Photonics: UV and Higher Energy Photonics, Chair (2018年09月01日 ~現在)
- 3) 田口 敦清 : SPIE.COS Photonics Asia, Program Committee (2019年04月01日~現在)

- 4) 田口 敦清:応用物理学会北海道支部・幹事 (2020 年04月01日~現在)
- 5) 田口 敦清:応用物理学会プログラム委員 (2020年 09月10日~現在)
- c. 兼任・兼業
- 1) 笹木 敬司: 電気通信大学 レーザー次世代研究セン ター 共同研究員(2008年04月01日~2022年03月 31日)

d. 外国人研究者の招聘

該当なし

- e. 北大での担当授業科目(対象、講義名、担当者、期間)
- 工学部、光工学、笹木 敬司、2021 年 04 月 01 日~ 2021 年 09 月 30 日
- 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
- 3) 情報科学研究科、情報エレクトロニクス特別研究第一、 笹木 敬司、2021年04月01日~2022年03月31日
- 4) 全学共通、物理学 I、笹木 敬司、2021 年 04 月 01 日 ~2021 年 09 月 30 日
- 5) 全学共通、令和3年度全学教育科目、笹木 敬司、2021 年04月01日~2021年06月30日
- 6) 情報科学研究科、電子情報工学演習Ⅱ、笹木 敬司、
 2021年10月01日~2022年03月31日
- 7) 情報科学研究科、光情報システム学特論、笹木 敬司、 2021年10月01日~2022年03月31日
- 8) 工学部、電気電子工学実験 V、田口 敦清、2021 年 10 月 01 日~2022 年 03 月 31 日
- 9) 情報科学研究科、情報エレクトロニクス特別研究第二、 笹木 敬司、2021年10月01日~2022年03月31日
- 10)情報科学研究科、光情報システム学特論、田口 敦清、 2021年10月01日~2022年03月31日
- 1 1)工学部、電磁気学、田口 敦清、2021 年 10 月 01 日~ 2022 年 03 月 31 日
- 1 2)工学部、電気電子工学実験基礎、Pin Christophe、2021 年 10 月 01 日~2022 年 03 月 31 日
- 13)全学教育、英語演習、Pin Christophe、2021年04月01
 日~2021年09月30日
- f. 北大以外での非常勤講師(対象、講義名、担当者、期間)
- 1) 笹木 敬司、北海学園大学工学部、物理学、2021年10 月 01日~2022年03月31日
- g. アウトリーチ活動

該当なし

h.新聞・テレビ等の報道

該当なし

- i. ポスドク・客員研究員など
- 1) 藤原 英樹(北海学園大学)
- 2) 煮雪 亮(北海道科学大学高等学校)
- 3) 酒井 恭輔(生活協同組合コープさっぽろ)
- 4) 杉山 輝樹 (国立陽明交通大学)
- j. 修士学位及び博士学位の取得状況

修士学位:2人

- 土井 敬介:深紫外二光子重合を用いた3次元微細構 造の造形特性評価
- 2) 馬場 亮佑:二次元半導体における多重極子遷移の

ナノ材料光計測研究分野

教 授 雲林院 宏(東北大院、博(理学)、2015年7月~) 准教授 平井 健二(京大院、博(工学)、2017年12月~) 助 教 Taemaitree Farsai(東北大院、博(工学)、2022年3 月~)

```
大学院生
```

博士後期課程 Zhang Qiang, Wen Han, Tian Ya, Feng Guillin

修士課程 Li Jiangrao、石川紘人、小川達哉、小島悠、北川 泰成、島田航、長橋篤志、本田勇輝、山口大輔

学部生 大森健司、篭橋みのり、佐々木郁人、渡邉琴巳、 石田郁巳、熊谷怜士、長阪雄介、吉岡跳生

1. 研究目標

本研究分野では、有機から無機まで、様々なナノ材料を化 学的手法により作製し、その光特性を調べ、その光特性を最大 限に利用した高感度センサー基板や、新たな光学顕微鏡法を 開発している。また、これらナノ構造や新たな光学顕微鏡法を 用いて、生体細胞など、不均一で複雑なシステムの理解、病理 診断・治療への応用を目指している。

2. 研究成果

単一細胞内視鏡ラマン分光

貴金属(金や銀)で作られたナノワイヤーなどのナノ構造は、 伝搬表面プラズモン効果により、回折限界に縛られない光導 波路としての機能を果たすことが知られている。本研究分野で は、これまでに、化学的合成法により作成した直径100~300ナ ノメートル、長さ数10μmの銀ナノワイヤーを光導波路として使 用し、導波路を伝わった先で局所的な表面増強ラマン散乱 (SERS)を励起する「リモート励起増強ラマン分光法」を開発し た。(Uji-i et al. Nano Lett., 2009, 9, 995 - 1001) 我々はこれま でに本手法を用いて、生きた単一細胞の内部、数nm領域から のラマン散乱を、細胞を殺傷することなく測定することにも成功 している(図1 単一細胞内視鏡ラマン分光)。(uji-i et al. Adv. Mater., 2014. 26, 5124-5128.)



 \boxtimes 1(a) Transmission image of an AgNW endoscopy probe upon insertion into the cell nucleus of a single HeLa cell. Inset: An endoscopy experiment schematic. (Adapted from Anal. Chem. 2021, 93, 5037–5045) (b) An example of the remote excitation SERS spectrum taken from the nucleus of a single live HeLa cell. (Adapted from Adv. Mater., 2014. 26, 5124–5128.)

Au-etched AgNW 単一細胞内視鏡ラマン分光

近年、銀ナノワイヤー表面を金とのガルバニック置換反応を利 用して凸凹にしたAu-etched AgNWを用いることで、単一細胞 内視鏡ラマン分光の感度を劇的に向上することに成功した(図 2a)。図2b-cに示すように、細胞核や細胞膜など単一細胞の人 位置でのラマン分光が可能である。図2bでは、DAPI色素で染 色した細胞核内にAu-etched AgNWを挿入し、リモート励起で 増強ラマンをAgNW先端から観測した例を示す。図2b下部の黒 線でプロットしたスペクトルは、DAPI色素そのものの増強ラマン スペクトルを示し、緑線は細胞核内にて得られた単一細胞内視 鏡ラマンスペクトルである。複数回の測定結果の平均Person Correlation coefficient (PCC)は約0.75であり、細胞核内に存在 するDAPI色素のラマン信号取得に成功していると考えられる。 同様にDiO色素で染色した細胞膜からのエンドスコピック増強 ラマン信号も効率よく得られる(図2c)。ラマンスペクトルは分子 振動を反映しているため、解析をすることで分子間相互作用を 議論することも可能であることが特筆すべき利点である。図2c のDiO色素の例では、色素そのものものラマンスペクトルではア ルキル鎖由来のラマン信号が879cm-1と1386cm-1に現れるが、 細胞膜の単一細胞内視鏡ラマン分光ではこれらのピークが観 測されない。これは、色素のアルキル鎖が細胞膜にインターカ レーとしていることを示唆している。このように、単一細胞内視 鏡ラマン分光は細胞内に存在する小分子の検出のみならず、 細胞間相互作用も高感度で検出することが可能である(Uji-i et al. Anal. Chem. 2021, 93, 5037-5045)。



 \boxtimes 2 Chemical and morphological changes induced by the galvanic replacement reaction (GRR) and yielding gold-etched AgNWs (Au-etched AgNW). (Adapted from Anal. Chem. 2021, 93, 5037–5045

Au-deposited AgNW 単一細胞内視鏡ラマン分光

前述のAu-etched AgNWでは、数nm以下の金微小構造がラン ダムにAgNW上に析出する(図3a, 3c)。そのため、SERSの励起 位置を制御することは困難である。これを解消するため、任意 位置で金ナノ粒子を析出させる方法を開発した。具体的には、 pHを調整した塩化金酸水溶液中にAgNWを挿入し、AgNW上 の任意位置に可視域レーザー光(e.g. 488 nm)を集光すると金 ナノ粒子が析出する(図3b, 3d)。(Uji-i et al. Nano Lett. 2020, 20, 2460-2467)



図3 Schematic illustration of the fabrication of a Au-etched AgNW via GRR (a) and a Au-dep AgNW via photodeposition (b). STEM and SEM images of an Au-etched AgNW (c) and a Au-dep AgNW (d), respectively. (adapted from ACS Appl. Nano Mater. 2021, 4, 9886–9894)

このAu-deposited AgNWを利用して、細胞内任意位置におけるpH測定を実現した(学術論文2)。図3に示すように、細胞内pHに応答するラマンレポーターである4-mercaptobenzoic acid (4-MBA)でAu-deposited AgNW表面を修飾した。デポジットサ

れた金ナノ粒子のサイズは10~30nm程度であり、その曲率は Au-etched AgNWよりも大きいため、4-MBAの見かけ上のpKa は~6.5となり、pH5 ~ 7.5でCOO 基のラマンピーク値(1400 cm⁻¹)が変化する(図4b)。このpH領域では、Au-deposited AgNWはAu-etched AgNWよりも効率よくpHの変化に応答する ため、細胞内pHセンシングに適したプローブであることが分か る。



⊠ 4 pH sensitivity evaluation. SERS spectra of 4–MBA from Au– etched (a) and Au–dep (b) AgNWs in PBS at various pH values (the spectra were normalized to the peak at 1079 cm−1). Related intensity ratio between the COO– and C–C peaks (ICOO–/IC–C) as a function of the pH (parts c and d, respectively), with the orange solid line representing the calibration curve obtained by Boltzmann fitting. Each point represents the mean value ± SD, with n = 5. (adapted from ACS Appl. Nano Mater. 2021, 4, 9886–9894)

このプローブを用いて、抗がん剤(cisplatin)を添加したがん細胞(He-La cell)の細胞質と細胞核内のpH時変化を単一細胞 内視鏡ラマン分光を用いて経時的に測定した(図5)。抗がん剤 分子添加後1時間程度まで、細胞質と核内のpHは6.5程度まで 低下しつづける。その後、報告にある通り(M. V. Shirmanova et al. Sci. Rep. 2017, 7 (1), 8911.)細胞質ではpH値が上昇してい る様子が単一細胞内視鏡ラマン分光でも観測された。しかしな がら、核内のpH値は1時間以降も6.5に留まっていた。これは、 単一細胞内視鏡ラマン分光で初めて明らかとなった細胞内pH 挙動であり、そのメカニズムの解明にはさらなる研究が必要で ある。このように、単一細胞内視鏡ラマン分光を用いることによ り、細胞内任意位置での細胞応答を経時的に検出することが 可能となり、例えば薬分子に対する細胞応答メカニズムの解明 に貢献できると考えられる。



⊠5 Intracellular pH variations in cisplatin-treated HeLa cells obtained by 4-MBA-modified Au-dep AgNW probes over time (a). Fluorescence intensity variations of pHrodo Green AM in HeLa cells upon cisplatin treatment over time (b) and representative confocal fluorescence images obtained at 0, 1, 3, 9, and 24 h of incubation with cisplatin (c) (scale bar: 20 μ m). The values are plotted as mean ± SD, with n = 5. (adapted from ACS Appl. Nano Mater. 2021, 4, 9886–9894)

3. 今後の研究の展望

現在、単一細胞内視鏡ラマン分光を駆使して、細胞内で代謝 されて初めて抗がん作用を示すプロドラッグの細胞内代謝ダイ ナミクスの検出や、抗がん剤分子と DNA などの細胞内物質と の分子間相互作用の時系列検出を実施している。今後は更に 単一細胞内視鏡ラマン分光を発展させて、細胞の薬分子応答 ダイナミクスを検出して創薬研究に応用していく。

4. 資料

4.1 学術論文(査読あり)

- Kenji Hirai, Hiroto Ishikawa, Thibault Chervy, James A. Hutchison, Hiroshi Uji-i, 'Selective Crystallization via Vibrational Strong Coupling', Chem. Sci., 12, 11986– 11994 (2021).
- Qiang Zhang, Tomoko Inose, Monica Ricci, Jiangtao Li, Ya Tian, Han Wen, Sshuichi Toyouchi, Edward Fron, Anh Thi Ngoc Dao, Hitoshi Kasai, Susana Rocha, Kenji Hirai, B. Fortuni, Hiroshi Uji-i, 'Gold-Photodeposited Silver Nanowire Endoscopy for Cytosolic and Nuclear pH Sensing', ACS Appl. Nano Mater., 4, 9886-9894 (2021).
- 3) Indra Van Zundert, Maria Bravo, Olivier Deschaume, Pierre Cybulski, Carmen Bartic, Johan Hofkens, Hiroshi Uji-i, Beatrice Fortuni, Susana Rocha, 'Versatile and Robust Method for Antibody Conjugation to Nanoparticles with High Targeting Efficiency', Pharmaceutics,, 13, 2153 (2021).
- 4) Mathia Wolf, Shuichi Toyouchi, Peter Walke, Kazuki Umemoto, Akito Masuhara, Hiroshi Fukumura, Yuta Takano, Michio Yamada, Kenji Hirai, Edward Fron, Hiroshi Uji-i, 'Li@C60 thin films: characterization and nonlinear optical properties', RSC Adv., 12, 389-394 (2021).
- 5) Han Wen, Tomoko Inose, Kenji Hirai, Taiki Akashi, Shoji Sugioka, Jiangtao Li, Wannes Peeters, Edward Fron, Beatrice Fortuni, Yuta Nakata, Susana Rocha, Shuichi Toyouchi, Yasuhiko Fujita, Hiroshi Uji-i, 'Gold-Coated Silver Nanowires for Long Lifetime AFM-TERS Probes', Nanoscale, 14, 5439-5446 (2022).
- 6) Farsai Taemaitree, Masamichi Tamada, Yoshitaka Koseki, Tsunenobu Onodera, Hidetoshi Oikawa, Hitoshi Kasai, 'Polymeric functionalization of podophyllotoxin carrierfree drug nanoparticles for enhancing bioavailability and in vitro cellular imaging', Mol. Cryst. Liq. Cryst. 731, 89–95 (2022).

4.2 学術論文(査読なし)

該当なし

4.3 総説・解説・評論等 該当なし

図ヨル

4.4 著書

該当なし

4.5 特許

該当なし

4.6 講演

a. 招待講演(国際学会)

- "Controlling polymorphism of metal-organic fra w meworks", Kenji Hirai, Atsushi Nagahashi, Taisei Kitagawa, Hiroshi Uji-i, SPIE Nanoscience + Engineering, August 1, 2021.
- "Chemical reactions under vibrational strong coupling", Kenji Hirai, KIChE Fall Meeting and International Symposium, October 28, 2021.

b. 招待講演(国内学会)

- "AgNW TERS probe: How high EF and long lifetime can we get?", 雲林院宏, 第 69 回応用物理学会春季学術講 演会, March, 22, 2022.
- "振動強結合による化学反応の制御と機能性材料の合成",平井健二,第69回応用物理学会春季学術講演会, March, 23, 2022.

c. 一般講演(国際学会)

 "Vibrational Strong Coupling in Organic Reactions and Self-assembly", Kenji Hirai, SCOM2021, April, 27, 2021.

d. 一般講演(国内学会)

- "金属有機構造体を用いたマルチカラーフォトクロミック 材料",北川 泰成,藤原 英樹,ピリッロ ジェニー,土方 優,平井 健二,雲林院 宏,第 15 回分子科学討論会, September, 21, 2021.
- "振動強結合を利用した選択的有機化学反応",石川 紘人、James Hutchison、高橋 康史、雲林院 宏、平井 健二,第82回応用物理学会秋季学術講演会,September,12,2021.
- "WSe2シートの分子修飾と電子状態の解析",島田 航、 遠藤 尚彦、平井 健二、猪瀬 朋子、宮田 耕充、雲林院 宏,第82回応用物理学会秋季学術講演会,September, 23,2021.
- "単一細胞内タンパク質定量検出を指向したナノワイヤ 一蛍光 ELISA 法の開発",小島 悠、平井 健二、猪瀬 朋 子、雲林院 宏,2021 年光化学討論会, September, 15, 2021.
- 5) "レーザー照射を利用したグラフェンの化学修飾",本多 勇輝,フォンゴイリン,豊内 秀一,猪瀬 朋子,平井 健二, 雲林院 宏,第31回日本 MRS 年次大会, December, 14, 2021.
- e. 研究会・シンポジウム・ワークショップなど(学会以外)
- "振動強結合の錯体化学への展開",平井 健二, 錯体化 学若手の会ウェブ勉強会, November, 6, 2021.
- "Photochemical Reaction of Nitrostyrene Derivatives under Cavity Strong Coupling", Ikuto Sasaki, Kenji Hirai, Hiroshi Uji-i, The 22nd RIES-HOKUDAI International Symposium, December, 6, 2021.
- "ラビ分裂による化学反応操作法の確立",平井健二, JST さきがけ研究公開シンポジウム, January, 8, 2021.
- "ラビ分裂による化学反応操作法の確立",平井健二,北 海道大学理論化学シンポジウム, January, 14, 2021.

4.7 シンポジウムの開催

該当なし

4.8 共同研究

a. 所内共同研究 該当なし

b. 民間等との共同研究

東レリサーチセンター

c. 委託研究

東レリサーチセンター

d. 国際共同研究

- 1) Prof. Steven De Feyter, KU Leuven, Belgium
- 2) Prof. Johan Hofkens, KU Leuven, Belgium
- 3) Prof. Susana Rocha, KU Leuven, Belgium
- 4) Prof. Paul Murvaney, University of Melbourne, Australia
- 5) Dr. James A. Hutchison, University of Melbourne, Australia
- Prof. Virginia Martínez-Martínez, Universidad del País Vasco, Spain.
- 7) Prof. Loredana Latterini, University of Perugia, Italy
- 8) Prof. Maurilio Sampaolesi, KU Leuven, Belgium
- 9) Prof. Paolo Samoli, University of Strasbourg, France
- 10) Prof. Gang Lu, Nanjing Tech University, China
- 11) Prof. Hua Zhang, Nanyang Technological University, Singapole

4.9 予算獲得状況(研究代表者、分類、研究課題、期間)

a. 科学研究費補助金

- 1) 雲林院宏、基盤研究(A)、単一細胞エンドスコピック増強 ラマンによる薬剤の相分離局在化解明と創薬への応用、 2021~2024年度
- 2) 雲林院宏、挑戦的研究(萌芽)、プラズモン導波路を用いたリモート励起探針増強蛍光の開発、2020~2021 年度
- 平井健二、基盤研究(B)、光共振器による量子光学現象 を利用したイオン伝導度の向上、2021~2023 年度
- 4) 平井健二、挑戦的研究(萌芽)、配位自己集合を用いた 量子ドットレーザーの開発、2020~2022 年度

b. 大型プロジェクト・受託研究

- 1) 雲林院宏、1分子・1粒子レベルの細胞間コミュニ ケーション解明のための先端研究拠点の確立、研究 拠点形成事業、2019~2024 年度
- 平井健二、JST さきがけ研究、ラビ分裂による化学 反応操作法の確立、2018~2021 年度

4.10 受賞

1) 平井健二、第6回応用物理学会フォトニクス奨励賞

4.11 社会教育活動

- a. 公的機関の委員
 - 該当なし

b. 国内外の学会の役職

平井健二、Early Career Advisory Board, ChemPlusChem

c. 兼任・兼業

平井健二、JST さきがけ研究員(兼任) 雲林院宏、京都大学細胞物質統合システム拠点 (iCeMS)客員教授(兼任)

d. 外国人研究者の招聘

該当なし

- e. 北大での担当授業科目(対象、講義名、担当者、期間)
- 工学部、応用物性工学、雲林院宏、平井健二 2021 年 10月4日~2021年11月22日
- 1 情報科学院、ナノマテリアル特論、雲林院宏、平井 健二、2021年6月16日~2021年8月4日
- 工学部、情報エレクトロニクス演習、平井健二、 2021年4月21日~2021年5月26日
- 4) 工学部、生体情報工学演習 II、平井健二、2021 年 10 月 4 日~2021 年 1 月 31 日
- 5) 工学部、生体情報工学実験 I、平井健二、2021 年 4 月 13 日~2021 年 8 月 5 日
- 5) 工学部、生体情報工学実験 II、平井健二、2021年10 月6日~2021年1月21日
- f. 北大以外での非常勤講師(対象、講義名、担当者、 期間)
 該当なし
- g. アウトリーチ活動

該当なし

h.新聞・テレビ等の報道

該当なし

i.ポスドク・客員研究員など
 該当なし

j. 修士学位及び博士学位の取得状況

修士学位:5人

- 石川紘人、情報科学院:修士(情報学)、振動強結合を 利用した選択的化学反応
- 2) 小川達哉、情報科学院:修士(情報学)、イースト菌をテ ンプレートとした TiO2 中空構造の作成
- 3) 北川泰成、情報科学院:修士(情報学)、金属有機構造 体による有機色素分子の内包とその発光特性
- 4) 小島悠、情報科学院:修士(情報学)、in-situ 局所抗原 検出を目指したナノワイヤー蛍光 ELISA の開発と評価
- 5) 島田航、情報科学院:修士(情報学)、WSe2 シートの分 子修飾と電子状態の解析

博士学位:1人

 記入例; Zhang Qiang、情報科学院:博士(情報学)、 Surface-Enhanced Raman Spectroscopy (SERS) for Intracellular pH Monitoring at Individual Single Cells

コヒーレント光研究分野

教 授 西野吉則(阪大院、理博、2010.4~)
 助 教 鈴木明大(阪大院、工博、2016.4~)
 技術補佐員 新井田雅学(2015.12~)
 事務補佐員 石野松美(2021.4~)
 派遣社員 幸谷かおり(2021.4~)

1. 研究目標

X線回折は、伝統的に、結晶試料に対する原子構造解析 に威力を発揮してきた。さらに、位相の揃ったコヒーレン トX線を用いることにより、例えば、細胞や細胞小器官な ど、結晶化できない試料に対しても、X線回折に基づく構 造解析への扉が開く。X線の高い透過性を活かすことによ り、透過電子顕微鏡では困難な、マイクロメートルを超え る厚みのある試料も、薄切片にする必要なく、丸ごと 3次 元的にイメージングできる。これにより、試料が機能する 自然な状態に近い内部構造の観察が実現する。

本研究分野では、放射光や自由電子レーザーなどの先端 的短波長コヒーレント光源の特徴を最大限活かし、マクロ な世界から原子の世界までをイメージングする基礎および 応用研究を展開する。これは、我々にとって関心の対象と なるマクロな機能を、原子・ナノ構造と結びつけて理解す る上で極めて重要であり、生命科学から物質科学に至る幅 広い科学分野で、新しい知見を与えるブレークスルーをも たらすと期待する。

2. 研究成果

(a) X線自由電子レーザーを用いた複雑系生体分子の構造可視化に向けた研究

X線自由電子レーザー(XFEL)を用いた複雑系生体粒子 等の構造可視化を目指して、独自提案したパルス状コヒー レントX線溶液散乱(PCXSS)法の構築を進めている。XFEL がフェムト秒オーダーのパルス幅を持つことを利用して、 X線照射による試料の損傷なく、溶液中で自然な状態にあ る生物試料等をスナップショットイメージングする。 PCXSS 測定において溶液試料を自然な状態に保持するマ イクロ液体封入アレイ(MLEA)の作製には、北大のクリー ンルーム内の微細加工装置群を利用している。

XFEL での測定は破壊型であるが、再現可能な構造を持 つ粒子に対しては、多数の粒子からのコヒーレント回折パ ターンを取得して、データ解析することにより、3Dイメー ジングや新規の動的イメージングに道が開かれる。測定で は、SACLA との共同研究により開発した100 nm 集光シス テムと試料チャンバーを一体化したナノビームコヒーレン ト回折イメージング装置(MAXIC-S)を利用した。

数値シミュレーションやデータ解析においては、スーパ ーコンピュータ「富岳」も活用した(「富岳」一般試行課題、 課題名「XFEL 分子レベルイメージングの実現に向けた計 算基盤整備」、課題代表者:西野吉則)。具体的には、SACLA → HPCI 共用ストレージ → 富岳の高速データ転送環境を 整備するとともに、これまでスーパーコンピュータ「京」 を利用して準備してきたデータ解析プログラムを富岳に移 植し、テスト計算を行い、正常動作を確認した。

(b) X線自由電子レーザーを用いた燃料電池触媒材料の 無損傷ナノレベル観察

XFEL を用いた燃料電池触媒材料の無損傷ナノレベル観 察を、令和2年度に採択された NEDO「燃料電池等利用の飛 躍的拡大に向けた共通課題解決型産学官連携研究開発事業」 (研究分担者:西野吉則)の PEFC 評価解析プラットフォー ムの一環として進めた。

XFELイメージングに適した集光 XFEL ビームサイズ(~ 100 nm)よりも小さな一次粒子の選別方法として、遠心分 級に基づく方法を開発した。遠心分級した乾燥状態および 溶液状態の触媒インク試料を、北大で開発した環境セルア レイおよび窒化ケイ素膜アレイにそれぞれ保持し、コヒー レントX線回折測定を行い、2 nm 分解能でデータ取得でき ることを確認した。また、調製した触媒インク試料の電子 顕微鏡観察により、遠心分級がアイオノマー被覆状態に影 響しないことを確認した。これにより、SACLA 測定におけ る試料調製および試料保持手法の基礎を確立した。

SACLA で測定したコヒーレントX線回折データから、位 相回復計算により、触媒金属粒子一つ一つを分解できるピ クセルサイズ1.5 nm 以下での試料像を得た。さらに、X線 散乱能の小さなアイオノマーの可視化に向けて、新規デー タ解析手法の開発に取り組み、アイオノマー被覆状態をイ メージングできる可能性を示唆する予備的知見を得た (図1)。



図 1 触媒インク溶液の SACLA による観察例。
 (左) XFEL 回折パターンと
 (右) 新規データ解析手法による再構成試料像。

乾燥

水溶液



図 2 シミュレーションGより提供されたモデル構造の X線位相像のシミュレーション。

シミュレーションGとの連携を開始し、シミュレーショ ンGから提供されたカーボン・アイオノマー構造モデルに 対して、理論的考察を進め、SACLAで得られるX線位相像 を数値的にシミュレートした。乾燥状態および溶液中のX 線位相像は、イメージコントラストが異なり、相補的な情 報が得られることを示した(図2)。

SACLA で測定したコヒーレント回折データの X 線小角 散乱(SAXS)解析も新たに開始した。SAXS 解析は、一次 粒子のみならず、粒子凝集体(アグロメレート)も解析で き、SACLA 解析の適用範囲が広がる。100 nm 集光 XFEL に よるコヒーレント回折データを円環平均することにより、 局所的な SAXS データが得られる。異なる試料の触媒粒子 サイズの違いに起因する散乱パターンの違いが明瞭に観察 された(図3)。また、乾燥試料と含水試料とで、SAXS 解析 による触媒金属の粒径分布に差異が見られ、触媒金属粒子 のアイオノマー被覆が SAXS 解析による粒径分布に影響し ており、これを利用したアイオノマー被覆状態の解析が可 能であることが示唆された。



図3 SACLA コヒーレント X 線回折データの SAXS 解析。

(c) X線自由電子レーザーを用いた次世代エネルギー材 料の無損傷ナノキャラクタリゼーション

SACLA 産業利用推進プログラム (課題名「次世代エネル ギー材料の無損傷ナノキャラクタリゼーション」、課題代表 者:西野吉則)の一環として、自動車用次世代エネルギー 材料のイメージング研究を進めた。持続可能な社会の実現 に向けて、電気自動車や燃料電池自動車の開発が喫緊の課 題となっている。これら自動車で用いられる次世代エネル ギー材料のさらなる特性向上のためには、ナノレベルでの キャラクタリゼーションが必要である。しかし、電子顕微 鏡や蓄積リング放射光を用いた従来の分析では放射線損傷 がしばしば問題となってきた。このため、フェムト秒パル スの SACLA を利用した、無損傷の分析・解析技術が必要 となる

今年度は、新たに、100 nm 集光 XFEL による CDI 測定を MAXIC-S を用いて開始した。試料には、リチウムイオン電 池の新規の電極材料として期待されているリン酸鉄リチウ ム(LiFePO₄)ナノ粒子およびリチウム化シリコンナノ粒子 を用いた。リチウムイオン電池の正極材料には、従来、高 価な希少金属であるコバルトを含む材料が一般に用いられ てきた。これに変わる安価な材料として、LiFePO₄が注目さ れている。LiFePO4は、熱安定性や安全性に優れ、かつ長寿 命を実現でき、自動車など過酷な環境下での使用にも耐え うると期待されている。リチウムイオン電池の負極材料に は、従来、グラファイトが用いられてきたが、大容量化に 課題があった。更なる高容量化を目指して、リチウムと合 金化することにより多くのリチウムを吸蔵することができ るシリコンナノ粒子が注目されている。

(d) 動的結晶構造解析の高感度化に向けた研究

令和2年度に採択された科研費新学術領域研究(公募班) (課題名「高感度動的結晶構造解析のための超低バックグラ ウンド試料セル」、研究代表者:鈴木明大)の一環として、 グラフェンを支持膜に利用した結晶ホルダ開発を進めた。 X線レーザーを用いた予備実験より、化学気相成長法で合 成したグラフェン上に、測定上無視できないコンタミネー ションの存在が示唆された。その混入経路の特定と元素分 析を目的として、収差補正電子顕微鏡による原子分解能観 察を実施した。その結果、先行研究で存在が知られていた シリコンや酸素、炭素のコンタミネーションに加え、重元 素である銅などで構成される原子スケールから数ナノメー トル程度のコンタミネーションの存在が明らかになった (図4)。今後、この結果をグラフェン結晶ホルダの作製プロ セスへフィードバックし、コンタミネーションフリーの実 現を目指す。



図 4 TEM グリッドに転写したグラフェンの収差補正電子顕微鏡 像。白く見えるのは、Cu を含むコンタミネーション。X 線測 定において、バックグラウンド信号の原因になる。



図5 開発に着手した真空測定システムの写真。

さらに、理化学研究所放射光科学研究センターとの共同 研究として、SPring-8 BL19LXUにおいて、真空環境でタン パク質結晶からのブラッグ回折を測定できる新規システム (図5)を立ち上げた。真空環境に結晶を配置することで空 気散乱を低減し、結晶構造解析の高感度化が期待できる。 今年度は、本システムを用いた実証実験として、構造が既 知である低分子結晶を試料に用いた測定を行った。各光学 素子のアライメントやデータ収集プロセスを確立し、測定 システムが機能することを確認した。

3. 今後の研究の展望

当研究分野では XFEL 施設 SACLA や大型放射光施設 SPring-8を利用したイメージング研究を推進している。溶 液中で自然な状態にある生物試料をイメージングする研究 や、溶液中でのみ構造を保ち機能を発揮するナノ物質をイ メージングする研究を継続させる。学術研究に加えて、 NEDO のプロジェクトも通じて、産業界と連携した研究を 今後さらに発展させる。また、動的結晶構造解析の高感度 化に向けて、本格的にタンパク質結晶を測定する。さらに、 高開口数回転楕円集光ミラーを用いた軟X線タイコグラフ ィーに関して、応用研究への展開を目指す。

4. 資料

- 4.1 学術論文(査読あり) 該当なし
- **4.2 学術論文(査読なし)** 該当なし
- **4.3 総説・解説・評論等** 該当なし

4.4 著書

該当なし

4.5 特許

該当なし

4.6 講演

a. 招待講演(国際学会)

1) Y. Nishino*: "X-ray Laser Nanoimaging Free from Radiation Damage", 2021 RIES-CEFMS on-line symposium on Emergent Materials and Devices for Imaging, Theragnosis and Energy, オンライン, Taiwan (Province of China) (2021-12)

b. 招待講演(国内学会)

 西野 吉則*、鈴木 明大、新井田 雅学、別所 義隆、 城地 保昌:「X線自由電子レーザーによるソフトマ テリアルの無損傷ナノイメージング」、第70回高分子 討論会、オンライン、Japan (2021-09)

c. 一般講演(国際学会)

 A. Suzuki, Y. Niida, Y. Joti, Y. Bessho and Y. Nishino*: "Damage-Free Femtosecond X-ray Laser Snapshot Im- aging of Catalyst Layer Nano-Structures of Polymer Electrolyte Fuel Cells", Materials Research Meeting 2021 (MRM2021),神奈川県横浜市, Japan (2021-12)
 2) A. Suzuki*, H. Tanaka, H. Yamashige, Y. Orikasa, Y. Niida, T. Kimura, K. Tono, M. Yabashi, T. Ishikawa, Y. Bessho, Y. Joti and Y. Nishino : "X-ray Laser Imaging of Metastable Solid-State Electrolytes for Batteries", the 22nd RIES-HOKUDAI International Symposium on 癒, オンライン, Japan (2021-12)

d. 一般講演(国内学会)

- 中野 美紀*、宮下 治、別所 義隆、鈴木 明大、西野 吉則、タマ フローレンス:「X線?由電?レーザー単 粒?解析を使?した溶液中の?ナノ粒?の三次元構造決 定」、第 35 回日本放射光学会年会・放射光科学合同シ ンポジウム、オンライン、Japan (2022-01)
- e. 研究会・シンポジウム・ワークショップなど(学会以外)
- 鈴木 明大*:「高感度動的結晶構造解析のための超 低バックグラウンド試料セル開発に向けて」、令和 3 年度 新学術領域研究「高速分子動画」シンポジウム、 兵庫県淡路市、Japan (2021-11)
- 西野 吉則*:「ナノバイオ研究の進展」、ATI 第 27 回 研究報告会、オンライン、Japan (2021-07)

4.7 シンポジウムの開催

 「Online Workshop "Fluctuation X-Ray Scattering"」、 European XFEL (Hamburg Germany) (2021 年 06 月 02 日~2021 年 06 月 03 日)

4.8 共同研究

- a. 所内共同研究
- 1) 居城 邦治(生体分子デバイス研究分野)
- 2) 三友 秀之(生体分子デバイス研究分野)
- b. 民間等との共同研究
- 西野 吉則(トヨタ自動車株式会社):「2020 年度 SACLA 産業利用推進プログラム「次世代エネルギー 材料の無損傷ナノキャラクタリゼーション」」、2020 年度、X線自由電子レーザー施設 SACLA を用いて次 世代エネルギー材料の無損傷ナノキャラクタリゼー ションを目指した研究を行う。

c. 委託研究

- 該当なし
- d. 国際共同研究
- 1) 別所 義隆 (Academia Sinica)

4.9 予算獲得状況(研究代表者、分類、研究課題、期間)

a. 科学研究費補助金

b. 大型プロジェクト・受託研究

1) 西野 吉則(NEDO): 「担体構造・アイオノマー被覆状

態の解析」、2020~2022 年度、X 線自由電子レーザー 施設 SACLA を用いたコヒーレント回折イメージング により燃料電池用触媒材料評価を実施する。

4.10 受賞

該当なし

4.11 社会教育活動

a. 公的機関の委員

- 西野 吉則:日本学術会議連携会員 (2017 年 10 月 01日~現在)
- 西野 吉則:CREST・さきがけ複合領域「計測技術と 高度情報処理の融合によるインテリジェント計測・解 析手法の開発と応用」 領域アドバイザー (2016 年 06 月 16 日~現在)
- 西野 吉則: 文部科学省科学技術政策研究所科学技 術動向研究センター専門調査員 (2013 年 06 月 27 日 ~現在)

b. 国内外の学会の役職

- 4) 西野 吉則: SACLA ユーザー協同体 評議員 (2013 年 05 月 01 日~現在)
- 5) 西野 吉則:日本光学会X線・EUV結像光学研究グ ループ幹事 幹事 (2021年4月1日~現在)

c. 兼任 • 兼業

- 西野 吉則:理化学研究所客員研究員(2010年04月 01日~現在)
- 2) 鈴木 明大:理化学研究所客員研究員(2016年06月 ~現在)

d. 外国人研究者の招聘

該当なし

- e. 北大での担当授業科目(対象、講義名、担当者、期間)
- 工学部、生体工学概論・生体医工学基礎、西野 吉則、 2021年12月07日~2022年02月02日
- 2) 工学部、応用光学 II、西野 吉則、2021 年 10 月 01 日 ~2021 年 12 月 01 日
- 3) 工学部、生体情報工学実験 II、鈴木 明大、2021 年 10 月 01 日~2022 年 03 月 31 日
- 4) 全学共通、環境と人間「ナノテクノロジーが拓く数理・バイオサイエンスの新潮流」、西野 吉則、2021 年 06 月 11 日~2021 年 08 月 06 日
- 5) 情報科学研究科、ナノイメージング特論、西野 吉則、 2021年06月14日~2021年08月06日
- 6) 全学共通、フレッシュマンセミナー:エネルギー変換 ナノ材料、鈴木 明大、2021年04月01日~2021年 09月30日
- 7) 工学部、生体情報工学実験I、鈴木 明大、2021年04 月01日~2021年09月30日
- 8) 工学部、情報エレクトロニクス演習(電気回路)、鈴木明大、2021年04月01日~2021年09月30日
- 9) 全学共通、環境と人間「2030 年エレクトロニクスの 旅」、西野 吉則、2021 年 04 月 01 日~2021 年 09 月 30 日
- f. 北大以外での非常勤講師(対象、講義名、担当者、期間)

- 西野 吉則、大阪大学ナノサイエンス・ナノテクノロジー高度学際教育研究プログラム、X線顕微鏡法、2020 年 6 月 18 日
- g. **アウトリーチ活動** 該当なし
- h. 新聞・テレビ等の報道
 該当なし
- i. ポスドク・客員研究員など
 該当なし
- j . 修士学位及び博士学位の取得状況

修士学位:0人

博士学位:0人

物質科学研究部門

研究目的

本研究部門では、電子科学や生命科学を支える物質創製と物性評価 技術をベースとして、フォトニクスのための光機能性分子とナノ材料 の創製、生体の情報機能や運動機能を理解し応用するための分子機能 材料の創製、新規な太陽電池システムの物理学とクリーン系およびス ピントロニクスへの物性理論を用いた基礎物理の解明、バルクでは見 られない特異な電子・イオン輸送現象を示す薄膜機能材料の合成とそ れを用いたデバイス開発に取り組んでいます。このような研究は、実 社会で役に立つ機能材料や機能デバイスの創製に貢献します。

分子フォトニクス研究分野

教 授 BIJU Vasudevan Pillai (Kerala大学、Ph.D.化学、 2016.2~)

准教授 高野 勇太(筑波大学、博士(理学)、2017.4~) 助 教 SUBRAMANYAM Palyam (Indian Institute of Technology Hyderabad、Ph.D.化学、2020.12~)

事務補助員 藤井 敦子

博士研究員 岡本 拓也 (大阪市立大学、博士(理学)、 2020.4~)

博士課程 Lata Chouhan, Bhagya Lakshmi, Md Shahjahan, Sachith Mahesha, Jeladhara Sobhanan, Hanjun Zhao, Dong Zhang (環境科学院)

修士課程 吉田和矢、Zhijing Zhang (環境科学院)

1.研究目標

本研究分野は、半導体量子ドットおよび有機分子材料に おける新規光学特性と量子効果を利用した有機・無機フォ トニクス材料の開発と、それらを用いたレーザー光学技術 および細胞工学向け応用利用技術の開発を目標としている (図1)。

新たなフォトニクス材料やレーザー光学技術開発は、高 性能の発光性材料や光発電材料、医療向けの光検知試薬や 光治療薬、レーザー加工技術における技術革新やブレーク スルーをもたらすことが期待される。



図1 本研究分野の研究概要

2.研究成果

半導体性ナノ結晶は、ナノサイズの量子効果に基づく特 異な発光性を有することが知られており、新規発光材料や、 ナノスケールでの光学素子開発に向けて盛んに研究が行わ れているフォトニクス材料である。なかでも量子効果を発 現するナノスケールサイズ(<約20 nm)の半導体性ナノ結 晶(量子ドット)は、ユニークな発光特性や電子・正孔輸 送特性を持つため、次世代材料として研究が盛んに行われ ている。中でもペロブスカイト型結晶は、比較的安価な原 料を元に、極めて高い電子・正孔輸送特性や発光性を有す るために、近年特に注目を集めている半導体性材料である。 我々のグループは、種々のペロブスカイト型ナノ結晶に おいて1分子レベルで光学特性観察を行うことによって、 その実用化に向けて有用な知見を発見してきている。

ー例として、我々は、メチルアンモニウム臭化鉛単結晶 の結晶形状およびハライド空孔に依存した安定性を報告し た【資料4-1-10】(図2)。ペロブスカイトの光学特性はイオ ン欠陥や電子欠陥によって著しく劣化するが、その構造、 サイズ、欠陥と劣化速度の相関はまだ明らかにされていな い。本研究では、立方体、板状、棒状結晶の空孔をハロゲ ン化物浸漬と光浸漬でハライド空孔を充填した。結晶形状 に依存した安定性、発光強度、寿命、空孔充填率の違いは、 それぞれの表面積と体積の比率に由来していることを明ら かにした。この形状に依存する空孔充填率の解明は、電子 顕微鏡像、元素組成、フォトルミネッセンス強度・寿命の 関連付けに役立ち、将来的なペロブスカイト材料の実用化 に有益な知見を与える。



図 2 各種形状のペロブスカイトナノ結晶における、発光挙動の 形状依存性データ【資料 4-1-10】

また、ペロブスカイト材料の高効率太陽電池への実用化 にむけて、発電効率を決定づける要因の一つであるペロブ スカイト-電子受容体へテロ接合における界面電子移動挙 動を解明した【資料4-1-5】。高効率太陽電池を作成するに は、ペロブスカイト-電子アクセプターへテロ接合における 距離および厚み依存性の電子伝達を理解し、最適化するこ とが重要である。我々は、ホルムアミジニウムまたはセシ ウム臭化鉛ペロブスカイトナノ結晶(FAPbBr₃/CsPbBr₃)と TiO₂/C₆₀から形成したドナー・アクセプターへテロ接合膜 における距離依存的かつ拡散制御された界面電子移動を示 した。FAPbBr₃から作製した自己組織化ナノ結晶薄膜は長 い発光寿命を示し、長距離キャリア移動が生じていること が示唆された。逆に、薄膜中の電子移動は、ドナー・アク セプター界面に向かうにつれて、動的から静的へと変化す ることがわかった。800 µ m 以上では、放射再結合による電 子移動が支配的だが、100 µ m 以内では、アクセプターが光 生成キャリアを補足して消光が優位となることがわかり、 ペロブスカイトにおける界面電子トランスファーの重要な 挙動の一端を明らかにした。これは、今後の高効率なペロ ブスカイト太陽電池の作製において重要な知見である。

また、半導体ナノ結晶や有機分子の光学特性を機械的に 変調することは、メカノオプティクスやオプトメカニカル デバイスの実現に有用である。優れた光学的・電子的特性 を持つハライドペロブスカイトは、これらに用いる素材と して有望である。我々は、自己組織化したホルムアミジニ ウム臭化鉛(FAPbBr₃)量子ドットの機械的に変化する励起 子およびフォトルミネッセンスについて解明した【資料4-1-1】(図3)。本研究で合成した量子ドット(直径3.6 nm) は、青色発光と短い発光寿命(2.6 ns)を示し、溶液中やフ ィルム中で強い緑色発光を示す20-300 nm の2次元および3 次元自己組織化構造を形成した。量子ドットの青色発光と 短い発光寿命は、集合体からの遅延(約550ナノ秒)した緑 色発光と異なる。個々の量子ドットは自己組織化体とは異 なる構造と励起子特性を持つことが示され、個々の量子ド ットの青色発光と短い寿命は、励起子の弱い誘電体遮蔽ま たは強い量子閉じ込めが主因であると示唆された。一方、 自己組織化した量子ドットでは、発光が赤方偏移し、発光 寿命が長いことから、量子閉じ込めが弱く、励起子が自由 キャリアに分裂し、拡散し、トラップされることが示唆さ れた。また、発光の遅延は、拡散したキャリアとトラップ されたキャリアの非限定的な再結合を示唆した。ここで興 味深いことに、横方向の機械的な力(約4.65N)を加えると、 自己集合体の緑色の発光が青色にシフトすることがわかっ た。これに伴い、フォトルミネッセンス寿命も1桁減少する。 これらの発光変化は、量子ドット自己組織化体の機械的解 離と機械的に制御された励起子の分裂・再結合を示唆して いる。ハライドペロブスカイトの機械的に変化する発光色 と発光寿命は、メカノオプティカルおよびオプトメカニカ ルスイッチやセンサーとして有望であることが、本研究に より示された。



図3 自己組織化したホルムアミジニウム臭化鉛(FAPbBr₃)量子 ドットの、機械的に変化する励起子およびフォトルミネッセンス 解明【資料 4-1-1】

免疫蛍光量子ドットを組み合わせた分光学的・時間分解単 ー光子計数法を用いて、血液試料中のがん細胞を効率的に 検出・採取する方法を報告した【資料4-1-2】(図4)。がん は世界で最も死者数の多い病気であり続けている。循環腫 瘍細胞(CTC)のリキッドバイオプシーはがん検知のため の患者負担の少ない非侵襲的なツールとなっている。本研 究のシリカ粒子-免疫蛍光量子ドット複合体は1mLの血液 試料中に含まれる乳がん、肺がん、子宮頸がん細胞を補足・ 検出することができる。CdSe/ZnS量子ドットの明るく狭い 帯域の発光は、時間およびスペクトル分解フォトンカウン ティングによる多面的ながん細胞検出を可能にする。この 戦略の検出効率とマルチモダリティは、非侵襲的ながんス クリーニングや術後・治療後のフォローアップのためのマ ルチモーダル CTC 検出の有用性を明らかにしたものであ る。



図4 シリカ粒子と免疫蛍光量子ドット複合体による細胞蛍光染 色のイメージと、時間分解蛍光測定法による検出例【資料 4-1-2】

更に、分子ツール開発の一貫として、我々は、がん光線 治療薬の大幅な効果向上を実現するために、生体への透過 性が高い700nm 付近に強い光吸収帯を持つ新規ポルフィリ ン型光増感剤を開発し、ミトコンドリア標的ナノデバイス (MITO-Porter)と複合化して *in vivo* でその効果を検証した 【資料4-1-5】。その結果、単回投与および単回光照射のみで、 がん組織の大きさを有意に縮小させるという発がん効果が 確認された。これにより、NIR 光を利用可能なポルフィリ ン化合物にミトコンドリア標的性を組みこむことで、十分 な光がん効果が生体内でも得られることを明らかにした。

以上のように我々は、半導体量子ドットや有機化合物を ベースとしたフォトニクス材料の開発を基にした研究遂行 によって、新たな材料開発、機能性解明、および生物学的 な応用に向けて重要な知見を明らかにしてきている。

3. 今後の研究の展望

引き続きペロブスカイト型結晶と半導体量子ドット、各 種有機分子についての新規合成手法の開発から基礎物性解 明、応用利用についての包括的研究の遂行を行う。そして、 新規発光性材料の発見や細胞間コミュニケーションの新規 解明を目指したプローブ材料の開発および利用技術開発を 行う。以上を通して、ナノ材料分野や生物有機化学、光物

また一方、幹細胞抗原(CD44)特異的免疫シリカ粒子と

理学にわたって応用可能な革新的光学分子材料の開発技術 基盤の探索と構築を行っていく。

4. 資料

4.1 学術論文(査読あり)

- Z. Zhang, S. Ghimire, T. Okamoto, S. Mahesha. Bhagyashree, Jeladhara Sobhanan, C. Subrahmanyam and V. P. Biju: "Mechano-optical Modulation of Excitons and Carrier Recombination in Self-Assembled Halide Perovskite Quantum Dots", ACS Nano, 16: 160-168 (2022)
- 2) J. Sobhanan, Y. Takano, S. Sakiko, E. Hirata, Y. Shohei and V. P. Biju: "Multimodal CTC detection using stem cell antigen-specific immunosilica particles and immunofluorescent quantum dots", NPG Asia Materials, 14(1): 3 (2022)
- 3) M. Wolf, S. Toyouchi, P. Walke, K. Umemoto, A. Masuhara, H. Fukumura, Y. Takano, M. Yamada, K. Hirai, E. Fron and H. Uji-i: "Li@C60 thin films: characterization and nonlinear optical properties", *RSC Advances*, 12: 389-394 (2021)
- 4) S. Mahesha. Bhagyashree, T. Okamoto, S. Ghimire, T. Umeyama, Y. Takano, H. Imahori and V. P. Biju: "Long-Range Interfacial Charge Carrier Trapping in Halide Perovskite-C₆₀ and Halide Perovskite-TiO2 Donor-Acceptor Films", *The Journal of Physical Chemistry Letters*, 12(35): 8644-8651 (2021)
- 5) Satrialdi, Y. Takano, E. Hirata, N. Ushijima, H. Harashima and Y. Yamada: "An effective in vivo mitochondria-targeting nanocarrier combined with a π-extended porphyrintype photosensitizer", *Nanoscale Advances*, 3: 5919-5927 (2021)
- 6) P. Kumar, A. Dey, L. Roques, S. Franger, P. Parida and V.
 P. Biju: "Photoexfoliation Synthesis of 2D Materials", ACS Materials Letters, 4: 263-270 (2022)
- 7) B. Meena, S. Palyam, D. Suryakala, V. P. Biju and S. Challapalli: "Efficient solar water splitting using a CdS quantumdot decorated TiO₂/Ag₂Se photoanode", *International Journal of Hydrogen Energy*, 46(69): 34079-34088 (2021)
- 8) A. Anas, Jeladhara Sobhanan, K. M. Sulfiya, J. C, S. K. P and V. P. Biju: "Advances in photodynamic antimicrobial chemotherapy", *Journal of Photochemistry and Photobiol*ogy C, 49: 100452 (2021)
- 9) S. Liu, H. Wang, A. Feng, J. Chang, C. Zhang, Y. Shi, Y. Zhai, V. P. Biju and Z. Wang: "Photoluminescence investigations of sulfur quantum dots synthesized by a bubbling-assisted strategy", *Nanoscale Adv.*, 3: 4271-4275 (2021)
- O) T. Okamoto, Shahjahan MD and V. P. Biju: "Shape-Dependent Kinetics of Halide Vacancy Filling in Organolead Halide Perovskites", *Advanced Optical Materials*, 9: 2100355 (2021)

4.2 学術論文(査読なし) 該当なし

4.3 総説・解説・評論等

- 1) A. Dey, J. Ye, A. De, E. Debroye, S. K. Ha, E. Bladt, A. S. Kshirsagar, Z. Wang, J. Yin, Y. Wang, L. N. Quan, F. Yan, X. Li, J. Shamsi, T. Debnath, M. Cao, M. A. Scheel, S. Kumar, J. A. Steele, M. Gerhard, L. Chouhan, K. Xu, X. Wu, Y. Li, Y. Zhang, A. Dutta, C. Han, I. Vincon, A. L. Rogach, A. Nag, A. Samanta, B. A. Korgel, C. Shih, D. R. Gamelin, H. Zeng, H. Zhong, H. Sun, H. V. Demir, I. G. Scheblykin, I. Mora-Seró, J. K. Stolarczyk, J. Z. Zhang, J. Feldmann, J. Hofkens, J. M. Luther, J. Pérez-Prieto, L. Li, L. Manna , M. I. Bodnarchuk, M. V. Kovalenko, M. B. Roeffaers, N. Pradhan, O. F. Mohammed, O. M. Bakr, P. Yang, P. Müller-Buschbaum, P. V. Kamat, Q. Bao, Q. Zhang, R. Krahne, R. E. Galian, S. D. Stranks, V. P. Biju, W. A. Tisdale and Y. Yan: "State of the Art and Prospects for Halide Perovskite Nanocrystals", ACS nano, 15(7): 10775-10981 (2021)
- 2) S. Palyam, B. Meena, V. P. Biju, H. Misawa and C. Subrahmanyam: "Emerging materials for plasmon-assisted photoelectrochemical water splitting", *Journal of Photochemistry* and Photobiology C, 51: 100472- (2021)

4.4著書

- Y. Takano: "Cell-Inspired Materials and Engineering" D.Ohtan and D. Packwood Eds. Springer (2021)
- 4.5 特許(発明者:特許番号、特許名、出願年月日) 該当なし

4.6 講演

- a. 招待講演(国際学会)
- V. P. Biju*: "The Tale of Two Blinking Nanocrystals", Int'l Symposium on Photochemistry (ISP 2021), web, China (2021-04)
- V. P. Biju*: "Ionic Vacancies and Luminescence Blinking in Halide Perovskite Nanocrystals and Quantum Dots", Asian Photochemistry Conference, web, Japan (2021-11)
- V. P. Biju*: "Quantum confined nanomaterials living longer by charging and sleeping", Trombay Symposium on Radiation & Photochemistry, web, India (2022-01)
- V. P. Biju*: "Charge Carrier and Exciton Dynamics in Semiconductors Nanocrystals", Golden Jubilee International Conference NANOicon 2022, web, India (2022-01)
- V. P. Biju *: "Photoluminescence and electroluminescence blinking of cadmium chalcogenide quantum dots and lead halide perovskite nanocrystals", PacifiChem 2021,

web, United States of America (2021-12)

6) V. P. Biju*: "Transient Charging and Charge Carrier Trapping in Semiconductor Nanocrystals", ICReDD-Hokkaido University Five Attached Institutes Joint Symposium, web, Japan (2022-03)

b. 招待講演(国内学会)

- 高野 勇太*:「有機太陽電池材料にインスパイアされた細胞の光操作向け化合物の創出」、日本薬学会北 海道支部特別講演会、北海道大学薬学部、Japan (2021-05)
- 高野 勇太*:「フォトエキシトニクスを利用した有 機化合物による細胞機能の光制御」、生体機能関連化 学部会 若手の会 第 32 回サマースクール、Zoom オ ンライン、Japan (2021-07)
- 高野 勇太*:「光励起状態の高効率利用に向けた有 機分子開発・物性解明とその生体応用」、2021年 度「日本化学会北海道支部奨励賞」受賞講演、オンラ イン(北海道大学)、Japan (2022-02)

c. 一般講演(国際学会)

- S. Mahesha. Bhagyashree*, T. Okamoto, Y. Takano and V. P. Biju: "Interfacial Charge Carrier Trapping In Halide Perobskite-C₆₀/TiO₂ Donor-Acceptor Films", Asian Photochemistry Conference, web, Korea (the Republic of) (2021-11)
- 2) Jeladhara Sobhanan*, Y. Takano and V. P. Biju: "The Release of Heavy Metal Ions from Engineered Nanomaterials: the Origin and Mechanism of Nanotoxicity", Asian Photochemistry Conference, web, Korea (the Republic of) (2021-11)
- 3) T. Okamoto*, S. Ghimire and V. P. Biju: "The Kinetics of Halide Vacancy Filling in Lead Halide Perovskite Microcrystals", Asian Photochemistry Conference, web, Korea (the Republic of) (2021-10 \sim 2021-11)

d. 一般講演(国内学会)

- Jeladhara Sobhanan*, Y. Takano and V. P. Biju: "Multimodal Detection of Circulating Tumor Cells Using Multifunctional Silica Particles", 日本化学会春季年会 2022, web, Japan (2022-03)
- 2) T. Okamoto*, Z. Zhang and V. P. Biju: "Control of the Excitons and Photoluminescence of Self-Assembled Lead Halide Perovskite Quantum Dots by Mechanical Force", 日本化学会春季年会 2022, web, Japan (2022-03)
- 吉田 和矢*、髙野 勇太、Vasudevan Pillai Biju:「光治 療化合物に向けたスルホンロサミンの分子機能解明」、
 日本化学会北海道支部 2022 年冬季研究発表会、オン
 ライン(北海道大学)、Japan (2022-01)
- 4) Zhang Zhijing*, Vasudevan Pillai Biju : 「Photoinduced single-molecule electron transfer from halide perovskite

quantum dots to molecular acceptors」、化学系学協会北海 道支部 2022 年冬季研究発表会、web、Japan (2022-01)

- 5) D. Zhang* and V. P. Biju: "Optimizing single crystal perovskite sizes, shapes and charge carrier properties for electroluminescence applications", 化学系学協会北海道支部 2022 年冬季研究発表会, 2022, web, Japan (2022-01)
- 6) T. Okamoto*, Shahjahan MD and V. P. Biju: "A microspectroscopic Evaluation of Shape-Dependent Halide Vacancy Filling Kinetics in Lead Halide Perovskites", 2021 年光化 学討論会, web, Japan (2021-09)
- 7) S. Mahesha. Bhagyashree*, S. Ghimire, T. Okamoto, T. Umeyama, Y. Takano, H. Imahori and V. P. Biju: "Long-Range Trapping of Photogenerated Electrons in Halide Perovskite Films", 2021 年光化学討論会, web, Japan (2021-09)
- 8) Zhang Zhijing*、岡本 拓也、Vasudevan Pillai Biju: 「Mechanically Modulated Emission from Perovskite Quantum Dot Assemblies」、2021 年光化学討論会、web、Japan (2021-09)
- 9) Jeladhara Sobhanan*, Y. Takano and V. P. Biju: "Multimodal Detection of Circulating Tumor Cells Using Multifunctional Silica Particles", 2021年光化学討論会, web, Japan (2021-09)
- 10)H. Zhao*, Y. Takano, D. Sasikumar and V. P. Biju: "Spatiotemporal Photo-triggered Sensing of Singlet Oxygen by Rhodamine 6G - Anthracene Linked Molecule", 2021年光 化学討論会, web, Japan (2021-09)
- 1 1)Y. Takano*, D. Sasikumar, H. Zhao, R. Kohara, M. Hamada, Y. Kobori and V. P. Biju: "Singlet Oxygen Caging, Releasing, and Optical Sensing by Photo-Excited State Engineering in an Aminomethyl anthracene-Coumarin Linked molecule", 2021 年光化学討論会, web, Japan (2021-09)

e.研究会・シンポジウム・ワークショップなど(学会以外)

- Shahjahan MD*, T. Okamoto, S. Mahesha. Bhagyashree, L. Chouhan and V. P. Biju: "Trapping and Accumulation of Photogenerated Charge Carriers in Bandgap Engineered Lead Halide Perovskite Heterostructures", the 22nd RIES-Hokudai International Symposium '癒', web, Japan (2021-12)
- 2) Z. Zhang*, T. Okamoto and V. P. Biju: "Tuning the Structure and Emission Color of Self-Assembled Halide Perovskite Nanocrystals by Mechanical Distortions", the 22nd RIES-Hokudai International Symposium '癒', web, Japan (2021-12)
- S. Mahesha. Bhagyashree*, Y. Takano and V. P. Biju: "Long-Range Trapping of Photogenerated Charge Carriers in Perovskite Nanocrystal Films", the 22nd RIES-Hokudai International Symposium '癒', web, Japan (2021-12)

- 4) D. Zhang*, T. Okamoto and V. P. Biju: "Homogenous Size and Shape MAPbBr3 Microcrystals and Their Optical Properties", the 22nd RIES-Hokudai International Symposium '癒', web, Japan (2021-12)
- 5) S. Palyam* and V. P. Biju: "Coupled Charge Transfer Dynamics and Photoluminescence Quenching in Rational Designed ZCIS/Cs2SnCl6 Heterojunctions", the 22nd RIES-Hokudai International Symposium '癒', web, Japan (2021-12)
- 6) H. Zhao*, Y. Takano and V. P. Biju: "Spatiotemporal Fluorescence Detection of Singlet Oxygen by Rhodamine 6G-Anthracene-Linked Molecules", the 22nd RIES-Hokudai International Symposium '癒', web, Japan (2021-12)
- 7) Jeladhara Sobhanan * and V. P. Biju: "Sensor-Sensitizer-Loaded Mesoporous Silica Nanoparticles for Biosensing and Bioimaging", the 22nd RIES-Hokudai International Symposium '癒', web, Japan (2021-12)
- 8) 窪田 文佳*、山田 勇磨、サトリアルディー、高野 勇太、 真栄城 正寿、渡慶次 学、原島 秀吉:「マイクロ流体 デバイスを用いた癌光治療用ミトコンドリア標的型 ナノキャリアの構築」、第42回生体膜と薬物の相互作 用シンポジウム、オンライン(京都大学)、Japan (2021-10)
- F. Kubota*, Y. Yamada, Satrialdi, Y. Takano, M. Maeki, M. Tokeshi and H. Harashima: "Development of Mitochondrial-targeted Nanocarrier for Photodynamic Therapy Using the Microfluidic Device", 第15回次世代を担う若手 のための医療薬科学シンポジウム,オンライン(北里大 学), Japan (2021-10)
- 10) 高野 勇太*、宮武 由甲子、山田 勇磨、繁富 香織: 「膵がん細胞集団の捕食機構を利用した高性能ミトコ ンドリア標的型光がん治療薬の開発」、第7回北大・ 部局横断シンポジウム、オンライン(北海道大学)、Japan (2021-10)
- 11) 高野 勇太*:「一重項酸素の補足・放出と光センシングをアミノメチルアントラセン-クマリン連結分子の光励起状態により制御する」、第7回北大・部局横断シンポジウム、オンライン(北海道大学)、Japan (2021-10)

4.7 シンポジウムの開催

1) The 22nd RIES-Hokudai International Symposium'癒', web, Japan (2021-12)

4.8 共同研究

a. 所内共同研究

- ナノアセンブリ研究分野(PI:中村貴義教授)との、
 新規半導体ナノ結晶のX線構造解析による新規開発
 半導体材料の構造解明。
- 2) ナノ材料計測研究分野(PI:雲林院宏教授)との、

細胞間コミュニケーションの解明に受け光機能性材 料開発と分光測定

- **b. 民間等との共同研究** 該当なし
- **c**. 委託研究 該当なし
- d. 国際共同研究
- インド IIT の S. Challapalli 教授と量子ドットを用いた 新規材料開発。

4.9 予算獲得状況(研究代表者、分類、研究課題、期間) - 利益研究表述的会

a. 科学研究費補助金

- Vasudevan Pillai Biju、基盤研究 B 一般、Defect-free, Highly-luminescent and Non-blinking Perovskite Nanocrystals、2019~2022 年度
- 高野 勇太、基盤研究 B、高輝度安定型量子ドットと 革新的マイクロ細胞組織による光治療薬開発と1分 子動態解明、2021~2024年度
- 3) 高野 勇太、萌芽研究、膵臓がん細胞集団の捕食機構 を解明・利用したトロイの木馬型がん治療薬の開発、 2021~2022 年度
- b. 大型プロジェクト・受託研究
 該当なし

4.10 受賞

- Jeladhara Sobhanan、優秀学生発表賞、2021年光化学討 論会、2021年9月
- 高野 勇太、最優秀講演賞、第7回北海道大学部局横 断シンポジウム、2021年10月
- 岡本 拓也、ベストポスター賞、第7回北海道大学部 局横断シンポジウム、2021年10月
- Hanjun Zhao、Best poster award in The 22nd RIES-HO-KUDAI International Symposium、2022年12月
- 5) Zhijing Zhang、Best poster award in The 22nd RIES-HO-KUDAI International Symposium、2022年12月
- 6) 高野 勇太、奨励賞、2021年度日本化学会北海道 支部、2022年2月
- 7) 岡本 拓也、第51回電子科学研究所松本·羽鳥奨学賞、 電子科学研究所、2022年2月
- Jeladhara Sobhanan、優秀研究賞、北海道大学環境科学院、2022年3月

4.11 社会教育活動

a. 公的機関の委員 該当なし

b. 国内外の学会の役職

- 1) Biju Vasudevan Pillai:日本化学会北海道支部幹事
- 高野 勇太: FNTG学会ナノカーボンバイオシンポジ
 ウム運営委員

c. 兼任•兼業

該当なし

- **d. 外国人研究者の招聘** 該当なし
- e. 北大での担当授業科目(対象、講義名、担当者、期間)
- 1)地球環境科学研究科、環境物質科学基礎論Ⅱ、 Vasudevan Pillai Biju、2021年10月01日~2020年3月 31日
- 2)地球環境科学研究科、光電子科学特論 I、Vasudevan Pillai Biju、高野 勇太、2021年10月1日~2022年03月 31日
- 3) 全学共通、自然科学・応用科学 グリーンエネルギー革 新のためのナノサイエンス・ナノテクノロジー基礎論、 Vasudevan Pillai Biju、2021年9月27日~2021年09月 30日
- f. 北大以外での非常勤講師(対象、講義名、担当者、期 間)
 - 該当なし
- g.新聞・テレビ等の報道

該当なし

- h. ポスドク・客員研究員など
- 1) 岡本 拓也(日本学術振興会特別研究員、2020年4月~)
- i. 修士学位及び博士学位の取得状況

修士学位:2人

- 吉田和矢、環境科学院:環境科学、近赤外光吸収色素 分子の開発と光線温熱効果の解明
- Zhijing Zhang、環境科学院:環境科学、Studies of the generation, recombination, and mechanical control of excitons in self-assembled formamidinium lead bromide perovskite nanocrystals

博士学位:3人

- 1) Lata Chouhan,、環境科学院:環境科学、An investigation of single-particle photoluminescence blinking in halide perovskite nanocrystals and quantum dots
- 2) Bhagya Lakshmi、環境科学院:環境科学、A microspectroscopic investigation of photoluminescence and electroluminescence in lead halide perovskites
- Md Shahjahan、環境科学院:環境科学、Spatially controlled bandgap engineering and charge carrier recombination in lead halide perovskites by optical trapping

スマート分子材料研究分野

教打	受	玉置信之(千葉大院、工博、2008.10~)
准教护	受	Yuna KIM (Yonsei University、工博、2011.8~)
助 扌	敎	松尾和哉(京都大院、工博、2015.6~)
助 扌	敎	P.K.Hashim(北海道大学、生命科学博、2021.9)

学生

博士課程	Sampreeth THAYYIL、斉嘉俊、林潤澤、				
	THAZHATHETHIL Shakkeeb、				
	THULUVANCHERY Salim Fazil				
修士課程	湯谷真也、許楚晗				
学部生	森美紀、浅井咲百合				
学部生	森美紀、浅井咲百合				

1. 研究目標

生体内では、DNA、タンパク質、糖、脂質などが、生体内 外の刺激を受け、分子構造、集合状態、他の分子との相互 作用を変化させることで結果的に情報を処理して、何らか の最終的な化学的または物理的変化として出力を行う、い わゆる「スマート分子」として働いている。われわれは、 スマート分子を合成によって創成することを目的として、 光等の刺激によって構造変化を示す分子の合成、分子構造 変化によって誘起される分子集合状態や他の分子との相互 作用の変化の解析を行っている。具体的には、光刺激を利 用した分子内の回転運動の制御、生体分子機械の運動の光 スイッチ、光エネルギーを使って位置を変化させる光駆動 分子機械の創成、光応答性分子による液晶分子配列の制御、 物理的キラル場による分子キラリティーの誘起を目指して いる。

2. 研究成果

(a) 光応答性 ATP アンタゴニストの開発とそれを用いた微 生物運動の光制御

近年、光薬理学(Photopharmacology)という学問分野が 注目を集めている。光の作用で薬効を可逆的にスイッチで きる物質を開発することで、副作用を低減できる薬剤や治 療法を創出したり、薬効のメカニズムを調べるための分子 ツールを提供したりして、薬学の分野に貢献しようという 学問分野である。すでに、世界中で様々なタンパク質に対 して選択的に阻害剤として働く光応答性化合物が開発され てきた。当研究室においても、モータータンパク質キネシ ンや一定のりん酸化酵素に対して特異的に働く光応答性阻 害剤を開発して、報告してきた。しかし、このような特定 のタンパク質に対して特異的に働く阻害剤の場合、ターゲ ットとなるタンパク質が変われば、また1から新しい分子 構造をデザインし直さなければならないという課題があっ た。一方で、アデノシン三リン酸 (ATP) は細胞活動のエネ ルギー源となる物質で、生物の運動を司る筋線維の収縮や 微生物における鞭毛,繊毛の波打ち運動,細胞分裂におけ る染色体を始めとする細胞内物質の運搬、エネルギーを要 する化学反応の促進など、生物活動の末端では常に、ATP 加水分解酵素が触媒的に働く ATP の ADP と無機リン酸へ の加水分解反応によって生じる化学エネルギーが使われて いる。もし、ATP の世界を自由に制御できる分子スイッチ があればすべての細胞での活動を制御できることを意味す る。そこで、今回は、生命活動のエネルギー源である ATP が作用する分子システム、すなわち「ATP システム」を光 で動的に制御する光分子スイッチを開発することを目的と した。

研究室で 2013 年に開発した"人工 ATP"をもとにして, ATP に対して競争的に働く光応答性の阻害剤を開発した。 すでに開発済みの"人工 ATP" (AzoTP と命名)は、光異性 化反応を示す分子構造であるアゾベンゼンと三リン酸部位 を有し、アゾベンゼン部位がトランス体のときは、ATP と 同様にモータータンパク質に取り込まれてモータータンパ ク質の運動を駆動し、シス体のときはモータータンパク質 に対する親和性が本質的に消失してエネルギー源として働 かないことがわかっていた。今回合成した物質は、AzoTP の三リン酸部位 (P-O-P-O-P 構造)を非加水分解酵素による 分解を受けて濃度が減少することなく、ATP 加水分解酵素 の ATP 認識部位に光応答的に取り込まれて、本来の基質で ある ATP の働きを制御できると考えた。

得られた化合物の阻害効果は3つの方法で確認した。す なわち,ATPの加水分解酵素として知られるモータータン パク質ダイニンを使った ATP の加水分解反応速度を調べ る実験,ダイニンの運動速度を調べるモーティリティー実 験,及びダイニンの働きで活動する微生物クラミドモナス の脱膜モデルを使った細胞運動の実験である。

ATP に対して 競争的に働く光 応答性阻害剤と して,加水分解性 の AzoTP に加え て非加水分解性 の2種の化合物 Azo-Amido-PCP と Azo-Propyl-PCP を合成した (図1(a))。得ら れた非加水分解 性の2種の化合 物 Azo-Amido-PCP & Azo-Propyl-PCP は,水溶 液の状態で,光照 射前はトランス



図1 (a) アデノシン三リン酸 (ATP), 光応答性高エネルギー化 合物 (AzoTP) 及び新たに合成され た非加水分解性 ATP 競争阻害剤 (Azo-Amide-PCP と Azo-Propyl-PCP)の分子構造。(b) Azo-Amide-PCP の光異性化反応。

体として存在するが,紫外線を照射するとシス体へと変化 し,青色光照射により,もとのトランス体に戻ることが, 紫外可視吸収スペクトル,核磁気共鳴スペクトル,液体ク ロマトグラフィーによって確認できた(図1(b))。Azo-Amide-PCP をモータータンパク質ダイニンー微小管-ATP のモーティリティーアッセイ系に添加するとダイニンの運 動活性(ダイニンの働きで駆動される微小管のスライド運 動)が著しく阻害されることがわかった(図2)。その後, 紫外線を照射すると運動活性が復活し,さらに青色光照射 により阻害状態となった。この変化は繰り返し起こすこと



図2 ダイニンー微小管-ATP からなるモーティリテ ィー実験系の模式図(上)とダイニンの運動機能による 微小管の滑走状態の光照射依存性(下)。Azo-Amido-PCP を加えた系では光照射前では微小管の末端の位置がほ とんど変わらないが,紫外線(UV)照射後には位置が大 きく変化し,青色光(Vis)照射後にはほぼ止まっている。

ができた。

さらに、細胞中でも同様の光照射条件に応答する ATP を 基質とするタンパク質の阻害効果が現れることを確かめる ことを目的に、ダイニンの働きによって鞭毛をスイングさ せて水中を泳ぐ微生物、クラミドモナスに Azo-Amido-PCP または Azo-Propyl-PCP を与えて、微生物の運動の光依存性 を調べた。その結果、青色光照射後には運動がほぼ止まり、 紫外線照射により、再度動き出す様子が確認できた(図3)。

以上の結果は, Azo-Amido-PCP または Azo-Propyl-PCP は ATP を基質と

するタンパ ク質に対し て競争的阻 害剤として 働き,その阻 害効果を光 でスイッチ できること を明らかに した。さら に,その光応 答的な阻害 作用は,個体 レベルの機 能にも反映 されること がわかった。 (b) フェニル アゾチアゾ ール構造を



図3 鞭毛を一つもつクラミドモナス 変異体の光応答的な運動状態の模式図 (上)と1つのクラミドモナスの光応答 的な回転運動の様子(下)。赤矢印は鞭毛 が生えている起点を指し示す。

含む可視光応答性キナーゼ阻害剤

当研究室では、可逆的な光異性化反応を示すアゾベンゼ ンを導入した高エネルギー化合物やモータータンパク質阻 害剤を合成し、モータータンパク質キネシンやミオシンの 運動機能、および運動機能によってもたらされるマクロな 現象、すなわち筋繊維の収縮や細胞分裂の働きを光で可逆 的に制御できることを報告してきた。一方で、モータータ ンパク質以外の酵素の光制御に関しても高い関心がある。 例えば、ROCK は活性型の低分子量 GTP 結合タンパク質 Rho により活性化される分子量約 160 kDa のセリン・スレオニ ンタンパク質リン酸化酵素であり、様々な基質をリン酸化 して、細胞運動、細胞極性、細胞接着、細胞分裂、アポト ーシス、転写制御など多様な生命機能に関わっている。ROCK の光応答性阻害剤としては、Nascone-Yoder らが報告した Rockout (図4) がよく知られているが、①光分解反応を利 用しているため、OFF から ON への一方向の変化しかできな

い、②生体に害を与えうる紫 外線を光反応に使用しなく てはならないといった欠点 があった。今回、2つの波長 の可視光照射によって可逆 的に阻害効果が変化する ROCK阻害剤を開発し、その光 応答的な阻害作用を調べる ことを目的に研究を行った。



図4 Rockout の分子構 造と光分解による生成 反応

光応答性 ROCK 阻害剤の分子設計は、既知の ROCK 阻害剤 1 (図5)をもとにした。1のアミド部を光応答性のアゾ 基で置き換えて2の構造を得た。通常のフェニル型のアゾ ベンゼンが、トランス体からシス体への光異性化反応に紫 外線を要するのに対して、合成した2はピリジルチアゾー ル骨格を有するため、トランス体の吸収がより長波長にシ フトしており、405nmの可視光によってトランス体からシ ス体への光異性化反応が起こった。シス体からトランス体 への光異性化反応は525nmで効率よく起こった。光異性化

反応に伴う吸収スペクトルの変 化を図6に示す。



図5 既知の ROCK 阻害剤 1 と 合 成 し た 光 応 答 性 ROCK 阻害剤2の構造と光 異性化反応



図6 2の光異性化 反応に伴う吸収スペ クトル変化。黒:光 照射前、赤:405nm 照 射後、青:525nm 照 射後 In vitro キナーゼアッセイは、生成した ROCK1 (ROCK の 一つのアイソザイム)を用いて化学発光 ADP-Glo 系によっ て行った。2の濃度を変化させた時の ROCK 活性の変化の 様子を図7に示す。活性が半分になる2の濃度 IC₅₀値は光 照射前および 525 nm 照射後(トランスリッチ状態)では、 それぞれ 19 および 34µM であったが、405nm 照射後(シス リッチ状態)は 238 µM と大きく阻害効果が減少した。こ のことは、2が ROCK に対する光応答性阻害剤であること を示す。このことは、さらに ROCK の基質となるミオシン軽 鎖2(MLC-2)のリン酸化反応をウェスタンブロット法で追 跡する方法(図8)や ROCK の作用で制御されるアクチンス トレスファイバー組織の観察(図9)によって確認した。 すなわち、2 は溶液状態のみならず、細胞内でも ROCK の光 応答性阻害剤として働くことがわかった。

Phosp



図7 in vitro キナ ーゼアッセイ。黒: 光照射前、赤:405nm 照射後、青:525nm 照 射後

no MLC-2 (Ser19)	-		-	-	
MLC-2	-	-	-	-	_
GAPDH	-	-	-	-	-
Lane	1	2	3	4	5

図8 ウェスタンブロッティ ング画像解析。GAPDHはロー ディングコントロール。 Lane1:溶媒のみ、2:2(光 照射なし)、3:2(405nm 照 射)、4:2(525nm 照射)、5:1



図 9 アクチンストレスファイバー(SF)の蛍光像。
 2 の光応答的な ROCK に対する阻害の結果、SF の形成(405nm 照射)と破壊(照射なしまたは 525nm 照射)が光によって制御されている。

3. 今後の研究の展望

光応答性 ATP アンタゴニストに関しては、がん細胞への ATP の流れを選択的に止めて死滅させる,副作用の少ない 薬への応用が期待される。また、ATP を基質とする他のモ ータータンパク質や,その他の酵素,例えば,抗がん剤の ターゲットにもなっているりん酸化酵素キナーゼなどの機 能を光でスイッチできることを確認し、本化合物の光応答 性 ATP 阻害剤としての一般性を確認する予定である。光応 答性 ROCK 阻害剤については、チアゾールを含むアゾベン ゼン類似体が、可視光応答性を示すことを明らかにした。 今回の化合物はチアゾールにピリジル基が置換しているが、 今回見出した可視光応答性に対してピリジル基が必須であ るのかを明らかにするため、フェニルアゾチアゾールなど のより単純な化合物の光化学を研究する予定である。

4. 資料

4.1 学術論文(査読あり)

- Y. Sagara, H. Traeger, J. Li, Y. Okado, S. Schrettl, N. Tamaoki, C. Weder, "Mechanically Responsive Luminescent Polymers Based on Supramolecular Cyclophane Mechanophores", J. Am. Chem. Soc., 2021, 143(14), 5519-5525
- 2) T. Muramatsu, Y. Okado, H. Traeger, S. Schrettl, N. Tamaoki, C. Weder, Y. Sagara, "Rotaxane-Based Dual Function Mechanophores Exhibiting Reversible and Irreversible Responses", J. Am. Chem. Soc., 2021, 143(26), 9884-9892.
- 3) J. Qi, Y. Wu, H. J. Cho, Y. Kim, H. Ohta, N. Tamaoki, "Pressure-tunable thermal conductivity observed for bisamide functionalized diacetylene crystals", J. Mater. Sci., 2021, 56(27), 15481-15490. 【電子研内共著】
- 4) K. Matsuo, N. Tamaoki, "Rational design and development of a lit-active photoswitchable inhibitor targeting CENP-E", Org. Biomol. Chem., 2021, 19, 6979-6984.
- 5) K. Aoki, N. Tamaoki, A. Seki, K. Narazaki, D. Takahashi, K. Horitsugu, "Synthesis and Properties of Aromatic-Terminated Diacetylene Organogelators and Their Application to Photopatterning of Polydiacetylenes", Langmuir, 2021, 37, 13160-13169.
- 6) K. Matsuo, S. Thayyil, M. Kawaguchi, H. Nakagawa, N. Tamaoki, "A visible light-controllable Rho kinase inhibitor based on a photochromic phenylazothiazole", Chem. Commun., 2021, 57, 12500-12503
- 7) S. Thayyil, Y. Nishigami, Md. J. Islam, P. K. Hashim, K. Furuta, K. Oiwa, J. Yu, M. Yao, T. Nakagaki, N. Tamaoki, "Dynamic Control of Microbial Movement by Photoswitchable ATP Antagonists", Chem. Eur. J., 2022, 28, e202200807【電 子研内共著】

4.2 学術論文(査読なし) 該当なし

4.3 総説・解説・評論等

該当なし

4.4著書

該当なし

4.5 特許

該当なし

4.6 講演

a. 招待講演(国際学会)

- Nobuyuki Tamaoki, "Photoswitches designed and synthesized by "Recognized Site Replacement Method" for photo-regulation of motor proteins." 11th Asian Photochemistry Conference (APC2021), Online, 2021年11月3日
- 2) Nobuyuki Tamaoki, "Non-Hydrolyzable AzoTP as a General Photoswitch for Energy Flow in Living Systems", Photopharmacology III, Online, 2021年11月30日。

b. 招待講演(国内学会)

該当なし

b. 招待講演(国内学会) 該当なし

※ヨなし

- c. 一般講演(国際学会) 該当なし
- d. 一般講演(国内学会)
- 林 潤澤、玉置信之:「モータータンパク質を駆動す るためのヘミインジゴ型光応答性高エネルギー化合 物の合成の試み」,日本化学会北海道支部 2021 年夏 季研究発表会、オンライン開催(2021-07)
- 2) 斉 嘉俊、玉置信之:「アミド置換ジアセチレン誘導体の圧力誘起光反応における末端アルキル鎖の炭素数偶奇の影響」日本化学会北海道支部2021年夏季研究発表会、オンライン開催(2021-07)
- 3) 福島寛也、森健介、相良剛光、小門憲太、中村貴義、 玉置信之、中野英之:「長さの異なるメチレン鎖を有 するシアノスチルベン系アモルファス分子材料の固 相発光特性」2021年光化学討論会、オンライン開催 (2021-09)
- 4) 福島寛也、相良剛光、小門憲太、中村貴義、玉置信之、 中野英之:「シアノスチルベン系アモルファス分子材 料の発光特性ならびに光反応性に与える膜作製法の 影響」第40回固体・表面光化学討論会(2021-12)
- 5) 福島寛也、相良剛光、小門憲太、中村貴義、玉置信之、 中野英之:「シアノスチルベン系アモルファス分子材 料の 発光特性ならびに光反応性に与える膜作製法 の影響」、第 56 回 (2021 年度) 高分子学会北海道 支部研究発表会 (2022-1)
- 6) シャキーブ サザセティル、玉置信之、相良剛光:「レシオ型の蛍光特性変化を示すシクロファン型超分子メカノフォア」日本化学会第101春季年会、オンライン開催(2022-03)
- e. 研究会・シンポジウム・ワークショップなど(学会以 外)

- S. Thayyil, Y. Nishigami, K. Furuta, K. Oiwa, N. Tamaoki, "Photocontrol of Dynein-Microtubule Motors at Microorganism and Molecular Level by Photoresponsive Non-Nucleoside Non-Hydrolysable Triphosphates", The 22nd RIES- HOKUDAI International Symposium, online, 2021.12.6
- 2) S. Thazhathethil, N. Tamaoki, Y. Sagara, "Development of a Cyclophane-based Supramolecular Mechanophore Forming Exciplex", The 22nd RIES-HOKUDAI International Symposium, online, 2021.12.6

4.7 シンポジウムの開催

該当なし

4.8 共同研究

a. 所内共同研究

- 知能数理研究分野の西上幸範助教とクラミドモナス の運動の光制御に関する共同研究を行った。
- 2) ナノアセンブリ材料研究分野の高橋仁徳助教と光分 子スイッチのX線結晶構造解析に関する共同研究を 行った。

b. 民間等との共同研究

該当なし

- **c.委託研究** 該当なし
- d. 国際共同研究

該当なし

4.9 予算獲得状況(研究代表者、分類、研究課題、期間)

a. 科学研究費補助金

- 松尾 和哉、新学術領域研究 公募班 (代表)、「タンパ ク質のリガンド結合・解離過程の高速分子動画」、 2020-2021 年度
- 2) 松尾 和哉、国際共同研究強化(B)(分担)、「少数細胞の分裂異常が個体機能を喪失させる原理の解明」2、 019-2023 年度
- Yuna Kim、基盤研究 B(分担)、シクロファン型超分 子メカノフォアの開拓と高分子材料への応用展開、 2018~2021 年度
- Yuna KIM、基盤研究 C (代表)、選択反射特性を光・ 電場で自在制御できるマイクロ液晶球体、2019~2021 年度

b. 大型プロジェクト・受託研究

- 玉置信之(公益財団法人小笠原科学技術振興財団): 「圧力誘起光重合性の機構の解明とそれを利用する新 規微細加工技術 *メカノリソグラフィー法"の開拓」、 2019~2021年度
- 2) 松尾 和哉、JST A-STEP(トライアウト)(代表)、「可 視光で細胞分裂を操作するシステムの開発」、2020-2021 年度
- 3) 松尾 和哉、稲盛財団 2021 稲盛研究助成(代表)、「光 細胞工学法の開拓」、2020-2022 年度

- 4) 松尾 和哉、光科学技術研究振興財団 研究助成(代表)、 「革新的ケミカルツールによる光細胞治療」、2020-2022 年度
- 5) 松尾 和哉、上原記念生命科学財団 研究奨励金(代表)、 「細胞内構造体を光操作する分子ツールの開発」、 2020-2022 年度

4.10 受賞

Kim Yuna, 日本化学会第10回女性化学者奨励賞

4.11 社会教育活動

- a. 公的機関の委員 該当なし
- **b**. 国内外の学会の役職 該当なし
- **c**. **兼任・兼業** 該当なし
- **d**. **外国人研究者の招聘** 該当なし
- e. 北大での担当授業科目(対象、講義名、担当者、期間)
- 理学部、生物系の熱力学、玉置 信之、2021年4月~2021 年6月
- 2) 生命科学院、生命融合科学概論、玉置 信之、2021年 4月
- 3) 全学共通、全学教育科目「環境と人間」ナノテクノロジーが拓く光・マテリアル革命、玉置信之、2021年5月
- 4) 生命科学院、生命物質科学特論(分子組織科学)、玉置信之、2021年11月
- f. 北大以外での非常勤講師(対象、講義名、担当者、期間)

該当なし

- g. アウトリーチ活動 該当なし
- h. 新聞・テレビ等の報道

該当なし

- i. ポスドク・客員研究員など
 - 該当なし
- j. 修士学位及び博士学位の取得状況

修士学位:1人

許楚晗「DNA ナノチューブを用いる光駆動分子機 械の設計・構築」 博士学位:0人

ナノ構造物性研究分野

教	授	石橋	晃	(東大院、	理博、	2003. 01~)
准義	女授	近藤慧	影治	(東大院、	工博、	2003.04~)
学	生	周子	之凌	(D1)		
		森島−	一輝	(M2)		
		洪 性	百 ((M2)		
		王 瀟	涵 ((M2)		
		加藤正	Ī人	(M1)		
		討昱王	阜(1	M1)		
		成瀬貴	診	(M1)		
		高橋-	一仁	(M1)		

1. 研究目標

次世代デバイスの作製に向け、極限高清浄環境を実現する クリーンユニットシステムプラットフォーム (CUSP)を利 用して、特に次世代高機能メモリーや、高効率の光電変換 素子創製を目標としている。特に、空間的な機能縮退を解 消することで効率的な太陽光発電と低環境負荷の高清浄環 境が実現できる。本来、地球人類は、宇宙空間に置いて太 陽という地球外遠隔地にあって大出力でかつ長期的に安定 である完全な核融合炉を有していると捉えることができる。 太陽・地球間は、真空であり、空間伝送時のエネルギーロ スはない。課題は、その最終段階、即ち、当該核融合エネ ルギーによる黒体輻射の地球上におけるディテクター(太 陽電池)の効率が高くない事と、太陽光エネルギー密度が 低いことである。他方、人類はコンピュータ技術の発展に 伴い、情報処理・通信環境に関して、有史以来嘗てない高 度で便利な環境を実現しているが、反面、体にとっての環 境としては、汚染物質増加や空気中塵埃、感染性の細菌の 浮遊等、現代社会は必ずしも良好な状況とは言い難い。

トップダウン系に対するアンチテーゼとして最近その重 要性が認識されてきた一つの流れは、自律分散型相互作用 など内在的ルールにより構造が決まっていくボトムアップ 系である。バイオ系に代表される自律分散系の他、たとえ ば半導体量子ドットなど無機物のセルフアセンブル系を含 め、広くボトムアップ系に期待が集まっている。しかしな がら、両系は未だに専ら独立で、トップダウン、ボトムア ップ両系の間に橋渡しする事は極めて重要にも係らず、未 だ実現されていない。当研究室では、このような課題を解 決しながら、新しい量子機能・高機能デバイス、光電変換 システム創出を目指した研究を実験と理論の両面から進め ている。

SDGs (Sustainable Development Goals:持続可能な開発目標)を早期に達成するためにという観点からも、視点をアトム(Atom)・ビット(Bit)・エネルギー(Energy)/環境(Environment)空間 [ABE2空間]において、今後ナノテク・ナノサイエンス分野で得られる新しい効果や機能を既存のSiベースのITインフラ構造と接続し相乗効果を引出し、最終的にナノとマクロを結合して、新しいエネルギー・環境



図1. ABE² 空間とおける多角的な展開

科学技術を実現することを目指している(図1)。

2. 研究成果

(a) 次世代高機能デバイス・システム

(a1) 新型高効率光電変換システム

光を収穫(ハーベスト)する部分(受光部)とこの光を電 カ化する光電変換部(発電部)を空間的に分離し、2次元 的に接続する(2-Dimensional PhotoRecepto-Conversion Scheme: 2DPRCS)というアイデアに拠って、発電と給電と いう今までは独立して議論されることの多かった2つの分 野が遭遇してきた困難や目標が一気に解決することを目指 している。図2に示す導波路シミュレーションにより、縦長 楕円から横長楕円へ切り替わる部分で、角度θが80~8 6程度を得られると3次元から2次元への変換効率が70% 以上確保できることが判った。右下図の各線の色は、図2上 の構造図にA、B、C、Dで示す光源の水平方向の設置位置に 対応する。図2上の構造図の湾曲した3本の矢や幅広のライ ンは、1μm幅のクラッド層に対応する。その間に32本 (チャネル)の湾曲導波路が存在し、そのコア層を挟む細い



図2 離散的併進対称性導波路(DTSWG)のシミュレー ション。上)構造図、系統図、左下)縦長楕円から横長楕 円へ切り替わる部分での光の導波の様子、右下)縦長楕円 から横長楕円へ切り替わる部分に光源を置いて出射角 θ を 振ったときの2次元導波路内(上図右上の緑色のモニタ ー)への到達効率の計算結果。

0.4 μ m厚のクラッド層を配してある(図2上の構造図では 黒細線が対応する)。モニターAは1-8本目、Bは9-1 6本面、Cは17-24本目、Dは25-32本目を代表す る。図2右下図から分かるように出射角 θ を76~86度 程度に制御すれば、チャネル位置に拠らず約80%以上の 3D-to-2D変換効率が得られることが分かった。今後、この 新しい導波路を以って、窓に貼り付けたり、建築物の屋根 や側壁材として景観を損なうことなく全面に用いることが でき、ZEB(zero-energy building)やZEH(zero-energy house)等近未来社会を支える基幹技術の実現を目指す。

(a2)極限高清浄環境 (Clean Unit System Platform: C USP)の展開

高清浄環境技術クリーンユニットシステムプラットフォ ーム(CUSP)は、孤立・閉鎖系であり内気がフィルタを何 度も通過するため清浄度が高い。半導体クリーンルームに 留まらず、一般住宅やワークプレイス・オフィスを構成す る各部屋においても無菌・無塵環境は、今後益々重要とな る。この一つとして、図3に示すようにCUSPシステム を応用し、災害時でもコロナウィルスを拡大させない、感 染症まん延防止用対策用新CUSPシステム「CAQLEA(カ クリア)」を実現した(物質・デバイス拠点事業基盤共同研 究において飛栄建設㈱と協業)。内部の清浄化後は無負荷運 転となるためフィルタの寿命が極めて長く、維持コストが 安く、又"省エネ"上の優位性を持つ。CUSP技術を基に、

新型コロナ等感染症対策として、必要な、時・期間・場所 に、直ちに設置できる。今後、新型高清浄環境 CUSP 技術 を、病院、養護老人施設や民間住宅にも適用して、布団用 CUSP、並びにベッド用テント式 CUSP により廉価かつ安 定して高清浄環境をもたらすことで、生活品質(QOL)向 上に貢献できる。幼児から高齢者まで各年代のユーザーを 想定してデザインをブラッシュアップし、チタニア等の酸 化物塗布などを通じて難燃性(或いは、光触媒機能)の付 与を実現するとともに、新型コロナ等感染症対策への応用 も可能となると期待される。CUSP は、内外等圧性を有す る孤立・閉鎖系であり、新型コロナ等の空気感染が危惧さ れる感染症をうつさず・うつされない(相互感染リスクゼロ の)究極的なシステムとなる。以って、一般市民を含む社会 全体に安心と安定をもたらしうる基幹システムとなると期



図3左)新 CUSP システム CAQLEA 内観、及び、右)同外観。

待される。

(b)物性理論

Type-Iと Type-II のワイル半金属の磁気伝導率計算とカイ ラルアノマリーの一般公式

全体の目的としては、物性理論の観点から、トポロジカ ルな磁性現象の解明を行い、物理学への新しい知見を得る ことを目的としている。その中でトポロジカル絶縁体の特 異なバンド構造を利用した新奇なスピンデバイスの提案な らびにスピン軌道相互作用の非可換ゲージ場の側面を活か したデバイスの検討を行うことにより、スピントロニクス などの工学にも寄与することを目指している。

今年度はType-IとType-IIのワイル半金属の磁気伝導率計 算を行い、結果を比較することにより、Type-IIではカイラ ルアノマリーによって、負だけでなく正の磁気抵抗効果が 起こることを見出し、それを説明する過程で、ワイルコー ンが傾いた場合にも適用可能なカイラルアノマリーの一般 公式を見出した。ワイル半金属は、ワイルコーンの傾きに よって、図4のようにType-IとType-IIに分類される。 Type-Iの場合、磁気抵抗効果を計算すると常にカイラルア ノマリーによって、負の磁気抵抗効果が起こるが、Type-II については定かではなかった。我々はモデルハミルトニア ンを用いて、計算することにより、図5のように、Type-II の場合には、Positive-Chiralityの場合は負の磁気抵抗効果 が起こるが、Negative-Chiralityの場合はカイラルアノマリ ーによって正の磁気抵抗効果が起こることを発見した。



図4(a)Type-Iワイル半金属の電子構造の模式図。



図 4 (b)Positive tilt chirality、(c)Negative tilt chiralityの 場合の Type-II ワイル半金属の電子構造の模式図。



図 5 (a) Positive tilt chirality の場合と(b) Negative tilt chirality の場合の縦磁気抵抗比の磁場依存性。

3. 今後の研究の展望

引き続き、SDGs (Sustainable Development Goals:持続可 能な開発目標)の観点から、デバイスベース並びにプラッ トフォームベースでトップダウンーボトムアップ両系の統 合に端緒をつける可能性を目指していく。後者では、CUSP 清浄環境の医療展開も視野に入れる。前者では、高効率の 太陽電池を目指し、新しいリディレクション導波路の作製 と共にフォトンの進行方向とフォトキャリアの移動方向が 直交したマルチストライプ構造を有する新しい光電変換デ バイスを実現して、全太陽光スペクトルに亘って光電変換 を実行することを目指す。また上記新型導波路の光無線給 電応用も図る。新型太陽電池においては、従来の入射モー ドでは光吸収量に支配されて変換効率が決まる活性層厚み の小さい領域でも、端面入射配置では高い変換効率が得ら れる。移動度の高い無機半導体材料を用いることで、電極 間隔を広げることが可能となり、より高効率の光電変換素 子を実現することができる。これを更に、導波路と結合し たフォトン・フォトキャリア直交型マルチストライプ半導 体太陽電池へと進化させる。即ち、太陽光の伝播方向を変 換する仕組みであるリディレクション導波路の端に、エッ ジ入射型の太陽電池を配置する。複数のバンドギャップを 持つマルチストライプ半導体pn接合面に沿って導くことで、 太陽光の全スペクトルに亘って光電変換が可能で、熱はけ が良くまた拡散光にも強い熱力学限界に迫る高光電変換効 率を有する集光発電システムの可能性を追求する。特に、 空間的な機能縮退を解消することで効率的な太陽光発電と 低環境負荷の高清浄環境を実現してゆく。

物性理論の方からは、トポロジカル絶縁体の概念が最近 進化し、高次トポロジカル絶縁体という概念が議論されて いる。今年度は、トポロジカル半金属のワイル半金属の磁 気伝導率やカイラルアノマリーについて研究を進めた。来 年度は、トポロジカル物質に電子相関が入った場合のトポ ロジカル相図が当初考えられていた結果より複雑なような ので、自由電子モデルと対称性だけでは判断できないこと もあるので、精査したいと考えている。

市民生活の様々な局面で生活水準の向上、健康維持に役立ち、高齢者はもとより、乳幼児等の免疫力が弱く環境対

応力が相対的に少ない高感受性者への福音となろう。トッ プダウン系とボトムアップ系の接続・統合を Generating function として、デバイスベース並びにプラットフォームベ ースのアプローチを進める。アトム(Atom)・ビット(Bit)・エ ネルギー(Energy)/環境(Environment)空間 [ABE²空間] にお いて、AB平面では、次世代の高機能電子デバイスを、また BE平面では、フォトン・フォトキャリア直交型高効率太陽 電池を、そしてAE平面では、プラットフォームベースのア プローチとして、廉価にして高性能である CUSP 技術を展 開し、"Clean space for all of us"の観点で製造環境としては もとより、医療や養護・療養環境としてもCUSPの機能性を 高め、社会へのフィードバックへとつなげていく。

4. 資料

- 4.1 学術論文(査読あり)
- A. Ishibashi, T. Kasai and N. Sawamura: "Tapered Redirection Waveguide in Two Dimensionally connected PhotoRecepto-Conversion Scheme (2DPRCS)", Proc. of the 3rd Optical Wireless and Fiber Power Transmission Conference: OWPT-1-03 1–1-03 2 (2021)
- 2) X. Hong, J. Yu, N. Sawamura and A. Ishibashi: "For Fabrication of Waveguides based on Polydimethylsiloxane for Multi-striped Orthogonal Photon-Photocarrier-Propagation Solar Cell (MOP3SC) System", Proc. of the 3rd Optical Wireless and Fiber Power Transmission Conference): OWPT-P-04 1–P-04 2 (2021)
- K. Morishima and K. Kondo, "A Comparison of Magnetoconductivities between Type-I and Type-II Weyl Semimetals", Journal of Applied Physics, Vol 129, 125104 (2021).
- K. Morishima and K. Kondo, "General formula of chiral anomaly for type-I and type-II Weyl semimetals, Appl. Phys. Lett., Vol 119, 131907 (2021).
- 4.2 学術論文(査読なし) 該当なし
- 4.3 総説・解読・評論等

該当なし

4.4 著書

近藤憲治:Yano_E_Plus:「ナロー/ゼロギャップ物質 の技術動向(ワイル半金属に関する最近の研究成果)」 No.160,7月15日号、2021, 矢野経済研究所刊行

4.5 特許(発明者:特許番号、特許名、出願年月日)・国内特許

- 石橋 晃、野口 伸守、江藤 月生、島ノ江 恭弘: 特願 2021-071518、消毒機能付き高清浄部屋システムおよび その使用方法、2021年04月22日
- 2) 石橋 晃、野口 伸守、島ノ江 恭弘、江藤 月生: 特願

2021- 182371、消毒機能付き高清浄部屋システムおよびその使用方法、2021 年 11 月 09 日

- ・国際特許
- 石橋 晃: PCT/JP2021/44823、光電変換装置、建築物 および移動体、2021 年 12 月 07 日
- 石橋 晃、Liang Sheng-Fu、安武 正弘: PCT/JP2022/ 10177、生物体の健康状態分析システムおよび生物体 の健康状態分析方法、2022年3月09日
- 石橋 晃、野口 伸守、江藤 月生、島ノ江 恭弘: PCT/JP2022/13963、消毒機能付き高清浄部屋システム およびその使用方法、2022年03月24日

4.6 講演

a. 招待講演(国際学会)

- A. Ishibashi: "Lifting off spatial functional degeneracies in solar cells and clean rooms, where does it lead us for Sustainable Development Goals (SDGs)?", Climate & Cities Virtual Conference, IUCA's virtual conference, Japan (2021-10).
- A. Ishibashi : "Lifting Off Spatial Degeneracy of Functions in Clean System, Where Does It Lead Us for Big Data in Health and Medical Care?", 2021 International Conference on Future Healthcare and Economic Development, MOST AI Biomedical Research Center's on-line conference, Taiwan (2021-11)

b. 招待講演(国内学会)

- 石橋 晃:「クローズドエアフロー高清浄環境システム CUSPの 応用展開」、2021 年度ダイナミック・ア ライアンス合同Web分科会、オンライン開催、Japan (2022-02)
- 2) 石橋 晃:「受光・発電分離型太陽光発電システムの大都市部への導入可能性・効果と課題」、R3年度第3回光無線給電検討会(兼第6回レーザー学会光無線給電技術専門委員会)、オンライン開催、Japan (2022-02)

c. 一般講演(国際学会)

- K. Morishima and K. Kondo: "Positive Magnetoresistance in Weyl Semimetals Originating from Chiral Anomaly", 2021 International Conference on Solid State Devices and Materials (SSDM2021), Online, 2021/9/6.
- 2) T. Naruse and K. Kondo: "Reduced Velocities of Antiferromagnetic Skyrmions Induced by Fluctuations of Topological Charges", The 5th Symposium for the Core Research Clusters for Materials Science and Spintronics, and the 4th Symposium on International Joint Graduate Program in Materials Science, Online, 2021/10/25
- 3) K. Morishima and K. Kondo:" The Origin of Positive Magnetoresistance in Type-II Weyl Semimetals" The 5th Symposium for the Core Research Clusters for Materials Science and Spintronics, and the 4th Symposium on International Joint Graduate Program in Materials Science, Online, 2021/10/25

d. 一般講演(国内学会)

《口頭発表》

- 加藤 直人、澤村 信雄、石橋 晃:「受光・発電機能 の空間的縮退を解消する太陽光発電システムの実現 に必要な導波路の光学シミュレーション」、日本応 用物理学会 2022年春季大会、オンサイトオンライン ハイブリッド開催、Japan (2022-03)
- 周 子凌*、王 瀟涵、洪 性百、加藤 直人、王 昱博、 Chiu Ching-Yu、Hsieh Tsung-Hao、Liang Sheng-Fu、 安武 正弘、石橋 晃:「Application of closed airflow system in the treatment of SARS-COV-2 and promoting health care」、日本応用物理学会 2022 年春季大会、オンサイトオンラインハイブリッド開催、 Japan (2022-03)
- 成瀬 貴彦*、近藤 憲治:「トポロジカルチャージの 揺らぎが反強磁性体中のスカーミオンの速度に与え る影響」、第82回応用物理学会秋季学術講演会、ONLINE、 Japan (2021-09)
- 4) 森島 一輝*、近藤 憲治:「Type-IIワイル半金属に おけるカイラル異常由来の正の磁気抵抗効果」、第82 回応用物理学会秋季学術講演会、ONLINE、Japan (2021-09)

《ポスター発表》

- N. Kato, N. Sawamura and A. Ishibashi: "Discrete Translational Symmetry Waveguide (DTSWG) for a new photovoltaic system of 2D-PhotoRecept-Conversion Scheme (2DPRCS)",第16回再生可能エネルギー世界展示会 &フォーラム (Renewable Energy 2022),東京ビッグサイト, Japan (2022-01)
- Z. Zhou, X. Wang, X. Hong, N. Kato, Y. Wang, C. Chiu, T. Hsieh, S. Liang, M. Yasutake and A. Ishibashi: "Application of closed airflow system in the treatment of SARS-COV-2 and promoting health care ",第16回再生可能エ ネルギー世界展示会&フォーラム (Renewable Energy 2022),東京ビッグサイト, Japan (2022-01)
- 3) Y. Wang, X. Hong and A. Ishibashi: "Exploration for 2-Dimensional PhotoRecepto-Conversion Scheme (2DPRCS) Based on Polydimethylsiloxane(PDMS)",第16回再生可 能エネルギー世界展示会&フォーラム (Renewable Energy 2022),東京ビッグサイト,Japan (2022-01)
- N. Kato, N. Sawamura and A. Ishibashi : "Optical Simulation of a New System that Lifts Off Spatial Degeneracy of Functions", The 22nd RIES-Hokudai International Symposium, Sapporo, Japan (2021-12)
- 5) Z. Zhou, X. Wang, X. Hong, N. Kato, Y. Wang, C. Chiu, T. Hsieh, S. Liang, M. Yasutake and A. Ishibashi : "Tent-type clean unit system platform (T-CUSP) for the fight with SARS-CoV-2 and other diseases and health care ", The 22nd RIES-Hokudai International Symposium, Sapporo, Japan (2021-12)
- 6) Y. Wang, X. Hong, N. Kato and A. Ishibashi : "Exploration for Photon-Photocarrier Propagation Properties of Waveguide based on Polydimethylsiloxane", The 22nd RIES-Hokudai International Symposium, Sapporo, Japan (2021-12)
- K. Morishima* and K. Kondo : "A Study of Magnetoresistance Ratios for Type-I and Type-II Weyl Semimetals", The 22nd RIES-HOKUDAI International Symposium "yu", Virtual Conference, ONLINE, Japan (2021-12)
- T. Naruse* and K. Kondo : "An Estimation of Topological Charge's Deviation from Zero by Velocities of Antiferromagnetic Skyrmions", The 22nd RIES-HOKUDAI International Symposium "yu", Virtual Conference, ONLINE, Japan (2021-12)
- 9) K. Takahashi*, K. Morishima, T. Naruse and K. Kondo : "A Determination of Phase Diagram of Chiral Magnets",
The 22nd RIES-HOKUDAI International Symposium "yu", Virtual Conference, ONLINE, Japan (2021-12)

- 10) 王 昱博、洪 性百、石橋 晃: 「Exploration for 2-Dimensional PhotoRecepto-Conversion Scheme (2DPRCS) Based on Polydimethylsiloxane(PDMS)」、日本応用物理学会 2022 年春季大会、オンサイトオンラインハイブリッド 開催、Japan (2022-03)
- 11) Z. Zhou, X. Wang, X. Hong, N. Kato, Y. Wang and A. Ishibashi: "The Application of Clean Unit System Platform (CUSP) and its derivatives", The 7th Hokkaido University Cross-departmental Symposium 第7回北海道大学部局横 断シンポジウム, Hokkaido University, Japan (2021-10)
- 12) Y. Wang, X. Hong, N. Kato and A. Ishibashi: "For 2-Dimensional PhotoRecepto-Conversion Scheme (2DPRCS) using cylindrical surface", The 7th Hokkaido University Cross-departmental Symposium 第7回北海道大学部局 横断シンポジウム, Hokkaido University, Japan (2021-10)
- 13) N. Kato, N. Sawamura, X. Hong, Y. Wang and A. Ishibashi: "Optical Simulation of Discrete Translational Symmetry Waveguide (DTSWG) for Two-Dimensional Photo-Recepto-Conversion Scheme (2DPRCS)", The 7th Hokkaido University Cross-departmental Symposium 第7回 北海道大学部局横断シンポジウム, Hokkaido University, Japan (2021-10)
- 14) 松田 順治、石橋 晃 : 「避難所における感染症の拡 大を防ぐカクリア (CAQLEA)」、2021北海道ビジネスEXP0、アクセスサッポロ(札幌市)、Japan (2021-11)
- 15) 松田 順治、石橋 晃:「簡単・スピード設営で手術室 並みの清浄度を実現 カクリア(CAQLEA)」、産業交流展 2021、東京ビッグサイト、Japan (2021-11)
- 16) 松田 順治*、石橋 晃:「災害時の感染防止、ワンタ ッチテント型クリーンルーム「カクリア」(CAQLEA)」、 中小企業新ものづくり・新サービス展、東京ビッグサ イト、Japan (2021-12)
- 17) 森島 一輝*、近藤 憲治: 「Type-II ワイル半金属に おける磁気抵抗効果の研究」、第7回北海道大学部局 横断シンポジウム、オンライン開催(札幌)、Japan (2021-10)

e. 研究会・シンポジウム・ワークショップなど(学会以 外)

4.7 シンポジウムの開催

- 石橋 晃: 第4回Optical Wireless Power Transmission Conference, Program Committee (2021年10月01日~2022年04 月30日)
- 2)石橋 晃:第22回電子研国際シンポジウム組織委員 会(2021年4月1日~2021年12月31日)
- 3)近藤 憲治:第22回電子研国際シンポジウム組織委員 会(2021年4月1日~2021年12月31日)
- 4) 近藤憲治(北大)、小野(京大)、白石(京大)、斉藤(東北大): 「化学を使ったスピン材料と物性」、第80回スピントロニ クス専門研究会(オンライン)(2021年9月30日)

4.8 共同研究

- a. 所内共同研究
- b. 民間等との共同研究
- 1) 研究代表者 石橋 晃:ニシム電子工業共同研究 「非対

称平面導波路結合高効率太陽電池の研究開発」、2021 年度、

- 研究代表者:榎本 良治(東京大学宇宙線研究所)、令和3 年度 物質・デバイス領域共同研究(基盤共同研究)「放 射線検出器γIと清浄環境CUSPの結合の展開」
- 3)研究代表者:松岡 隆志(東北大学未来科学技術共同研究 センター)、令和3年度 物質・デバイス領域共同研究(基 盤共同研究)「ラテラル方向に組成の傾斜したInGaAlN層 に基づくマルチストライプ フォトン・フォトキャリア 直交型太陽電池の研究」
- 研究代表者:安武 正弘(日本医科大学)、令和3年度 物 質・デバイス領域共同研究(基盤共同研究)「新清浄環境 技術Clean Unit System Platform (CUSP)の健康増進・医療 応用に関する研究」、
- 5)研究代表者:松田 順治(飛栄建設株式会社)、令和3年度 物質・デバイス領域共同研究(基盤共同研究)「就労・居 住・静養空間への清浄環境CUSPの展開の検討」
 - c. 委託研究

d. 国際共同研究

 S. Liang (台湾国立成功大学) and A. Ishibashi: 令和3年度 物質・デバイス領域共同研究(基盤共同研究): "清 浄環境CUSPを利用した睡眠品質解析の検討"

4.9 予算獲得状況(研究代表者、分類、研究課題、期間)

- a. 科学研究費補助金
 - 研究代表者:植村 哲也、研究分担者:近藤憲治 科学研究費助成事業(基盤研究(B))17,550千円: 「ワイル半金属を用いた電流誘起スピン軌道トル クの解明とそのデバイス応用」
- b. 大型プロジェクト・受託研究
 - 近藤 憲治 (Center for Spintronics Research Network(CSRN), Tohoku University) (スピントロ ニクスデバイス理論研究領域): 200千円:共同研 究者:佐久間昭正(東北大)、小峰啓史(茨城大)、 寺本央(北大)、「トポロジカルな性質を持つ物 質とその応用の研究」2016年度-現在。

URL: <u>http://www.csrn.tohoku.ac.jp/jp/research/</u>

- 4.10 受賞
- 4.11 社会教育活動
- a. 公的機関の委員
- 1)
- b. 国内外の学会の役職
- 石橋 晃:レーザー学会光無線給電技術専門委員会委員
- <u>Kenji Kondo</u>: Editorial Board Member for Scientific Reports (published by Nature Publishing Group) (2014-06present)

- 3) 近藤憲治:磁気学会:スピントロニクス専門研究会 世話人
- c. 兼任・兼業
- 石橋晃:シーズテック株式会社(北海道大学発ベンチャー カンパニー)技術担当取締役(CTO)(2007-04-現在)
- d. 外国人研究者の招聘

e. 北大での担当授業科目(対象、講義名、担当者、期間)

- 理学院:半導体物理学 II、石橋 晃、2021年10月1日~
 2021年3月31日
- 2) 理学部、物理外国語演習 I、石橋 晃、2021年10月01日 ~2021年03月31日
- 3) 理学院:現代物理学(分担)、石橋 晃、2021年4月1日 ~2020年9月30日
- 4) 全学教育:環境と人間「ナノテクノロジー」(分担)、石橋
 晃、2021年4月1日~2020年9月30日
- 5) 全学教育:現代物理学入門(分担)、石橋 晃、2020年4 月1日~2020年9月30日
- 「ナノテクノロジー・ナノサイエンス概論I」、近藤 憲治、 2021年8月3日~2021年8月5日
- 7) 全学教育:物理学II、近藤 憲治、2021年4月1日~2021 年8月31日
- 8) 理学部、物理外国語文献講読II、近藤 憲治、2021年4月 1日~2021年8月31日
- 9) 理学院、物理学特別研究I、近藤 憲治、2021年4月1日 ~2022年3月31日
- 10)理学院、物理学論文輪講、近藤 憲治、2021年4月1日~ 2022年3月31日
- f. 北大以外での非常勤講師(対象、講義名、担当者、期間)
 - 該当なし

g.新聞・テレビ等の報道

新聞

- 松田 順治、石橋 晃:北海道建設新聞 2021年07月06日 「新型コロナ等対策用テント式クリーンルーム「CAQ LEA」開発」
- テレビ
- 松田 順治、石橋 晃:東京読売新聞 朝刊26ページ 2021年07月27日「避難所における新型コロナ等感染症を 防ぐモバイル清浄環境 カクリア (CAQLEA」
- 2) 松田 順治、石橋 晃:NHK ほっとニュース北海道 2021 年11月11日~2021年11月12日 「札幌 ビジネスEXPO 「新型コロナ対策に注目」」
- 3) 松田 順治、石橋 晃: STV ニュース 2021年11月11 日~2021年11月12日「18:22頃 対新型コロナ用非接触の 最新技術~カクリア (CAQLEA)」
- 4) 松田 順治、石橋 晃:北海道放送(HBC) 今日ドキッ 2021年11月11日~2021年11月12日「17時27分頃~ 避難所における新型コロナ等感染症を防ぐモバイル清浄環 境 カクリア (CAQLEA)の紹介」
- h. ポスドク・客員研究員など

該当なし

i. 修士学位及び博士学位の取得状況

- 修士学位(2人)
- 1) 洪 性白, 物性物理学専攻, 修士(理学),

主査:石橋 晃 論文タイトル「二次元光変換システム (2DPRCS) および反射太陽集光器システムRSC)の前期研究|

- 2) 森島一輝,物性物理学専攻,修士(理学),
 - 主查:近藤憲治

論文タイトル「Weyl半金属におけるエキゾチック な電気磁気特性および chiral anomaly公式の一般化」 博士学位(0人)

薄膜機能材料研究分野

教授太田裕道(東工大,博士(工学),2012.9~)
准教授 片山 司(東大,博士(工学),2021.4~)
助教 Hai Jun Cho(トロント大, Ph.D, 2018.4~)
ポスドク 張 雨橋(JSPS Fellow,博士(情報科学),2019.4~2021.4),張 習(2020.10~2022.3)
事務補助員 尾崎麻美子 (2021.4~)
博士課程魏 冕,キムゴウン(情報科学研究科),楊
倩,呉 宇璋(情報科学院),陳 斌杰,龔 李治坤,卞志平
修士課程呉 礼奥,藤本卓嗣(情報科学院),于 睿
学部学生小林竜也,佐藤理央,劉 耀名,吉田健吾, 齊藤 侑,辰巳祥平,丸野内洸,吉村充生(工学部情報 エレクトロニクス学科)

1. 研究目標

従来セラミックスとして扱われてきた機能性酸化物を素 材として、原子レベルで平坦な表面を有する高品質薄膜を 作製し、機能性酸化物の持つ真のポテンシャルを最大限引 き出し、世の中で役に立つデバイスの開発を目指している。 具体的には、耐熱性が高く、毒性がない「熱電変換材料」、 次世代「酸化物メモリデバイス」、テレビで実用化「透明酸 化物薄膜トランジスタ」、磁性・強誘電特性を持つ「マルチ フェロイック材料」、曲げても使える「フレキシブル酸化物 薄膜」の開発を行っている。そのために必要な高品質薄膜 を作製するための「特殊なエピタキシャル薄膜成長方法」 の開発も行っている。

(a) 熱電変換材料の開発

熱を電力に変える「ゼーベック効果」と、電流で冷やす 「ペルチェ効果」に代表される、金属や半導体などの導体が 示す、熱⇔電気変換効果は、総称して「熱電効果」と呼ば れている。熱電効果は、熱源さえあれば電力を取り出せる という特長を利用した惑星探査機の動力源や、振動・騒音 を発生しない冷却が可能という特長を利用した小型冷蔵庫 として実用化されている。希少・毒性元素を含まず、化学 的・熱的に安定な金属酸化物で高い変換性能を示すものが 見つかれば、例えば、工場や発電所、自動車などから排出 される熱を電力に変換できるようになる。現在は、超精密 な薄膜合成技術を武器として、極薄の金属酸化物が示す巨 大な熱電効果の起源を解き明かし、真に実用的な変換性能 を示す酸化物熱電材料の実現を目指している。

(b) 次世代酸化物メモリデバイスの開発

遷移金属酸化物の多くは、酸素過剰/欠損やプロトン化 などの非化学量論組成とすることにより、その光・電気・ 磁気特性が大きく変化することが知られている。例えば、 エレクトロクロミック材料として知られるWO₃は、そのま までは可視光に対して透明な絶縁体だが、電気化学反応を 利用してプロトン化する(H₄WO₃)ことで青色の金属に変 化する。また、ブラウンミラライト型の結晶構造を有する SrCoO_{2.5}は、磁石にならない絶縁体だが、酸素中で加熱して 酸化するか、電気化学的に酸化すると、ペロブスカイト型 の結晶構造を有するSrCoO₃に変化し、電気が良く流れる強 磁性金属になることが知られている。このように、遷移金 属酸化物をうまく利用することで、光透過率と電気伝導度、 磁性と電気伝導度を切替え、記憶するデバイスが実現でき ると考えられる。遷移金属酸化物にとって、H⁺イオン(プ ロトン)は強力な還元剤、OH⁻イオンは強力な酸化剤とし て働くので、電気化学反応を利用すれば上記デバイスは実 現可能だが、電解液などの液体を用いなければならないと いう課題がある。当研究分野では、ナノ多孔質ガラスのナ ノ孔に自然に導入される水を電解液の代わりに使い、様々 な 機能性酸化物の光・電気・磁気特性を切替えることに成 功した。

(c)透明酸化物薄膜トランジスタの開発

ITO (スズ添加酸化インジウム)に代表される透明導電性 酸化物は、古くから液晶テレビや有機ELテレビの透明電極 として利用されている。一般的には、スパッタリング法な どでガラス基板上に作製されたセラミックスのような多結 晶薄膜が用いられている。当研究室では、透明導電性酸化 物を、透明酸化物半導体として利用可能にするための研究 を行っている。具体的には、積層構造の作製を可能にし、 高いキャリア移動度を実現するための高品質エピタキシャ ル薄膜の作製と、製造コストを下げ、実用化が可能な材料 にするために、室温下で高品質アモルファス薄膜を作製す る研究を行っている。高品質薄膜化することで、化合物半 導体で実現されてきたダイオードやトランジスタが実現し た。当研究室では、こうした透明酸化物半導体薄膜の作製 と物性計測について、基礎から応用まで、幅広く研究して いる。

(d) マルチフェロイック材料の開発

外部磁場によりN極/S極が反転する強磁性材料や、電場 により電気分極の向きをスイッチできる強誘電材料はメモ リやセンサーなど様々な分野で活用されている。近年、そ の両方の強的秩序を併せ持つマルチフェロイック材料の開 発も広く行われている。マルチフェロイック材料では電場 (磁場)による磁化(電気分極)の制御も可能となり、省エ ネルギメモリ等の新たな応用が期待される。しかしながら、 強誘電秩序と磁気秩序の両立は難しく、マルチフェロイッ ク材料の報告例は限られている。特に室温で強誘電分極や 自発磁化を有する材料がほとんどなく、新たな材料系の探 索が求められている。当研究室では単結晶基板上に薄膜を 合成することで、単結晶基板からの応力を利用し、最安定 構造でない新しい準安定相のマルチフェロイック材料の創 出を目指している。

(e) フレキシブル酸化物薄膜の開発

金属酸化物は強誘電や光触媒などの多種多様な機能を示 す。近年、これらの酸化物材料を単結晶酸化物シートとし て得ることが可能になった。単結晶酸化物シート合成では、 まず単結晶基板上に水溶性膜と酸化物膜のヘテロ構造を作 製し、その後、水に浸けて水溶性膜を溶かすことで酸化物 膜を剥離し、単結晶酸化物シートを得る。この合成手法は (1)容易であること、(2)ほとんどの酸化物に適用できるこ と、(3)フレキシブル市場に参入できること、(4)高価な単結 晶基板が再利用可能なこと、などの期待から高い注目を集 めている。しかし応用という観点からは課題も多い。その 最大の課題は、大面積シートの合成が難しいという点にあ る。当研究室では、大面積シートを得る手法の開発を目的 に研究を進めている。

2. 研究成果

(a) 電気スイッチーつで絶縁体を高温超伝導体に!

イットリウム・バリウム・銅複合酸化物YBa₂Cu₃O_{7-δ} (0 $\leq \delta \leq 1$) (以下YBCO)の超伝導転移温度 T_c は、酸素欠損量 δ に強く依存することが知られている。 $\delta = 0$ の場合、 T_c は約 92 Kであり、 T_c 以下では電気抵抗がゼロになる。一方、 $\delta \leq 0.6$ の場合、YBCOは超伝導転移を示さなくなり、 $\delta = 1$ に 近づくにつれて絶縁体になる。したがって、酸素欠損量 δ を変化させることにより超伝導体-絶縁体を切り替える新 しいデバイスの実現に繋がる。これまでに様々な酸素欠損 量 δ を調節する方法が提案されてきたが、すべて応用上の 問題があった。例えば、 δ の電気化学的変調はデバイス応 用に最も適しているが、液体を使用した場合、液漏れの問 題を回避するために、デバイスを密閉しなければならない。

当研究分野は、イオン液体や電解液の代わりに、固体電 解質であるイットリア安定化ジルコニア (YSZ)を基板とし て、その上にYBCO薄膜を作製し、空気中、300℃に加熱し て、その両端に電圧を印加することで、電気化学的にYBCO 薄膜中の酸素欠損量 δ を変化させた(図1)。絶縁体を超伝 導体にする場合には-10 Vを印加、超伝導体を絶縁体にす る場合には+10 Vを印加した。保持時間を調節することに より酸素欠陥量 δ を制御した。その結果、酸素欠損量 δ を



FIG. 1 | (Left) Schematic device structure of a solidstate electrochemical switch of superconductor-metal-insulators. The device is operated at 300 °C in air by applying ± 10 V. (Right) Temperature dependence of electrical resistivity for YBa₂Cu₃O_{7- δ} films. The δ values were modulated electrochemically.

0.069から0.87まで変化させることができた。 δ が0.28 → 0.098 → 0.071 → 0.069と減少するにしたがって超伝導転移 温度 T_c が上昇することがわかる。一方、 δ が0.64、0.72、0.86、 0.87では超伝導転移が起こらず、 δ =0.87になると温度低下 に伴って電気抵抗が増加する絶縁体の挙動を示すようにな ることがわかった。なお、この絶縁体⇔高温超伝導体切替 えは繰り返し行うことが可能である。[Xi Zhang et al., ACS Appl. Mater. Interfaces (2021)] (北大プレスリリース)

(b) 高温・空気中で安定した性能を示す実用的な熱電変換 材料を発見

熱電変換は、工場や自動車から排出される廃熱を再資源 化する技術として注目されている。実用化された PbTe な どの金属カルコゲン化物熱電材料は、熱的・化学的に不安 定であり、かつ毒性もあるため、大規模な応用に至ってい ない。PbTe などと比較して、酸化物は、基本的には高温に おいても酸化しないことから、高温で使用可能な熱電材料 として期待され、日本では30年ほど前から精力的に研究さ れてきた。実用化された p型 PbTe の ZT は、300℃~600℃ の温度範囲において、約0.7である。これまでにいくつかの 酸化物が PbTe の ZT を超える熱電材料になると提案され たが、再現性がなく、実用化されることはなかった。

こうした背景の中、2020年、当研究分野では、Ba_{1/3}CoO₂ が室温において良好な性能指数 *ZT* ~0.11を示すことを発 見した。2021年度は、Ba_{1/3}CoO₂の再現性ある高温熱電特性 を明らかにするため、Ba_{1/3}CoO₂エピタキシャル薄膜を作製 し、室温における電気抵抗率が変化しない加熱温度範囲を 調べ、その温度範囲内における熱電特性を計測した。

まず Na_{3/4}CoO₂エピタキシャル薄膜を作製し、次いでイオ ン交換法によって Na_{3/4}を重さが異なる Ca_{1/3}、Sr_{1/3}、Ba_{1/3}に 置換した A_x CoO₂エピタキシャル薄膜(A_x = Ca_{1/3}, Sr_{1/3}, Ba_{1/3}) を作製した。その後、高温・空気中における加熱を行い、



FIG. 2 | (Left) Schematic crystal structure of Ba_{1/3}CoO₂. (Right) Temperature dependence of the ZT of the Ba_{1/3}CoO₂ epitaxial film in the in-plane direction. Comparison against commercially available p-type thermoelectric materials. The ZT of the Ba_{1/3}CoO₂ epitaxial film at 600 °C is comparable to that of p-type PbTe and p-type SiGe.

加熱後も電気抵抗率が変化しない温度範囲を調査し、その 温度範囲における導電率、熱電能及び熱伝導率を計測した。 また、高温(600℃)、空気中における熱電能の連続測定も 行った。

作製した Ba1/3CoO2エピタキシャル薄膜を空気中、室温か ら650℃まで、50℃刻みで昇温し、その温度で30分間加熱し、 室温に戻した後の抵抗率の変化を調べたところ、600℃まで は加熱前後の抵抗率が変化せず、安定であることが分かっ た。つまり、Ba_{1/3}CoO₂が600℃までの温度範囲で熱電変換材 料として使用できることが分かった。次に、空気中、600℃ までの熱電特性を計測した。温度上昇に対して、出力因子 は増加し、600℃では約1.2 mW m⁻¹ K⁻²であった。一方、熱 伝導率は温度上昇に対して減少し、600℃では約1.9 W m⁻¹ K⁻¹であった。その結果、性能指数 ZT は温度上昇に対して 増加し、600℃では約0.55に達した(図2)。この値は、再現 性のある酸化物の ZT としては最高値であり、実用化され た熱電材料 PbTe の ZT (約0.7) に匹敵する。さらに、空気 中、600℃に加熱したまま、2日間連続で熱電能を計測した 結果、熱電能に変化は見られず、安定であることが分かっ た。以上の結果から、高温・空気中で再現性良く高性能を 示す実用的な熱電変換材料がついに実現したと言えよう。 [Xi Zhang et al., ACS Appl. Mater. Interfaces (2022)]

(c) マルチフェロイック材料での反強誘電-強誘電相転移

強磁性や強誘電性などの強的秩序を有する材料での相転 移現象は、低消費電力デバイスや高密度記録デバイスに応 用可能であることから注目を集めている。例えば、強誘電 相(FE)から常誘電相への相転移から生じる巨大誘電率は、 コンデンサやアンテナなどのデバイスに応用されている。 一方、強磁性相(FM)から常磁性相への相転移を利用する ことで、室温での電界誘起磁化制御も実現している。従来 の相転移では、強的秩序(フェロ相)から常誘電や常磁性 等のパラ相への遷移が一般的であり、温度上昇とともに自 発分極や自発磁化が低下し、相転移温度以上でそれらが消 失する。一方、最近発見された反フェロ相からフェロ相へ の遷移では、自発分極や磁化が、温度上昇により相転移温 度を超えることで急激に増加する。反強誘電相(AFE)か ら強誘電相(FE)への相転移材料の例には、Hf1-_xZr_xO2、 PbZrO₃、Bi₁₋, R, FeO₃(Rは希土類元素)、六方晶(h-) RMnO₃、 一方、反強磁性から強磁性への相転移材料の例には、FeRh、 Sr_xR_{1-x}MnO₃、RBaCo₂O_{5.5}等がある。これらの相転移は、室 温付近での 電場印加による制御可能な大きな焦電効果お よび電気熱量効果、そして巨大磁気抵抗、磁気容量の符号 変化、および電流印加相転移などの独自の特性を示す。し かしながら、反フェロ相からフェロ相への相転移を示す材 料は限られており、新しい材料系の発見が求められていた。

当研究室では強誘電秩序と磁気秩序を同時に示す hreO₃ 材料を対象に研究を進めた。hrFeO₃の強誘電分極 は、FeO₅バイピラミッドの傾斜と、それに対応する希土類 イオンの変位に由来する。この傾きは格子定数に関係して いるため、強誘電特性は格子定数を変更することで調整で きると考えた。それらの結果を図3に示す。図3(a)は *h* DyFeO₃の自発分極の温度依存性を示している。興味深いこ とに *h*-DyFeO₃は200 K以下で反強誘電性を示すのに対し て、200 K以上では強誘電性を示すことが明らかになった。 そのため、相転移温度の200 K付近で温度上昇に伴い自発 分極が大幅に増加している。一方、図3(b)は*h*-ErFeO₃の自 発磁化の温度依存性を示している。*h*-ErFeO₃は20 K以下 では反強磁性を示すのに対し、20 K以上では強磁性を示す。 そのため、相転移温度の20 K付近で温度上昇に伴い自発 磁化が増加している。この様に、*h*-RFeO₃材料において、 反強磁性相、強磁性相、反強誘電相、強誘電相という4つ の秩序相を見出すことに成功した。[B. Chen et al., J. Mater. Chem. C (2022).]



FIG. 3 | (a) Remnant polarization of h-DyFeO₃ film and (b) remnant magnetization of h-ErFeO₃ film as a function of temperature.

(d) フレキシブル透明導電性酸化物シート

透明導電性酸化物は、光電子デバイスにとって重要であ る。現在、ITO は電気伝導性が高く、合成が容易なため、 透明導電性酸化物として広く使用されている。しかし、ITO のバンドギャップ(約3.5 eV)は、深紫外発光ダイオード (DUV-LED: hv > 4.1 eV) の電極の要件と比較して小さ い。 DUV-LED の電極の有望な候補の一つに La ドープ SrSnO3 (LSSO) がある。LSSO は広いバンドギャップ(約 4.6 eV) と高い電気伝導率(約 3000 S cm⁻¹)を併せ持つ。 しかし、高品質の LSSO 膜の成長には高い基板温度(750 度)が必要なため、LSSO 膜をデバイス上に直接作製する と、デバイス自体が損傷する問題があった。この問題を解 決するため、当研究室ではまず LSSO をシートとして作製 し、そのシートを転写することでデバイスへのダメージを 減らせるのではないかと考えた。実験ではまず初めに 300 nmの膜厚のLSSO 単結晶層と水溶性 Sr₃Al₂O₆ (SAO) 層の 二層から成る薄膜を SrTiO』(STO)基板上に、パルスレー ザー蒸着法によって製膜した。その後、SAO 層を水で除去 することにより LSSO シートを得た。LSSO シートは、ガラ スまたは PET 基板に転写することができた。図4(a)と4 (b) に LSSO / SAO 二層膜と転写された LSSO シートの面 外X線回折パターンを示す。不純物ピークのない LSSO ピ

ークが明確に観測され、シートの結晶性が維持されている ことが分かる。得られた LSSO シートは5mm×5mmのサ イズだった。すべての領域でクラックは観察されず、高品 質なシートを得ることができた。さらに LSSO シートは室 温で高い電気伝導率(1300 S cm⁻¹)と広いバンドギャップ (4.2 eV)を併せ持っており、LSSO シートが DUV-LED の 電極材料として適していることが示唆された。また使用し た STO 基板は再利用でき、合成プロセスの使いやすさを示 している。



FIG. 4 | Out-of-plane XRD patterns of the (a) LSSO/SAO bilayer film and (b) LSSO sheet.

3. 今後の研究の展望

2021年度に見出し、特許出願した全固体熱トランジスタ の研究に注力し、論文投稿を急ぐとともに、特性を向上さ せるためのキーパラメータを見出したい。また、透明酸化 物薄膜トランジスタの研究では、熱電能電界変調法により 高電界効果移動度化するためのヒントを導き出す。酸化物 として最高の熱電変換性能指数を示す Ba_{1/3}CoO₂について は、大型のバルク単結晶を作製し、熱電性能を詳細に調べ たい。また *h-R*FeO3材料の反強誘電-強誘電相転移を利用 することで磁気秩序変化に伴う大きな誘電特性変調を狙う。 なお、機能性酸化物の薄膜化・デバイス化に関する基礎研 究については、今後も国内外の大学・研究機関を中心とし て共同研究を広く展開し、世の中で役立つ材料・デバイス 開発に貢献する。

4. 資料

4.1 学術論文(査読あり)

 Jiajun Qi, Yuzhang Wu, Hai Jun Cho*, Yuna Kim*, Hiromichi Ohta, and Nobuyuki Tamaoki, "Pressure-tunable thermal conductivity observed from bisamide functionalized diacetylene crystals", J. Mater. Sci. 56, 15481-15490 (2021).

- 2) Qian Yang*, Hai Jun Cho, Hyoungjeen Jeen, and Hiromichi Ohta*, "Solid-State Electrochemical Redox Control of the Optoelectronic Properties for SrFeO_x Thin Films", J. Appl. Phys. 129, 215303 (2021).
- 3) Ang Tao, Tingting Yao, Yixiao Jiang, Lixin Yang, Chunlin Chen*, Xuexi Yan, Hiromichi Ohta, Yuichi Ikuhara, Hengqiang Ye, and Xiu-Liang Ma*, "Single-dislocation Schottky diodes", Nano Lett. 21, 5586-5592 (2021).
- Qian Yang*, Joonhyuk Lee, Hyoungjeen Jeen, Hai Jun Cho, and Hiromichi Ohta*, "Solid-State Electrochemical Protonation of SrCoO_{2.5} into H_xSrCoO_{2.5} (x = 1, 1.5 and 2)", ACS Appl. Electron. Mater. 3, 3296-3300 (2021).
- 5) Shun Sasano, Ryo Ishikawa*, Gabriel Sánchez-Santolino, Hiromichi Ohta, Naoya Shibata, and Yuichi Ikuhara*, "Atomistic Origin of Li-Ion Conductivity Reduction at (Li_{3x}La_{2/3-x})TiO₃ Grain Boundary", Nano Lett. 21, 6282-6288 (2021).
- 6) Gowoon Kim*, Hai Jun Cho, and Hiromichi Ohta*, "Reversible Redox Control of Optoelectronic Properties of Hexagonal Tungsten Oxide Epitaxial Films Grown on YSZ Solid Electrolyte", ACS Appl. Electron. Mater. 3, 3619-3624 (2021).
- 7) Takayoshi Katase^{*}, Xinyi He, Terumasa Tadano, Jan M. Tomczak, Takaki Onozato, Keisuke Ide, Bin Feng, Tetsuya Tohei, Hidenori Hiramatsu, Hiromichi Ohta, Yuichi Ikuhara, Hideo Hosono, and Toshio Kamiya^{*}, "Breaking of thermopower - conductivity trade-off in LaTiO₃ film around Mott insulator to metal transition", Adv. Sci. 8, 2102097 (2021).
- 8) James A. Quirk, Bin Miao, Bin Feng, Gowoon Kim, Hiromichi Ohta, Yuichi Ikuhara, and Keith P. McKenna^{*}, "Unveiling the Electronic Structure of Grain Boundaries in Anatase with Electron Microscopy and First-Principles Modelling", Nano Lett. 21, 9217-9223 (2021).
- 9) Joonhyuk Lee, Younghak Kim, Jinhyung Cho, Hiromichi Ohta*, and Hyoungjeen Jeen*, "Overlayer deposition-induced control of oxide ion concentration in SrFe_{0.5}Co_{0.5}O_{2.5} oxygen sponges", **RSC Adv.** 11, 32210 (2021).
- 1 0) Binjie Chen*, Gowoon Kim, Hai Jun Cho, and Hiromichi Ohta*, "Room Temperature Insulator-to-Metal Transition of VO₂ / TiO₂ Epitaxial Bilayer Films Grown on Mplane Sapphire Substrates", Adv. Electron. Mater. 2100687 (2021).
- 1 1)Beibei Qiao, Yixiao Jianga, Tingting Yaoa, Ang Tao, Xuexi Yan, Chunyang Gao, Xiang Li, Hiromichi Ohta, Chunlin Chen*, Xiu-Liang Ma, Hengqiang Ye, "Microstructure and electronic properties of La₂Ti₂O₇ thin films on SrTiO₃ substrates", **Appl. Surf. Sci.** 587, 151599 (2022).
- 1 2) Shun-ichiro Ito, Kaito Kanahashi, Hiromichi Ohta, Hiroshi Ito, Taishi Takenobu^{*} and Hisaaki Tanaka^{*}, "Structure and thermoelectric properties in electrochemically doped polythiophene thin films: effect of side chain density", Appl. Phys. Lett. 119, 183304 (2021).
- 1 3) Xi Zhang*, Gowoon Kim, Qian Yang, Jiake Wei, Bin Feng,

Yuichi Ikuhara, and Hiromichi Ohta^{*}, "Solid–State Electrochemical Switch of Superconductor–Metal–Insulators", **ACS Appl. Mater. Interfaces** 13, 54204–54209 (2021).

- 1 4) Hiroaki Nakade, Eita Tochigi, Bin Feng, Ryo, Ishikawa, Hiromichi Ohta, Naoya Shibata, Yuichi Ikuhara^{*}, "Effect of annealing on grain growth and Y segregation behavior in tetragonal ZrO₂ thin film", J. Am. Ceram. Soc. 105, 2300–2308 (2022).
- 1 5) Hai Jun Cho*, Yuzhang Wu, Jiajun Qi, Yuna Kim, and Hiromichi Ohta, Osamu Matsuda*, "Specular acoustic vibrational wave transmissions with the presence of phononic bandgaps", J. Phys. Soc. Japan 91, 014601 (2022).
- 1 6)Youjung Kim, Seonghyeon Kim, Hyeongmin Cho, Young Mo Kim, Hiromichi Ohta, and Kookrin Char^{*}, "Transport properties of LaInO₃/BaSnO₃ interface analyzed by Poisson-Schrödinger equation", Phys. Rev. Applied 17, 014031 (2022).
- 1 7)Binjie Chen, Tetsuya Hasegawa, Hiromichi Ohta, and Tsukasa Katayama^{*}, "Antiferroelectric-to-ferroelectric phase transition in hexagonal rare-earth iron oxides", J. Mater. Chem. C 10, 5621-5626 (2022).

4.2 学術論文(査読なし)

- Hai Jun Cho, Yuzhang Wu, Youngha Kwon, Jiajun Qi, Yuna Kim, Keiji Saito, Hiromichi Ohta, "Anisotropic heat conduction of coherently transported phonons in InGaO₃(ZnO)_m single crystal films with superlattice structures", arXiv:2108.04970v1
- 2) Sheng-Ying Chou, Hiroshi Masai, Masaya Otani, Gentaro Sakamoto, Yusuke Yamada, Yusuke Kinoshita, Hitoshi Tamiaki, Takayoshi Katase, Hiromichi Ohta, Tomoki Kondo, Akinobu Nakada, Ryu Abe, Takahisa Tanaka, Ken Uchida, and Jun Terao*, "Perfect isolation of π-conjugated molecules on inorganic surfaces with [1]rotaxane structure for enhancing electrical properties", Research Square (DOI:10.21203/rs.3.rs-464533/v1)
- 3) Atsushi Tsurumaki-Fukuchi, Takayoshi Katase, Hiromichi Ohta, Masashi Arita, and Yasuo Takahashi, "Nanoscale Probing of Field-Driven Ion Migration in TaO_x for Neuromorphic Memristor Applications", ECS Transactions 104, 93 (2021). https://doi.org/10.1149/10404.0093ecst

4.3 総説・解説・評論等

- 太田裕道, "安心・安全な熱電変換材料を目指して-優れた変換性能をもつ層状酸化物 Ba_{1/3}CoO₂", 化学 Vol. 76, No. 6 68-69 (2021). (2021.6.1)
- 2) Anup V. Sanchela*, Mian Wei, Hai Jun Cho, and Hiromichi Ohta*, "Optoelectronic properties of transparent oxide semiconductor ASnO₃ (A = Ba, Sr, and Ca) epitaxial films and thin film transistors", J. Vac. Sci. Technol. A 40, 020803 (2022)
- 太田裕道,"研究室紹介 北海道大学電子科学研究所 薄膜機能材料研究分野",日本熱電学会誌,Vol. 17, No. 3 (2021). (2021.4.23)

4.4 著書

該当なし

4.5 特許

1) 太田裕道,楊 倩,ジョ ヘジュン,"熱トランジスタ", 特願 2021-164181, 2021 年 10 月 5 日 出願

4.6 講演

a. 招待講演(国際学会)

- Hai Jun Cho, Hiromichi Ohta, "Utilization of anisotropic materials in thermal management technologies", International Conference on Condensed Matter and Device Physics - 2021, 2021.9.9-11 (Invited)
- 2) Gowoon Kim, Bin Feng, Yu-Miin Sheu, Sangkyun Ryu, Hyoungjeen Jeen, Yuichi Ikuhara, Hai Jun Cho, and Hiromichi Ohta, "Thermoelectric Properties of Tungsten Oxide Epitaxial Films", 2021 KPS Fall Meeting, Virtual, October 20-22. (Invited)
- 3) Hiromichi Ohta, "Thermoelectric Energy Conversion using Metal Oxide Thin Films", The 22nd RIES-HOKUDAI International Symposium, December 5-7, 2021. (Invited)
- 4) Hiromichi Ohta, Qian Yang, Hyoungjeen Jeen, "Solid-State Electrochemical Control of Physical Properties for Transition Metal Oxide Epitaxial Films with Perovskite-Related Crystal Structures", The American Ceramic Society 2022 Conference on Electronic Materials and Applications (EMA 2022), Orlando, FL (Hybrid), January 19-21, 2022 (Invited).

b. 招待講演(国内学会)

- 太田裕道, "導電性酸化物薄膜の熱電変換特性",日本 学術振興会 R025 委員会 8月研究会「エナジーハー ベスティングデバイスの新材料・新構造・新プロセス (熱電変換,太陽電池)」,2021.8.23 (Invited)
- 2) 太田裕道, "反応性固相エピタキシャル成長法+イオン交換法 一層状酸化物エピタキシャル薄膜を作る方法一",第82回応用物理学会秋季学術講演会シンポジウム「固相における秩序とは何か:機能を生み出す秩序の概念展開」(世話人:山本哲也教授(高知工科大)),2021.9.11 (Invited)
- 太田裕道,"(学術賞受賞講演)電子伝導性酸化物の薄 膜化と熱電特性に関する研究",日本セラミックス協 会 2022 年 年会,オンライン,2022 年 3 月 10 日-12 日.
- 4) Mian Wei, Lizhikun Gong, Rui Yu, Hiromichi Ohta, Tsukasa Katayama, "(講演奨励賞受賞講演) Single-Crystalline La:SrSnO₃ Conductive Sheet with Wide Bandgap of 4.6 eV", 2022 年 第 69 回 応用物理学会 春季学術講 演会,青山学院大学 相模原キャンパス+オンライン, 2022 年 3 月 22 日-26 日.

c. 一般講演(国際学会)

- Yuqiao Zhang, Yugo Takashima, Liao Wu, Jiake Wei, Bin Feng, Yuichi Ikuhara, Hai Jun Cho, and Hiromichi Ohta, "Late News: Ba_{1/3}CoO₂, a Promising Candidate for Oxide Thermoelectric Material", 2021 Virtual MRS Spring Meeting & Exhibit (Symposium NM08-Nanoscale Heat Transport-Fundamentals), Virtual, April 17-23, 2021.
- 2) Hai Jun Cho and Hiromichi Ohta, "Late News: Anisotropic Heat Conduction of Coherent Phonons in Defect-Free Superlattices", 2021 Virtual MRS Spring Meeting & Exhibit (Symposium NM08-Nanoscale Heat Transport-Fundamentals), Virtual, April 17-23, 2021.

- 3) Mian Wei, Hai Jun Cho, and Hiromichi Ohta, "Tuning of the Optoelectronic Properties for Transparent Oxide Semiconductor ASnO₃ by Modulating the Size of A-ions (21-3507)", The 8th International Congress on Ceramics (ICC8), Virtual, April 25-30, 2021.
- 4) Gowoon Kim, Bin Feng, Yu-Miin Sheu, Sangkyun Ryu, Hyoungjeen Jeen, Yuichi Ikuhara, Hai Jun Cho, and Hiromichi Ohta, "Thermoelectric properties of 1D atomic defect tunnels stabilized tungsten oxide epitaxial film (25-3516)", The 8th International Congress on Ceramics (ICC8), Virtual, April 25-30, 2021. (Highlighted in the conference website "Closing remarks")
- 5) Hiroaki Nakade, Eita Tochigi, Bin Feng, Hiromichi Ohta, Naoya Shibata, and Yuichi Ikuhara, "Direct observation of martensitic phase transformation of yttria stabilized zirconia induced by crack propagation", The 8th International Congress on Ceramics (ICC8), Virtual, April 25-30, 2021.
- 6) Binjie Chen, Gowoon Kim, Hai Jun Cho, Hiromichi Ohta, "Reduction of the Tc and suppression of the ΔT_c of VO₂ epitaxial films on TiO₂ buffered sapphire substrate (FF02)", 63rd Electronic Materials Conference (EMC 2021), Virtual, June 23–25, 2021
- 7) Xi Zhang, Gowoon Kim, Qian Yang, Hai Jun Cho, and Hiromichi Ohta, "Electrochemical-redox-modulation of the oxygen content in superconducting YBa₂Cu₃O_{7-δ} (FF03)", 63rd Electronic Materials Conference (EMC 2021), Virtual, June 23-25, 2021
- 8) Mian Wei, Hai Jun Cho, and Hiromichi Ohta, "Modulation of Optical and Electronical Properties for Transparent Oxide Semiconductor ASnO₃ by the A-site ion substitution (GG02)", 63rd Electronic Materials Conference (EMC 2021), Virtual, June 23-25, 2021
- 9) Xi Zhang, Yuqiao Zhang, Liao Wu, Hai Jun Cho, Hiromichi Ohta, "Ba_{1/3}CoO₂, A Promising High-Temperature Thermoelectric Oxide", 1st Japan-France Virtual Workshop on Thermoelectrics (VWT2021), online, 2021.9.27-30.
- 1 0)H.J. Cho, Y. Wu, Y. Zhang, B. Feng, M. Mikami, W. Shin, Y. Ikuhara, Y-M. Sheu, K. Saito, H. Ohta, "Anomalously low heat conduction in single-crystal superlattice ceramics lower than randomly oriented polycrystals", 1st Japan-France Virtual Workshop on Thermoelectrics (VWT2021), online, 2021.9.27-30. Oral presentation award
- 1 1) Yuqiao Zhang, Xi Zhang, Liao Wu, Yugo Takashima, Jiake Wei, Bin Feng, Yuichi Ikuhara, Hai Jun Cho, and Hiromichi Ohta, "Promising High Temperature Thermoelectric Properties of Ba_{1/3}CoO₂", 12th International Conference on High-Performance Ceramics (CICC-12), Suzhou, China, 2021.11.14-17

12)

d. 一般講演(国内学会)

- B. Chen, G. Kim, H.J. Cho, H. Ohta, "Lattice Strain and Insulator-to Metal Transition of VO₂ / TiO₂ Epitaxial Bilayer Films Grown on M-plane Sapphire Substrates", 第 82 回 応用物理学会秋季学術講演会, online, 2021.9.10-13.
- 2) G. Kim, H.J. Cho, H Ohta, "Reversible Redox Control of Optoelectronic Properties of Hexagonal Tungsten Oxide

Epitaxial Films Grown on YSZ Solid Electrolyte", 第82 回 応用物理学会秋季学術講演会, online, 2021.9.10-13.

- H.J. Cho, Y. Wu, J. Qi, Y. Kim, H. Ohta, O. Matsuda, "Acoustic Vibrational Wave Transmissions at Metal-Superlattice Interfaces", 第 82 回 応用物理学会秋季学術 講演会, online, 2021.9.10-13.
- L. Wu, Y. Zhang, X. Zhang, H.J. Cho, H. Ohta, "Temperature Dependence of Thermoelectric Properties of Ba_{1/3}CoO₂ Epitaxial Films", 第 82 回 応用物理学会秋 季学術講演会, online, 2021.9.10-13.
- 5) Q. Yang, H.J. Cho, H. Jeen, H Ohta, "Solid-state electrochemical redox control of the optoelectronic properties for SrFeO_x thin films", 第 82 回 応用物理学会秋季 学術講演会, online, 2021.9.10-13.
- 6) X. Zhang, Y. Zhang, L. Wu, H.J. Cho, H. Ohta, "High-Temperature Thermoelectric Figure of Merit of Ba_{1/3}CoO₂ Epitaxial Films", 第 82 回 応用物理学会秋季学術講演 会, online, 2021.9.10-13.
- 7) M. Wei, H.J. Cho, H. Ohta, "Electrochemical Control of the Optoelectronic Properties of La-doped BaSnO₃ Epitaxial Films using YSZ as the Solid Electrolyte", 第 82 回 応用物理学会秋季学術講演会, online, 2021.9.10-13.
- 8) M. Wei, L. Gong, R. Yu, H.J. Cho, H. Ohta, T. Katayama, "Single-Crystalline La:SrSnO₃ Conductive Sheet with Wide Bandgap of 4.2 eV", 第 82 回 応用物理学会秋季 学術講演会, online, 2021.9.10-13.
- 9) 福地 厚, 片瀬貴義, 太田裕道, 有田正志, 高橋 庸夫, "原子平坦アモルファス薄膜を用いた TaO_xのアナロ グメモリ動作過程の直接観察
- 1 0)",第 82 回 応用物理学会秋季学術講演会, online, 2021.9.10-13.
- Takaki Sakai, Michihiko Yamanouchi, Yasufumi Araki, Tetsuya Uemura, Hiromichi Ohta, and Jun'ichi Ieda, "Temperature dependence of current-induced effective magnetic field acting on domain wall in SrRuO₃", 第 82 回 応用物理学会秋季学術講演会, online, 2021.9.10-13.
- 12) Qian Yang, Joonhyuk Lee, Hyoungjeen Jeen, Hai Jun Cho, and Hiromichi Ohta, "Solid-State Electrochemical Protonation Induced Phase Transition from SrCoO_{2.5} into H_xSrCoO_{2.5} (x = 1, 1.5 and 2)", 薄膜材料デバイス研究 会第18回研究集会 in 京都, オンライン, 2021.11.11-12 (口頭発表) Student award
- 1 3) Binjie Chen, Tetsuya Hasegawa, Hiromichi Ohta, Tsukasa Katayama, "Temperature driven Anti- to Ferroelectric Phase Transition in Hexagonal DyFeO₃Films",薄膜材料 デバイス研究会 第 18 回研究集会 in 京都, オンライ ン, 2021.11.11-12 (ポスター)
- 14)Lizhikun Gong, Mian Wei, Hiromichi Ohta, Tsukasa Katayama, "Transfer of oxide electrode sheet with wide bandgap of 4.6 eV", 薄膜材料デバイス研究会 第18回 研究集会 in 京都, オンライン, 2021.11.11-12 (ポス ター)
- 5)藤本卓嗣,太田裕道,"熱電能電界変調法による IG-ZO_m薄膜トランジスタの動作特性解析",令和3年度 日本セラミックス協会東北北海道支部研究発表会, online, 2021.11.18-19 (ポスター)
- 16) 呉 礼奥, 張 雨橋, 張 習, ジョ ヘジュン, 太田裕道, "Ba_{1/3}CoO₂ エピタキシャル薄膜の熱電特性の温度依

存性", 令和 3 年度日本セラミックス協会東北北海道 支部研究発表会, online, 2021.11.18-19 (ポスター)

- 17)L. Gong, M. Wei, H. Ohta, T. Katayama, "Transfer of oxide electrode sheet with wide bandgap of 4.6 eV", 令 和 3 年度日本セラミックス協会東北北海道支部研究 発表会, online, 2021.11.18-19
- 18)B. Chen, T. Hasegawa, H. Ohta, T. Katayama, "Temperature induced Anti- to Ferroelectric Transition in Hexagonal DyFeO₃ Films", 令和 3 年度日本セラミックス 協会東北北海道支部研究発表会, online, 2021.11.18-19
- 19) 佐々野駿,石川亮,太田裕道,柴田直哉,幾原雄一, "(Li,La)TiO₃ 対称傾角粒界における原子・電子構造お よびイオン伝導特性",第62回電池討論会,ハイブリ ッド,2021.11.30-12.2
- 20)藤本卓嗣,太田裕道,"(B-14)熱電能電界変調法によるIGZO_m薄膜トランジスタの動作特性解析",第57回応用物理学会北海道支部第18回日本光学会北海道支部合同学術講演会,Zoomオンライン,2022年1月8日-9日.
- 21)呉 礼奥,張 習,鶴田彰宏,三上祐史,張 雨橋,ジョ ヘジュン,太田裕道,"(C-12)酸化物熱電材料 Ba_{1/3}CoO₂ エピタキシャル薄膜の高温熱電特性",第 57回応用物理学会北海道支部第18回日本光学会 北海道支部合同学術講演会,Zoomオンライン,2022 年1月8日-9日.
- 2 2) Binjie Chen, Gowoon Kim, Hai Jun Cho, and Hiromichi Ohta, "Room Temperature Insulator-to-Metal Transition of VO₂/TiO₂ Epitaxial Bilayers on (1-100) α-Al₂O₃", 日 本セラミックス協会 第 60 回セラミックス基礎科学 討論会,熊本大学, 2022 年1月8日-9日.
- 23)楊 倩, イジュンヤク, ジンヒョンジン, 魏 家科, 馮 斌, 幾原雄一, ジョヘジュン, 太田裕道, "全固体熱ト ランジスタ", 2022 年 第69回 応用物理学会 春季学 術講演会, 青山学院大学 相模原キャンパス+オンラ イン, 2022 年 3 月 22 日-26 日.
- 24)福地 厚, 片瀬貴義, 太田裕道, 有田正志, 高橋庸夫, "イオン移動制御に基づく TaO_xへのアナログ的/確率 論的抵抗変化機能の選択的誘起と抵抗変化過程の直 接観察", 2022 年 第69 回 応用物理学会 春季学術講 演会, 青山学院大学 相模原キャンパス+オンライン, 2022 年 3 月 22 日-26 日.
- 25)陳 斌杰,張 雨橋,太田裕道,"サファイア M 面基板 上に成長させたルチル型 Nb:TiO₂ エピタキシャル薄 膜の斜方晶歪みと光電子輸送特性",2022 年 第69回 応用物理学会 春季学術講演会,青山学院大学 相模 原キャンパス+オンライン,2022 年3月22 日-26日.
- 2 6)藤本卓嗣,太田裕道,"熱電能電界変調法による InGaO₃(ZnO)₂薄膜トランジスタの有効チャネル厚さ 解析",2022 年 第 69 回 応用物理学会 春季学術講演 会,青山学院大学 相模原キャンパス+オンライン, 2022 年 3 月 22 日-26 日.
- 27)于 睿, 龔李治坤,太田裕道,片山 司,"水溶性 Sr₃Al₂O₆ 層を利用した Ba_{3/4}Sr_{1/4}TiO₃ 自立膜の作製", 2022 年 第 69 回 応用物理学会 春季学術講演会,青 山学院大学 相模原キャンパス+オンライン,2022 年 3月22日-26日.
- e. 研究会・シンポジウム・ワークショップなど(学会以 外)
- 1) Binjie Chen, Tetsuya Hasegawa, Hiromichi Ohta,

Ts[ukasa Katayama, "Antiferroelectric to Ferroelectric Phase Transition in Hexagonal DyFeO₃ Films", The 22nd RIES-HOKUDAI International Symposium, December 5-7, 2021. (Poster)

- 2) Lizhikun Gong, Mian Wei, Hiromichi Ohta, Tsukasa Katayama, "Transfer of oxide electrode sheet with wide bandgap of 4.6 eV", The 22nd RIES-HOKUDAI International Symposium, December 5-7, 2021. (Poster)
- 3) Liao Wu, Yuqiao Zhang, Xi Zhang, Hai Jun Cho, Hiromichi Ohta, "Temperature Dependence of Thermoelectric Properties of Ba_{1/3}CoO₂ Epitaxial Films", The 22nd RIES-HOKUDAI International Symposium, December 5-7, 2021. (Poster)
- Takashi Fujimoto, Hiromichi Ohta, "Electric Field Thermopower Modulation Analyses of the Electronic Structure of InGaO₃(ZnO)_m (m = integer) toward High-Performance Oxide TFTs", The 22nd RIES-HOKUDAI International Symposium, December 5-7, 2021. (Poster))

4.7 シンポジウムの開催

1) 該当なし

4.8 共同研究

a. 所内共同研究

- キム准教授、玉置教授(スマート分子材料研究分野) のグループとの共同研究成果が J. Mater. Sci.誌に掲 載された。
- キム准教授(スマート分子材料研究分野)のグループ との共同研究成果が J. Phys. Soc. Japan 誌に掲載され た。
- 3) 居城教授(生体分子デバイス研究分野)と曲げセンサーに関する共同研究を実施した。
- b. 民間等との共同研究
- 該当なし
- c. 委託研究
- 1) 該当なし
- d. 国際共同研究
- 韓国・釜山大学校の Hyoungjeen Jeen 准教授との共同 研究成果が J. Appl. Phys.誌に掲載された。
- 中国・中国科学院金属研究所の Chunlin Chen 教授との共同研究成果が Nano Lett.誌に掲載された。
- 英国・ヨーク大学の Keith P. McKenna 教授との共同 研究成果が Nano Lett.誌に掲載された。
- 韓国・釜山大学校の Hyoungjeen Jeen 准教授との共同 研究成果が RSC Adv.誌に掲載された。
- 5) 中国・中国科学院金属研究所の Chunlin Chen 教授ら との共同研究成果が Appl. Surf. Sci.誌に掲載された。
- 6) 韓国・ソウル大学の Kookrin Char 教授との共同研究 成果が Phys. Rev. Applied 誌に掲載された。

4.9 予算獲得状況(研究代表者、分類、研究課題、期間)

a. 科学研究費補助金

 太田裕道(代表)、新学術領域研究(研究領域提案型) 領域番号6103「機能コアの材料科学」(領域代表者: 松永克志 教授・名古屋大学)19H05791 界面制御によ る高機能薄膜材料創製(研究代表者) 2019 年度~ 2023年度

 2) 片山司(代表)、基盤研究(B)「高密度ナノドメインが 拓く電荷・スピン機能開発」2019年度~2023年度

1) 片山司、さきがけ「誘電・光学応用に向けた新奇酸フ ッ化物材料の創出」2021年10月~2024年3月

4.10 受賞

- Yugo Takashima, AM-FPD '20 PAPER AWARD: AM-FPD-ECS Japan Section Young Researcher Award, Yugo Takashima, Hokkaido Univ., Japan, "(4-3) Fabrication and Characterization of Ba_{1/3}CoO₂ Epitaxial Films Exhibiting Thermoelectric ZT = 0.12 at Room Temperature", June 29, 2021
- キムゴウン,北海道大学大学院 情報科学研究科,研 究科長賞 (2021.9)
- 3) Hai Jun Cho, Oral presentation award, H.J. Cho, Y. Wu, Y. Zhang, B. Feng, M. Mikami, W. Shin, Y. Ikuhara, Y-M. Sheu, K. Saito, H. Ohta, "Anomalously low heat conduction in single-crystal superlattice ceramics lower than randomly oriented polycrystals", 1st Japan-France Virtual Workshop on Thermoelectrics (VWT2021), online, 2021.9.27-30.
- 4) Qian Yang, Student Award, Qian Yang, Joonhyuk Lee, Hyoungjeen Jeen, Hai Jun Cho, and Hiromichi Ohta, "Solid-State Electrochemical Protonation Induced Phase Transition from SrCoO_{2.5} into H_xSrCoO_{2.5} (x = 1, 1.5 and 2)", 薄膜材料デバイス研究会 第 18 回研究集会 in 京都, オンライン, 2021.11.11-12 (口頭発表)
- 5) 張 習,第 51 回 北海道大学 電子科学研究所 松本・ 羽鳥奨学賞 (2022.2.14)
- 6) キムゴウン,北海道大学 大塚賞 (2022.3.17)
- 7) 楊倩,北海道大学大塚賞 (2022.3.17)
- 8) 魏 冕, 第51回 (2021 年秋季) 応用物理学会講演奨励 賞, "Single-Crystalline La:SrSnO₃ Conductive Sheet with Wide Bandgap of 4.4 eV", Mian Wei, Lizhikun Gong, Rui Yu, Hai Jun Cho, Hiromichi Ohta, Tsukasa Katayama
- 9) 楊 倩,北海道大学大学院 情報科学院 学院長賞 (2022.3.24)

4.11 社会教育活動

a. 公的機関の委員

- 太田裕道,科学研究費委員会専門委員,2021年11月 1日-2022年10月31日
- 2) 太田裕道,さきがけ領域アドバイザー「物質探索空間の拡大による未来材料の創製」(研究総括:陰山洋、京都大学教授)2021年10月-

b. 国内外の学会の役職

- 1) 太田裕道、日本熱電学会:評議員(2018.9-2020.8)
- 2) 太田裕道、日本セラミックス協会東北・北海道支部: 幹事(令和2年度)

c. 兼任・兼業

- 1) 太田裕道、JST さきがけ陰山領域、領域アドバイザー (2021.10-)
- 2) 太田裕道、文部科学省研究振興局、審査意見書作成
- 3) 太田裕道、日本学術振興会、科学研究費委員会専門委員
- d. 外国人研究者の招聘

- 1) なし
- e. 北大での担当授業科目(対象、講義名、担当者、期間)
- 工学部情報エレクトロニクス学科、電子デバイス工学、 太田裕道、2021年4月~7月.
- 工学部情報エレクトロニクス学科、応用数学Ⅱ演習、 片山司、2021年4月~6月.
- 3) 工学部情報エレクトロニクス学科、電気電子工学実験
 I、II、III(分担)、太田裕道、Hai Jun Cho、2021年4 月~8月.
- 4) 全学教育科目「環境と人間」ナノテクノロジーが拓く 光・マテリアル革命(分担)、太田裕道、2021年5月 28日.
- 工学部情報エレクトロニクス学科、電気電子工学実験 IV、V(分担)、片山司、Hai Jun Cho、2021年10月 ~2022年2月.
- 石学部情報エレクトロニクス学科、電気電子工学実験
 基礎(分担)、Hai Jun Cho、2021年10月~2022年2
 月.
- 7) 工学部情報エレクトロニクス学科電気電子工学コース、科学技術英語演習、太田裕道、2021 年 11 月~2022 年 3 月.
- 8) 大学院、電子材料学特論(分担)、太田裕道、片山司、 2020年12月~2021年2月.
- f. 北大以外での非常勤講師(対象、講義名、担当者、期 間)
- 該当なし
- g. アウトリーチ活動
- 1) 該当なし
- h. 新聞・テレビ等の報道
- fabcross for エンジニア、"電気スイッチーつで絶縁体 を高超伝導体に繰り返し切り替え――全固体素子で 液漏れの心配なし 北海道大"(2021.11.22)
- マイナビニュース、"北大、電気スイッチ1つで絶縁体 と超伝導体の繰り返し切り替えに成功"(2021.11.22)
- エキサイトニュース、"北大、電気スイッチ1つで絶縁 体と超伝導体の繰り返し切り替えに成功" (2021.11.22)
- 4) Mapionニュース、"北大、電気スイッチ1つで絶縁体と 超伝導体の繰り返し切り替えに成功"(2021.11.22)
- 5) dmenuニュース, "北大、電気スイッチ1つで絶縁体と 超伝導体の繰り返し切り替えに成功"(2021.11.22)
- ニュースコレクト、"北大、電気スイッチ1つで絶縁体 と超伝導体の繰り返し切り替えに成功"(2021.11.22)
- ニコニコニュース、"北大、電気スイッチ1つで絶縁体 と超伝導体の繰り返し切り替えに成功"(2021.11.22)
- 8) じもにゅー北海道,"北大、電気スイッチ1つで絶縁体 と超伝導体の繰り返し切り替えに成功"(2021.11.22)
- 楽天Infoseek News, "北大、電気スイッチ1つで絶縁体 と超伝導体の繰り返し切り替えに成功"(2021.11.22)
- 10)気になる車・バイクニュース,"北大、電気スイッチ1 つで絶縁体と超伝導体の繰り返し切り替えに成功" (2021.11.22)
- 11)NEWS PICKS, "北大、電気スイッチ1つで絶縁体と超 伝導体の繰り返し切り替えに成功" (2021.11.22)

b. 大型プロジェクト・受託研究

- 12)しげろうたろうのブログ、"北大、電気スイッチ1つで 絶縁体と超伝導体の繰り返し切り替えに成功" (2021.11.23)
- 13) グノシー, "北大、電気スイッチ1つで絶縁体と超伝導 体の繰り返し切り替えに成功" (2021.11.22)
- 14)科学新聞, "絶縁体と高温超伝導体 切り替え 北大 電子研が成功" (2021.12.17)
- 1 5) Science Japan, "Insulator and high-temperature superconductor switching performed by Hokkaido University" (2022.02.08)
- 16)客観日本,"北海道大学成功实现绝缘体与高温超导体的切换,可用一个电开关反复控制"(2022.02.28)(中国語)
- h. ポスドク・客員研究員など
- 張 雨橋 (JSPS Fellow)、張 習 (電子研 非常勤研 究員)

i. 修士学位及び博士学位の取得状況

修士学位:2人

- 呉 礼奥、情報科学院:修士(情報科学)、Ba_{1/3}CoO₂ エピタキシャル薄膜の高温熱電特性
- 藤本卓嗣、情報科学院:修士(情報科学)、熱電能電界 変調法によるInGaO₃(ZnO)_m薄膜トランジスタのチャ ネル有効厚さ解析

博士学位:3人

- 魏 冕、情報科学研究科:博士(工学)、Study on the optoelectronic properties of transparent oxide semiconductor ASnO₃ (A = Ba, Sr, and Ca) epitaxial thin films [中 国政府「国家建設高水平大学公派研究生」]
- 金 高韻(キム ゴウン)、情報科学研究科:博士(工 学)、Study on the heat and electron transport properties of tungsten oxide films with various atomic arrangements [日本学術振興会 特別研究員 DC2]大塚賞、情報科 学研究科長賞 受賞
- 場 倩、情報科学院:博士(工学)、Solid-State Electrochemical Protonation/Redox Reaction Induced Control of Physical Properties of SrCoO_x and SrFeO_x [日本 学術振興会 特別研究員 DC2] 大塚賞、情報科学研究 院長賞 受賞

生命科学研究部門

研究目的

本研究部門では、高速イメージングや解析、分子配列制御などの基 盤技術をベースとして、生きたままの個体、組織深部の"*in vivo*" 観察・操作を実現する新しい生命機能の解析法の開発、DNAやタン パク質およびナノ粒子などの超分子構造体創製などに取り組んでい ます。このような研究は、生命現象の基盤となる生体分子ネットワー クや生命機能発現の解明のみならず、光と細胞や脳科学などの学際領 域やナノテク・バイオ融合領域の発展に貢献すると共に、新しい治療 や臨床応用へと繋げます。

光情報生命科学研究分野

教授	三上秀治(東大院、博(理)、2020.6~)
准教授	渋川敦史(北大院、博(情報科学)、2021.4~)
学部生	広岡隆、米山裕貴、作田優里菜、樋口諒太

1. 研究目標

当研究分野では、光技術と情報技術を融合した新技術を創 出して生命科学の新たな展開を生み出すことを目標として おり、さらに研究成果の実用化・事業化を通じた社会還元 も目指している。特に、生体試料の観察に欠かせない蛍光 顕微鏡や生体を光で操作する光遺伝学のための高速光制御 技術、さらに撮像データから情報を最大限に引き出すデー タ解析技術を開拓することにより、これまでは捉えること が困難であったさまざまな生命活動のダイナミクスを捉え、 生命科学の進展に貢献することに注力する。

2. 研究成果

1) 超高速ライトシート顕微鏡

従来よりも圧倒的に高速な1,000ボリューム/秒での撮像が 可能な超高速ライトシート顕微鏡を設計、開発した。高速 化のためのアイデアとして、イメージセンサーでの撮像1回 あたり複数枚の2D スライス像を撮像可能な像スキャン法 を考案し、これを実装するライトシート顕微鏡光学系を構 築した(図1)。これにより、1000ボリューム/秒での生体試 料の3D 蛍光撮像に成功した(図2)。



図1 超高速ライトシート顕微鏡

2) ダイナミックな生体深部への光スポット形成

二次元空間光変調器上で、ラインビームを高速走査させる ことで、空間パターンの超高速変調を実現する手法を開発 した(図3)。例えば、走査ミラーとして共振器スキャナー を、二次元空間光変調器としてデジタルマイクロミラーデ バイスを用いることで、最大~20MHzの空間変調が可能にな る。図4に、開発手法を散乱レンズに応用し、超高速な光 スポット走査を実証した結果を示す。露光時間を1µs に設 定したカメラを用いて、光スポット走査を観察した。図4 に示す通り、カメラの取得画像において、合計6個の光スポッ トが観測された。これは、1µsの時間内に6個の光スポッ トが走査されたことを示しており、開発手法が約6MHzの空 間変調速度を有していることを意味する。従って、世界最 速である Grating light valve(350kHz)と比べて、開発手 法は、数十倍の空間変調速度を達成可能にすることが明ら かになった。



図3 超高速空間光変調手法。



図4 開発空間光変調手法による光スポットの超高速走査。

3) 3D リアルタイム細胞追跡・光照射システム

代表的なモデル生物である線虫(*C. elegans*)の頭部脳神経 系を対象とし、神経活動の光観察結果に基づき光操作を行 う3Dリアルタイム細胞追跡・光照射システム(図5)を開 発した。簡易的な光学系(図6)を構築して観察、照射の ループ動作を行い(図7)、ループ動作の時定数を実測する とともに、3D空間上の任意位置への光照射に用いた空間光 変調器(Spatial Light Modulator、SLM)をはじめとする各 要素の所要時間を計測した。結果、現状のループ時定数は 100ms 弱であることがわかり、自由行動下の線虫に適用す るにはループ時定数を1桁程度短くする必要があることが わかった。一方で各要素の所要時間から、適切な画像処理 アルゴリズムおよび計算機ハードウエアの実装により大幅 なループ時間の短縮が可能となる見込みを得た。



図5 3D リアルタイム細胞追跡・光照射システムの概要。





図7 実際の試料の追跡・光照射。

4) 深層学習による画像解析

深層学習を用いて、低品質画像の高精度セグメンテーション(関心のある物体領域の抽出)を実現する深層ニュー ラルネットワークを開発した(図8)。セグメンテーション に用いられる3D U-Netを基盤とし、その前部に、超解像や ノイズ除去に特化した深層ニューラルネットワークの 3DRCAN (Three Dimensional Channel Attention Network)を接 続した(図1)。このような合成ネットワークを一体として学 習させた結果と、3D U-Net、 3DRCAN を別々に学習させ た結果、3D U-Net 単体を適用した結果を比較したところ、 合成ネットワークによりセグメンテーションの誤差が低減 することが確認された(図8)。



図8 合成ネットワークの概要図



図9 上段左: 正解データ。上段右:開発ネットワークの 推論結果。下段左: 3DUnet 単体での推論結果。下段右: 3DRCAN による高解像度化後に 3DUnet で推論した結果。

3. 今後の研究の展望

1) 超高速ライトシート顕微鏡

当初目標としていた速度性能である1000ボリューム/秒 が達成されたが、今後はより実用的な場面での適用可能性 を検証する必要がある。線虫やゼブラフィッシュなどのモ デル生物を対象として検証実験を行い、必要に応じて改良 を行う。加えて、上記開発技術は幅広い応用展開が見込ま れるため、ニコンイメージングセンターにおいて共用化を 行い、学内のみならず全国からの利用者を募る体制にする。

2) ダイナミックな生体深部への光スポット形成

今後は、開発手法を基盤としたサブミリ秒応答のフィー ドバックループを持つ波面整形システムの構築を行う。こ れにより、サブミリ秒の時間スケールで時々刻々と変化す るマウス脳深部での多重散乱を克服し、マウス脳深部での 光スポットの生成や神経細胞個体の狙い撃ち光操作を目指 す。一方で、開発システムを、生きたマウス脳以外のダイ ナミックな生体組織(マウスの耳や皮膚など)へ応用する ことも検討する。

3) リアルタイム3D 神経系光操作・観察法

今回、基本性能確認のために2D 観察・光照射を行う光学 系を構築したが、生体試料に適用するにあたり、3D 空間上 で選択的に光観察や光操作を行うために二光子励起を用い た光学系にアップグレードする必要がある。また、観察速 度を高めるために複数点からの蛍光信号を同時検出する多 重検出技術が必要となり、これらの要素技術の実装を進め る。

4) 深層学習による画像解析

より多くの種類の画像に対して開発した合成ネットワー クを適用し、性能評価は提要限界をより詳細に評価する必 要がある。また、当研究分野で開発する超高速ライトシー ト顕微鏡の取得画像に開発技術を適用し、撮像の高速化に 伴うS/N比や分解能の低下を補う画像処理手法としての確 立を目指す。

4. 資料

4.1 学術論文(査読あり)

- M. Kikuchi, K. Kojima, S. Nakao, S. Yoshizawa, S. Kawanishi, A. Shibukawa, T. Kikukawa and Y. Sudo: "Functional expression of the eukaryotic proton pump rhodopsin OmR2 in Escherichia coli and its photochemical characterization", Scientific Report, 11(14765) (2021)
- 2) K. Huang, H. Matsumura, Y. Zhao, M. Herbig, D. Yuan, Y. Mineharu, J. Harmon, J. Findinier, M. Yamagishi, S. Ohnuki, N. Nitta, A. R. Grossman, Y. Ohya, H. Mikami, A. Isozaki and K. Goda: "Deep imaging flow cytometry", Lab on a Chip, 22(5): 876-889 (2022)

4.2 学術論文(査読なし)

該当なし

4.3 総説・解説・評論等

三上 秀治:「生命活動を捉える高速3D蛍光顕微鏡」、
 細胞 The CELL 、ニューサイエンス社、54(2): 24-25 (2022)

4.4 著書

該当なし

4.5 特許

 渋川 敦史、須藤 雄気、ムサク ジャング: 特願 2021-153788、「光変調装置及び集光装置」、2021年 09月 22 日

4.6 講演

a. 招待講演(国際学会)

 H. Mikami* : "Frequency-Time-Division-Multiplexed Single-Pixel Imaging for Biomedical Applications", OFC2022, San Diego, California, United States of America (2022-03)

b. 招待講演(国内学会)

- 三上 秀治*:「生命のダイナミクスを追跡する超高 速3D 蛍光顕微鏡」、一般社団法人レーザー学会学術 講演会 第42 回年次大会、オンライン開催、Japan (2022-01)
- 三上 秀治*:「高速蛍光顕微鏡技術から広がるビッ グデータ・ライフサイエンス」、第 127 回日本解剖学 会総会・全国学術集会、Web 開催、Japan (2022-03)
- c. 一般講演(国際学会)
- 該当なし

d. 一般講演(国内学会)

- 川西 志歩*、小島 慧一、渋川 敦史、坂本 雅行、須 藤 雄気:「LED 光源を用いたアーキロドプシン3由 来の膜電位感受性蛍光の観察」、第12回日本生物物理 学会 中国四国支部大会、ZOOM オンライン、Japan (2021-05)
- e. 研究会・シンポジウム・ワークショップなど(学会以
- 外)
- 三上 秀治*:「超高速蛍光顕微鏡」、光電相互変換 第 125委員会 第255回研究会『バイオイメージン グの新展開~新たな顕微鏡技術を中心として~』、オ

ンライン開催、Japan (2021-07)

- A. Shibukawa*, M. Jang, H. Mikami and Y. Sudo : "Ultrafast wavefront control involving scattering media", International Symposium on Imaging, Sensing, and Optical Memory, Kobe, Japan (2021-10)
- 3) 三上 秀治*:「高速蛍光顕微鏡:生命とコンピュータ をつなぐ情報通信技術の未来」、第6回フォトニクス ワークショップ「光が拓く科学技術の未来!!」(旧 フォトニクス研究会)、オンライン開催、Japan (2021-11)
- A. Shibukawa*, H. Mikami, J. Mooseok and Y. Sudo : "Megahertz Wavefront Control through Scattering Media", The 22nd RIES-Hokudai International Symposium, Online, Japan (2021-12)
- 5) H. Mikami* : "High-Speed Fluorescence Microscopy: Lighting up the Future of Life Sciences", 2021 RIES-CEFMS on-line symposium (webinar), Online, Japan (2021-12)

4.7 シンポジウムの開催

- 1) 冨菜 雄介、三上 秀治:「第8回蛍光イメージング ミニシンポジウム」、196人、オンライン(札幌)(2021 年05月21日)
- 2) 冨菜 雄介、三上 秀治:「北海道大学ニコンイメージングセンター 学術講演会」、154人、オンライン(札幌)(2021年11月29日)

4.8 共同研究

a. 所内共同研究 ニコンイメージングセンター

- **b. 民間等との共同研究** 該当なし
- **c. 委託研究** 該当なし
- d. 国際共同研究

該当なし

4.9 予算獲得状況(研究代表者、分類、研究課題、期間)

a. 科学研究費補助金

- 三上 秀治、基盤研究 B一般、情報通信技術を応用した光学的大規模膜電位計測法の開拓、2021~2023 年度
- 2) 渋川 敦史、基盤研究 B 一般、コンプレックス光波面 整形を基軸とする光アクセス可能なマウス脳空間の 飛躍的拡大、2021~2023 年度

b. 大型プロジェクト・受託研究

- 三上 秀治、公益財団法人 上原記念生命科学財団、 「包括的リアルタイム 3D 神経系観察・制御法の開発」、 2020~2022 年度
- 三上 秀治、公益財団法人 光科学技術研究振興財団、 「4D 光観察・光操作の融合による包括的神経系制 御法の開発」、2020~2022 年度
- 3) 佐藤 守俊、成川 礼、矢澤 真幸、高山 和雄、三上 秀 治、国立研究開発法人 科学技術振興機構 CREST、「ゲ ノムの光操作技術の開発と生命現象解明への応用「超 高速蛍光イメージング技術と光操作技術の生命現象 解明への応用」、2021 年度

4) 渋川 敦史、科学技術振興機構・創発的研究支援事業、 「世界最速光波面シェイピングによる光散乱との共 生」、2021 年度~ 修士学位:該当なし 博士学位:該当なし

- 5) 三上 秀治、公益財団法人 旭硝子財団、「細胞内ダイ ナミクスを明らかにする高速・高分解3D 蛍光顕微 鏡」、2021~2022 年度
- 6) 三上 秀治、公益財団法人 村田学術振興財団、「脳活動への自在なアクセスを可能にする次世代ミニスコープの開発」、2021~2022 年度
- 7) 三上 秀治、公益財団法人 武田科学振興財団、「光・ 情報技術の融合による網羅的膜電位計測法の創出」、 2021 年度~

4.10 受賞

- 1) 広岡 隆、北海道大学工学部 工学部長賞、2022 年 3 月
- 2) 広岡 隆、北海道大学工学部情報エレクトロニクス学 科生体情報コース 生体情報工学学生研究賞、2022年 3月

4.11 社会教育活動

a. 公的機関の委員

該当なし

- **b**. 国内外の学会の役職 該当なし
- **c**. 兼任・兼業 該当なし
- **d**. **外国人研究者の招聘** 該当なし
- e. 北大での担当授業科目(対象、講義名、担当者、期間)
- 工学部、生体情報工学実験 I、三上 秀治、渋川 敦史、 2021年04月01日~2021年09月30日
- 2) 工学部、量子力学、三上 秀治、渋川 敦史、2021年04 月01日~2021年09月30日
- 3) 全学共通、環境と人間、三上 秀治、2021年04月01 日~2021年09月30日
- 4) 情報科学研究科、脳神経科学特論、三上 秀治、渋川 敦史、2021年04月01日~2021年09月30日
- 5) 全学共通、ナノテクノロジー・ナノサイエンス概論 I -光・物質・生命・数理の融合科学-、三上 秀治、 2021 年 08 月 02 日~2021 年 08 月 04 日
- 6) 工学部、生体情報工学実験 II、渋川 敦史、2021 年 10 月 01 日~2022 年 03 月 31 日
- 7) 工学部、生体工学概論、三上 秀治、2021 年 10 月 01 日~2022 年 03 月 31 日
- f. 北大以外での非常勤講師(対象、講義名、担当者、期間)

該当なし

g. アウトリーチ活動

1)

h. 新聞・テレビ等の報道

該当なし

- i. ポスドク・客員研究員など 該当なし
- j.修士学位及び博士学位の取得状況

生体分子デバイス研究分野

教 授 居城邦治 (東工大院、工博、2004.3~)
准教授 三友秀之 (東工大院、博(工)、2011.4~)
准教授 佐藤譲(東大院、学博、2020.4~)
助 教 与那嶺雄介 (東工大院、博(工)、2018.4~)
学 生
博士課程 MBA Joshua、熊坤、関澤侑祐、Han Lin、
Melda Taspika、楊婧妍、石雅而、茅原拓未
修士課程 杉山亮、豊川知怜、蒋子睿、Cheah Wei Jie、
木桜棋、高天旭、奥村彩花,林すみれ,佐藤
楓
学部生 丹羽萌乃佳
研究生 長谷川侑花

1. 研究目標

生体内では、アミノ酸,糖,脂質、タンパク質、核酸な どの分子が互いに相互作用し、自己組織化により複合体を 形成することで様々な機能を発現している。このような生 体分子の自己組織化による創発現象は、エネルギーを極力 使わないボトムアップ型の微細加工技術として注目されて おり、材料開発への応用において重要である。近年、分子 の代わりにナノ・マイクロメートルサイズの構造体を用い た「サブミクロンでの自己組織化」の理解・応用が求めら れている。本研究分野ではプラズモン共鳴現象に基づく蛍 光やラマン散乱の増強などを示す金のナノ粒子の自己組織 化による集合体形成の制御法の開発ならびに新奇な光学物 理現象の発見とその応用展開をめざしている。令和3年度 は、(a) pHや電圧印加によって応答波長域が変わるキラルプ ラズモニックナノ粒子、(b)平坦な面を有する温度応答性金 ナノディスクが示す集合-脱集合化挙動、(c)安定同位体標 識とラマン顕微鏡観察による藻類オルガネラ形成の時空間 的解析、(d)非線形確率現象における確率カオスの研究に おいて顕著な成果をあげたので報告する。

2. 研究成果

(a) pHや電圧印加によって応答波長域が変わるキラルプラ ズモニックナノ粒子

キラリティとは右手と左手のような鏡像と重ね合わすこ とができない構造に由来する性質であり、アミノ酸のD体、 L体やタンパク質のヘリックス構造、DNAの螺旋構造など、 生体内に多く見られる。このようなキラルな構造を有する 生体分子と相互作用することで機能する医薬品や調味料な どにおいても、分子のキラリティを制御することが重要で ある。このような分子のキラリティは、左右円偏光の光吸 収の差を計測する円偏光二色性(CD)分光により調べられ てきた。一方で、近年、金属のナノ構造体に光を照射する ことで得られる局在表面プラズモン共鳴を利用した光学現 象の制御が注目されている。例えば、金のナノ構造体に特 定の波長の光を照射すると、金ナノ構造体近傍に増強され た電場が形成される。光には回折限界があり、波長の半分 以下の領域まで集めることはできないが、このような金ナ ノ構造体を利用することで回折限界以下のナノメートルス ケールまで光のエネルギーを集めることができるとされて いる。このようにナノスケールに凝縮された光(増強電場) を用いると、様々な光学現象(ラマン散乱や蛍光など)を 効率よく利用可能になり、高感度なセンシングやイメージ ングに適用されている。これまでは、主にラマン散乱や蛍 光の増強が研究されてきたが、最近はこの表面プラズモン 共鳴の円偏光への展開が注目されるようになってきた。本 研究では、キラルな分子によって誘導されるプラズモンの 吸収領域のCDを溶液のpHや電圧印加によって制御可能な 新しいキラルプラズモニックナノ粒子の開発を行った。

はじめに、プラズモン領域にキラリティを誘導するため、 金ナノ粒子の表面にキラル源としてシステイン(金と強い 相互作用を示すSH基を有するアミノ酸)を吸着させた。そ の後、さらに外側に金を析出させることで Core-Gap-Shell 構造を形成した(図1A)。キラル源であるシステインが金 のコアとシェルの間のギャップ部位に存在することで、プ ラズモン吸収領域(550~700 nm)に強いCDを発現させるこ とができた(図1B)。





続いて、Core-Gap-Shell 構造のキラルプラズモニックナ ノ粒子の表面を pH や電位の変化によって屈折率(n) が大 きく変化する材料である polyaniline (PANI)で被覆した(図 2)。その結果、溶液の pH や電圧印加によって PANI の電 子状態が変わり、粒子表面の大きな屈折率変化を誘起する ことでプラズモン領域の CD の波長を可逆的に制御できた。

本研究結果は、プラズモン領域のキラリティを制御する 新しい手法として有用であるのみならず、Core-Gap-Shell 構 造のGap 部位によるキラリティの効率的な誘導と粒子の外 側(表面)の PANI 被覆による可逆的な屈折率の変化によ るプラズモン波長の制御という、粒子の構造的特徴を活か した新しいキラルプラズモンの設計デザインを提示するものである。本研究成果は Chemistry of Materials 誌に掲載され、Supplimentary Cover に採択された。



図 2. polyaniline で表面を被覆した Core-Gap-Shell 型キラ ルプラズモニックナノ粒子の pH および電位変化による CD スペクトルの変化

(b) 平坦な面を有する温度応答性金ナノディスクが示す集 合−脱集合化挙動

金属ナノ粒子で起こる局在表面プラズモン共鳴(LSPR) は、粒子の大きさや形状に依存し、異方的な形状の粒子で は複数のプラズモン吸収ピークを示す。特に、長波長側で みられるLongitudinal LSPR (L-LSPR) は、短波長側の Transverse LSPR (T-LSPR) よりも高い光応答性を示し、そ の形状により波長を制御可能であることなどから、その応 用が広く検討されている。これまでは、その表面プラズモ ンの特徴から棒状の金ナノロッドがよく使われてきたが、 最近はプレート状の粒子も注目を集めるようになってきた。 プレート状の粒子も金ナノロッドなどと同様に特徴的なプ ラズモン挙動を示すが、平坦な広い面を有していることか ら細胞や基板のような物質表面への吸着において他の粒子 とは異なる挙動を示すと期待された。本研究では、円盤状 の金ナノディスク用い、当研究分野で開発した温度応答性 分子で表面を被覆することで温度に応答した可逆的な集合 -脱集合化の挙動における形状の効果を調べた(図3)。



図3.金ナノディスク(AuND)の温度応答性分子による表 面修飾、および温度変化による集合--脱集合化挙動の模式図

まず、末端にメチル基を有する温度応答性分子(C1リガ ンド)で表面修飾した金ナノディスクの温度応答挙動を調 べた。その結果、35℃以上になると粒子表面に修飾された 分子が疎水的に変わることで集合化したが、その後温度を 下げても分散(脱集合化)しなかった。集合時の表面プラ ズモン共鳴のスペクトル変化からディスクの面と面が重な るように集合化していることが支持された。同程度の体積 を有する球状粒子(直径40 nm)を用いたときは可逆的な温 度応答挙動を示したことから、平面間の強い相互作用によ って集合状態が安定化されたことによる形状の効果である と考えられた。金ナノディスクの温度応答性集合化を可逆 的にするため、反発力として機能しうるカルボン酸を末端 に有する分子(COOHリガンド)を混合した。1,3,5%の COOHリガンドを導入すると、温度応答性金ナノディスク は可逆的に集合-脱集合化するようになった(図4B)。しか し、10% COOHリガンドを導入すると集合化しなくなった。 一方で、40 nm球状粒子においては、1%のCOOHリガンド を導入しただけで集合化しなくなった。これも局面同士が 点で接触する場合と平面同士が面で接触する場合で、粒子 間の相互作用が大きく変わることを支持する結果である。

また、金ナノディスクを用いた本研究では、集合化と脱 集合化の挙動において大きなヒステリシスが現れることを 見いだした(図4A)。3% COOHリガンドを含んでいる場合 においては、65℃付近で集合化が、50℃付近で脱集合化が 起こり、集合化と脱集合化の間で15℃近い温度の違いが見 られている。このヒステリシスはCOOHリガンドの導入量 に依存して大きくなることも確認され、ディスクの集合化 時にCOOH基は疎水的な環境に閉じ込められ、COOH基間 あるいはCOOH基とエチレングリコールの酸素原子間での 水素結合の形成によってより安定な状態になっているため ではないかと考えられる。



図4.温度変化に対する金ナノディスクの表面プラズモン の変化.(A) L-LSPRピークの消光度の変化と(B) 25℃-7 5℃間の繰り返し温度変化における可逆性

まだ不明な点も残っているが、平坦な面を有する粒子に 特有な集合化(吸着)挙動が確認できた。本研究で用いた 金ナノディスクは近赤外領域に強い吸収を有しているため、 生体内で近赤外光照射に応答して温めることができ、生体 内で表面物性を変えることができる粒子である。また平坦 な面を有するため細胞の膜表面に強く吸着しやすく、光照 射のオン-オフによって粒子表面の親水-疎水性を変えるこ とで細胞膜を乱す(機能障害を誘起する)ことができ、新しい光治療法への応用が期待できる。本研究成果は Nanomaterials誌に掲載され、Editor's Choice に選ばれた。

(c) 安定同位体標識とラマン顕微鏡観察による藻類オルガ ネラ形成の時空間的解析

微細藻類のユーグレナは、光合成を行いパラミロン (PML) と呼ばれる多糖(β-1.3グルカン)の顆粒を貯蔵する。PML はバイオ燃料として利用できる油脂成分に変換されるため、 PML の形成過程を解明することで、その生産性を向上でき る可能性がある。蛍光プローブを用いた蛍光顕微鏡観察で は、1細胞内の標的代謝物の局在・分布を可視化できるが、 時間依存的には染め分けられず、代謝物が生成した時期な どの時間情報は得られない。一方、ラマン分光法では化合 物を安定同位体(SI)で置換すると、分子振動の変化に起 因するラマンスペクトルのシフトが起こる。この現象を利 用して、SI 標識した基質を細胞に代謝させ、標的生成物の スペクトル変化を追うことで、その代謝プロセスを追跡で きる。本研究では¹³CO₂を代謝追跡プローブとして用い、ユ ーグレナ細胞に光合成代謝によって取り込ませ、生成した ¹³C 標識 PML を誘導ラマン散乱 (SRS) 顕微鏡によりイメ ージングして追跡した。

まず、対数増殖期のユーグレナ細胞を回収し、NaH¹³CO₃ および NaH¹²CO₃を用いて AF-6培地の CO₂安定同位体比率 を変えて PML を誘導した。その結果、PML のラマンスペ クトルは¹³C の比率の増加に比例して波数が減少し、最大 13cm⁻¹の変化を示した(¹³C: 0%および100%の差)。これら のスペクトルを用いて、¹³C-PML と¹²C-PML を蓄積してい るユーグレナ細胞の混合サンプルを SRS イメージングし、 仮想的に¹³C-PML を赤、¹²C-PML を緑に表示することで、 両者を明確に識別することができた。

次に、抽出した¹³C-PML と¹²C-PML 顆粒の混合サンプル の SRS 画像(図5b)に対して、各顆粒を中心部から同心 円状に5つの領域に分割し、それぞれの¹³C 比率を算出した (図5a)。300個の PML 顆粒の結果をヒートマップで表し た所(図5c)、全ての領域で赤(¹³C が高い比率で均一に分 布している顆粒)のグループと、全ての領域で緑(¹²C が高 い比率で均一に分布している顆粒)が明確に視覚化された。 さらに、各顆粒の5領域の平均値をプロットして、それらの 標準偏差をエラーバーで表示した(図5d)。その結果、平 均値は¹³C:0%および100%付近に2つの分布が確認され、ま た顆粒内の¹³C 成分の偏りの指標であるエラーバーは小さ く示された。この結果から、本解析手法が PML 顆粒内の ¹³C 成分の局在の定量に利用できることが確認できた。

続いて、¹²Cから¹³C へ切替えて誘導した PML 顆粒の SRS イメージングを行った(図6a)。その結果、中心が緑の¹²C 成分で、外側が赤の¹³C 成分で構成される PML 顆粒が確認 された(図6b)。この¹³C の外縁は¹³C 培養時間が長くなる につれて内部方向へ厚みが増している様子が見られた。各 条件の¹³C/¹²C -PML の1顆粒に着目して画像を解析し、5領 域の¹³C 比率をプロットした所、外縁に向かうにつれて¹³C 比率が上昇し、¹³C 培養時間が長くなるにつれて高い値を 示すことが確認できた(図6c)。このように1顆粒内部の領 域を分割して解析することで、平均値では失われてしまう 局在情報が明らかとなった。以上の結果から PML 顆粒の 成長は、古い顆粒をコアとして、新たに生成した成分が外 側に蓄積して成長することが示唆された。



図 5. (a) PML 顆粒の¹³C 比率の画像解析法。各顆粒の領域 を5分割して算出した。(b) ¹³C-および¹²C-PML 顆粒を混合した サンプルの SRS 画像。(c,d) (b)の画像の¹³C 比率の解析結果 (n = 300):(c)ヒートマップ、(d)平均値と標準偏差。



図 6. (a)¹²CO₂と¹³CO₂を切り替えて PML を誘導したタイムライ ン。(b) (a)の(i)-(iii)の条件で誘導した PML 顆粒の SRS 画像。 (c) (b)の顆粒の¹³C 比率の、分割した5領域に対するプロット。

(d) 非線形確率現象における確率カオスの研究

非線形確率現象のひとつである確率カオスをランダム力 学系理論の立場から概念化、定式化する。確率共鳴、ノイ ズ同期、確率カオスといった非線形確率現象は様々な系に 普遍的に存在する。今年度はランダム力学系における雑音 誘起現象の存在に関する計算機援用証明、ランダム力学系 理論の機械学習系への応用の研究を行った。

3. 今後の研究の展望

自然界に広く見ることのできる自己組織化を駆使するこ とにより、ナノスケールオーダーの複雑な構造体をより簡 便に作り出す技術は省エネルギー型微細加工技術として注 目されている。当研究分野では生物あるいは生体分子に着 目し、生体分子を鋳型とするアプローチに加え、それらの 生体分子の持つ自己組織化原理そのものを模倣することで 新しい電子デバイス・光学素子・医療素子などへと展開し ている。最近は特に、表面修飾を利用した界面制御のみな らず、ナノ粒子の形状にも着目した研究やキラルプラズモ ンに関する研究に注力している。今後はここで構築した自 己組織化による集合体の機能をシミュレーションも含めさ らに検証し、自己組織化ならではの特異な機能性をもつ階 層性構造の構築と応用を追求していく。また、ランダム力 学系理論ではランダムストレンジアトラクター、非線形物 理学では確率カオスとよばれる新しい定常状態の概念を、 実験データ解析に基づいて気象、生物、経済系といった実 世界の複雑現象に見出し、予測制御への応用を考えていく。

4. 資料

4.1 学術論文(査読あり)

- J. Wei, X. Huang, L. Zhang, Y. Chen, K. Niikura, H. Mitomo, K. Ijiro, and Z. Zhang*: "Vesicle Formation by the Self-Assembly of Gold Nanoparticles Covered with Fluorinated Oligo(ethylene glycol)-Terminated Ligands and Its Stability in Aqueous Solution", *Langmuir*, 37, 9694–9700 (2021)
- 2) K. Nagata, K. Bajo, H. Mitomo, R. Fujita, R. Uehara, K. Ijiro, H. Yurimoto: "Visualization of DNA Replication in Single Chromosome by Stable Isotope Labeling", *Cell Structure and Function*, 46(2), 95-101 (2021)
- 3) Y. Yonamine, T. Asai, Y. Suzuki, T. Ito, Y. Ozeki, and Y. Hoshino: "Probing the Biogenesis of Polysaccharide Granules in Algal Cells at Sub-Organellar Resolution via Raman Microscopy with Stable Isotope Labeling", Analytical Chemistry, 93, 16796-16803 (2021)
- 4) S. Nakamura, H. Mitomo, S. Suzuki, Y. Torii, Y. Sekizawa, Y. Yonamine, and K. Ijiro: "Self-Assembly of Gold Nanorods into a Highly Ordered Sheet via Electrostatic Interactions with Double-Stranded DNA", *Chemistry Letters*, 51, 529–532 (2022)
- 5) H. Mitomo, C. Takeuchi, R. Sugiyama, K. Tamada, and K. Ijiro: "Thermo-Responsive Silver Nanocube Assembled Films", *Bulletin of the Chemical Society of Japan*, 95(5), 771-773 (2022)
- Takumi Chihara, Yuzuru Sato, Isaia Nisoli, and Stefano Galatolo. "Existence of multiple noise-induced transitions in Lasota-Mackey maps." *Chaos*, 32.1, p013117, (2022).
- Yuzuru Sato, Daiji Tsutsui, and Akio Fujiwara, "Noiseinduced degeneration in online learning," Physica D, vol. 430, p133095 (2022).

4.2 学術論文(査読なし) ^{ま 火} ない

該当なし

4.3 総説・解説・評論等

- L. Zhanga, X. Ma, G. Wang, X. Liang, H. Mitomo, A. Pike, A. Houlton, K. Ijiro: "Non-origami DNA for functional nanostructures: From structural control to advanced applications", *Nano Today*, 39: 101154 (2021)
- 2) 三友 秀之: 「DNA ブラシを用いた金ナノ構造体の制 御」、高分子(高分子学会)、70(10): 559-560 (2021)

4.4著書

 三友 秀之:「金ナノ粒子の自己組織化と高感度バイ オセンサへの展開」、金属ナノ粒子、微粒子の合成、 調製と最新応用技術、技術情報協会:403-411 (2021)

4.5 特許

該当なし

4.6 講演

a. 招待講演(国際学会)

- K. Ijiro*: "Stimuli-Responsive Assemblies of Gold Nanopaericles and those applications", International Conference on Materials Science and Engineering (Materials Oceania 2020) (オンライン開催) (2021-10)
- H. Mitomo*: "Active Orientation Changes of Gold Nanorods on Polymer Brush Substrates", アライアンス 5 研究所+台湾国際シンポジウム—5+2 Joint Symposium — (オンライン開催) (2021-11)
- Yuzuru Sato*, "Stochastic bifurcation in a turbulent swirling flow," 17th Japan-Slovenia Seminar on Nonlinear Science, Slovenia, (March, 2022).
- Yuzuru Sato*, "Stochastic bifurcation in a turbulent swirling flow," Dynamical systems and its applications, Tokyo, Japan, (February, 2022).
- 5) Yuzuru Sato*, "Stochastic bifurcation in a turbulent swirling flow," Mathematical methods for the studies of flow, shape, and dynamics, Kyoto, Japan, (August, 2021).

b. 招待講演(国内学会)

 1) 居城 邦治*:「高分子を用いた刺激応答性プラズモニ ック金ナノ構造体の展開」、高分子学会第47回中国四 国地区高分子講座(オンライン開催)(2021-12)

c. 一般講演(国際学会)

- H. Mitomo*, K. Xiong, Y. Shi, Y. Yonamine, K. Ijiro: "Assembly Temperature Tuning of Gold Nanoparticles Coated with Oligo(Ethylene Glycol) Derivatives by Free Volume Control of Surface Ligands", Pacifichem 2021 (オ ンライン開催) (2021-12)
- Y. Sekizawa*, H. Mitomo, S. Nakamura, Y. Yonamine, K. Ijiro: "Reversible orientation changes of a gold nanorod array on a DNA-modified substrate", Pacifichem 2021 (オンライン開催) (2021-12)
- J. Yang*, H. Mitomo, Y. Sekizawa, Y. Yonamine, and K. Ijiro: "Reversible assembly of gold nanorods in response to temperature in a DNA brush", Pacifichem 2021 (オン ライン開催) (2021-12)

- 4) X. Kun*, H. Mitomo, Y. Yonamine, K. Ijiro: "Reprograming of the assembly temperature of gold nanoparticles coated with thermo-responsive alkane thiol ligands.", Pacifichem 2021 (オンライン開催) (2021-12)
- 5) Yuzuru Sato*, "Existence of multiple noise-induced transitions in Lasota-Mackey map,"Hokkaido Summer Institute on Computational Ergodic Theory, Sapporo, Japan, (August, 2021).
- d. 一般講演(国内学会)
- 関澤 祐侑*、三友 秀之、中村 聡、与那嶺 雄介、居 城 邦治:「DNA ポリマーブラシを利用した金ナノロ ッドの pH 応答型配向変化」、ナノ学会第 19 回大会 (オンライン開催)(2021-5)
- 2) 熊 坤*、三友 秀之、石 軼尓、与那嶺 雄介、居城 邦 治:「温度応答性を有するリガンド分子での表面修飾 による金ナノ粒子の集合化温度の制御」、第 70 回高分 子学会年次大会(オンライン開催)(2021-5)
- 3) 楊 セイケン*、三友 秀之、関澤 祐侑、与那嶺 雄介、 居城 邦治:「DNA ブラシ中に固定化された温度応答 性金ナノロッドの可逆的な集合化」、第70回高分子学 会年次大会(オンライン開催)(2021-5)
- 4) 杉山 亮*、三友 秀之、与那嶺 雄介、居城 邦治:「溶 媒に応じて可逆的に構造形成が可能な金ナノ粒子中 空構造体の創製」、第70回高分子学会年次大会(オン ライン開催)(2021-5)
- 5) Y. Yonamine*, N. Okada, H. Mitomo, K. Ijiro: "Development of a highly sensitive DNA-based fluorescence labeling reagent using DNA elongation enzyme", 第70回 高分子学会年次大会 (オンライン開催) (2021-5)
- 6) 関澤 祐侑*、三友 秀之、豊川 知怜、与那嶺 雄介、 居城 邦治:「DNA 高分子ブラシを鋳型とした金ナノ ロッドの刺激応答型配向変化」、第 70 回高分子討論会 (オンライン開催)(2021-9)
- 7) 熊 坤*、三友 秀之、与那嶺 雄介、居城 邦治:「アル カンチオールを利用した金ナノ粒子の集合化温度の 制御」、第72回コロイドおよび界面化学討論会(オン ライン開催)(2021-9)
- 8) 豊川 知怜*、三友 秀之、関澤 祐侑、与那嶺 雄介、 居城 邦治:「DNA ブラシに固定された金ナノロッド の塩濃度による可逆的な配向変化」、第72回コロイド および界面化学討論会(オンライン開催)(2021-9)
- 9) 熊 坤*、三友 秀之、石 軼尓、与那嶺 雄介、居城 邦 治:「表面修飾後の温度応答性金ナノ粒子の集合化温 度の再プログラミング」、第 11 回 CSJ 化学フェスタ 2021 (オンライン開催) (2021-10)
- 10)与那嶺 雄介*、伊藤 卓朗、小関 泰之、星野 友、三 友 秀之、居城 邦治:「安定同位体標識を用いたラマ ンイメージングによる藻類細胞の貯蔵オルガネラ新 生の追跡」、日本化学会 第102 春季年会(オンライン 開催)(2022-3)
- 11) 杉山 亮*、三友 秀之、与那嶺 雄介、居城 邦治:「溶 媒に応じた可逆的形成を可能とする金ナノベシクル の創製」、日本化学会 第102 春季年会(オンライン開 催)(2022-3)
- 12)丹羽 萌乃佳*、三友 秀之、熊 坤、与那嶺 雄介、居 城 邦治:「バイオ応用へ向けたオリゴエチレングリコ ール被覆温度応答性金ナノ粒子の表面デザイン」、日 本化学会 第102 春季年会 (オンライン開催)(2022-3)
- e. 研究会・シンポジウム・ワークショップなど(学会以

- 外)
- 与那嶺 雄介*、岡田 直大、木 桜棋、三友 秀之、居 城 邦治:「細胞表面からの DNA 伸張による機能増強」、
 第 31 回バイオ・高分子シンポジウム (オンライン開 催)(2021-6)
- 2) 熊 坤*、三友 秀之、与那嶺 雄介、居城 邦治:「温度 応答性アルカンチオールで修飾した金ナノ粒子の集 合化温度の制御」、第 31 回バイオ・高分子シンポジウ ム (オンライン開催)(2021-6)
- J. Yang*、三友 秀之、関澤 祐佑、与那嶺 雄介、居城 邦治:「Thermo-responsive assembly of nanoparticle in DNA brushes」、第 31 回バイオ・高分子シンポジウム (オンライン開催)(2021-6)
- 4) 中村 聡、関澤 祐侑、与那嶺 雄介、三友 秀之、居城 邦治*:「DNA とカチオン性金ナノロッドからなる自 己集合体が示す特異的な CD スペクトル」、第 31 回バ イオ・高分子シンポジウム(オンライン開催)(2021-6)
- 5) 熊 坤*、三友 秀之、石 軼尓、与那嶺 雄介、居城 邦 治:「温度応答性アルカンチオールを利用した金ナノ 粒子の集合化温度の制御」、生体機能関連化学部会 若 手の会 第 32 回 サマースクール (オンライン開催) (2021-7)
- 6) J. Yang*, 三友 秀之, 関澤 祐侑, 与那嶺 雄介, 居城 邦治:「Temperature-responsive GNRs assembly/disassembly control in DNA brushes」、2021 年度北海道高分 子若手研究会(オンライン開催)(2021-8)
- 7) 杉山 亮*, 三友 秀之, 与那嶺 雄介, 居城 邦治:「溶 媒変化に応じて可逆的な集合状態制御が可能な金ナ ノ粒子中空楮の創製」、2021年度北海道高分子若手研 究会(オンライン開催)(2021-8)
- 8) 熊 坤*, 三友 秀之, 与那嶺 雄介, 居城 邦治:「温度 を応答したアルカンチオールでの表面修飾による金 ナノ粒子の集合化温度の制御」、2021 年度北海道高分 子若手研究会(オンライン開催)(2021-8)
- 9) 熊 坤*、三友 秀之、石 軼尓、与那嶺 雄介、居城 邦 治:「温度性応答性アルカンチオールで表面修飾した 金ナノ粒子の集合化温度の制御」、第7回 北大・部局 横断シンポジウム (オンライン開催)(2021-10)
- 10)関澤 祐侑*、三友 秀之、与那嶺 雄介、居城 邦治: 「ポリマーブラシを鋳型とした金ナノロッドのpH応 答型配向変化」、第7回 北大・部局横断シンポジウム (オンライン開催)(2021-10)
- 12)豊川 知怜*、三友秀 之、関澤 祐侑、与那嶺 雄介、 居城 邦治:「DNA ブラシに固定された金ナノロッド の塩濃度による配向変化メカニズムの追究」、第7回 北大・部局横断シンポジウム(オンライン開催) (2021-10)
- 13)与那嶺 雄介*、小関 泰之、星野 友、三友 秀之、関 澤 祐侑、居城 邦治:「安定同位体標識とラマン顕微 鏡を用いた微細藻類の代謝追跡」、第7回 北大・部局 横断シンポジウム (オンライン開催)(2021-10)
- 1 4)W. J. Cheah*, Y. Yonamine, H. Mitomo, K. Ijiro: "Rolling Circle Amplification of siRNA Triggered by UV Light Mimicking Operon System", The 22nd Ries-Hokudai International Symposium (オンライン開催) (2021-12)

- 1 5)H. Lin*, H. Mitomo, Zhiyong Guo, K. Ijiro : "Gold Nanostructures@Polyaniline with Tunable Switching Electrochemical Plasmonic Chiroptical Activities", The 22nd Ries-Hokudai International Symposium (オンライ ン開催) (2021-12)
- 1 6)Y. Yonamine*, Y. Ozeki, Y. Hoshino, H. Mitomo, K. Ijiro: "Probing the biogenesis of storage organelles in algal cells via Raman microscopy with stable isotope labeling", The 22nd Ries-Hokudai International Symposium (オンライン開催) (2021-12)
- 17)関澤 祐侑*、三友 秀之、与那嶺 雄介、磯野 拓也、 田島 健次、佐藤 敏文、居城 邦治:「アニオン性ポリ マーブラシを利用した棒状金ナノ粒子の配向固定化」、 第56 回高分子学会北海道支部研究発表会(オンライ ン開催)(2022-1)
- 18)Y. Mu*, Y. Yonamine, H. Mitomo, K. Ijiro: "Surface Modification of an Algal Cell with a Synthetic Peptide for Generating a Functionalized Cell", 第56回高分子学会 北海道支部研究発表会 (オンライン開催)(2022-1)
- 19)J. Yang*, 三友 秀之, 関澤 祐侑, 与那嶺 雄介, 居城 邦治: "Temperature-responsive GNR: reversible assembly control using DNA brushes", 第56回高分子学 会北海道支部研究発表会 (オンライン開催)(2022-1)
- 20)熊 坤*、三友 秀之、与那嶺 雄介、居城 邦治:「アル カンチオール分子被覆の温度応答性金ナノ粒子のリ ガンド交換による集合化温度の再プログラミング」、 第56回高分子学会北海道支部研究発表会(オンライ ン開催)(2022-1)
- 2 1)Yuzuru Sato*, "Stochastic bifurcation in a turbulent swirling flow," RIMS workshop on dynamical systems, Kyoto, Japan, (June, 2021).

4.7 シンポジウムの開催

該当なし

4.8 共同研究

a. 所内共同研究

 三友 秀之、居城 邦治:「金ナノ粒子集合体の構造解 析」、西野 吉則、鈴木 明大(コヒーレント光研究分 野)

b. 民間等との共同研究

- 1) 居城 邦治(千歳科学技術大学(木村-須田 廣美)): 「ヒメマスの骨代謝,骨強度と骨質に関する検討」、 2021 年度物質・デバイス領域共同研究 基盤共同研究
- 2) 居城 邦治(日本工業大学(佐野 健一)):「ナノ構造体 を利用した細胞透過性 DDS 担体の開発」、2021 年度 物質・デバイス領域共同研究 基盤共同研究
- 3) 居城 邦治(北見工業大学(渡邉 眞次)):「反応性の異 なる二官能性コモノマーを用いた異形粒子の合成」、 2021 年度物質・デバイス領域共同研究 基盤共同研究
- 4) 居城 邦治 (関西大学(葛谷 明紀)):「非天然 DNA ア ナローグを用いた DNA 分子機械の構築と基板上固定 化」、2020 年度物質・デバイス領域共同研究 展開共 同研究 A
- 5) 三友 秀之 (慶応義塾大学(斎木 敏治)):「アルキル鎖 間相互作用を利用した金ナノ粒子複合体形成機構の 解明」、2021 年度物質・デバイス領域共同研究 基盤 共同研究

- 6) 三友 秀之(北海道大学(佐藤信一郎)):「水溶液中の ナノ粒子表面のオリゴエチエレングリコールの分子 運動に関する計算機シミュレーション」、2021 年度物 質・デバイス領域共同研究 基盤共同研究
- 7) 三友 秀之 (慶応義塾大学(中山 牧水)):「金ナノ粒子 ゼータ電位の温度スイッチングによるダイナミクス 制御およびナノポア分析への応用」、2021 年度物質・ デバイス領域共同研究 次世代若手
- 8) 居城 邦治、三友 秀之(神戸大学(江原 靖人)):「新 型コロナウィルス(COVID-19)を高感度で検出する デバイスの作製」、2021年度物質・デバイス領域共同 研究 COVID-19共同研究
- 三友 秀之(北海道大学(佐藤敏文)):「"超"重合法の創成-高機能性高分子材料の"超"高効率合成法の 開発-」創成特定研究事業

c. 委託研究

該当なし

d. 国際共同研究

- 1) K. Ijiro (Newcastle University(GBR)): "Development of Conducting DNA", Newcastle University, UK:「Development of Conducting DNA」(2007 年-)
- 2) K. Ijiro (National Chiao Tung University, Taiwan(TWN)): "Development of Nanoparticle Devices", National Chiao Tung University, Taiwan, ROC: 「Development of Nanoparticle Devices」 (2013 年-)
- 3) K. Ijiro (中国海洋大学(王 国慶)(CHN)): "金ナノワイ ヤーで覆われた金ナノプレートの表面増強ラマン散 乱による細胞イメージングと光熱療法", 2021 年度 物質・デバイス領域共同研究 基盤共同研究
- 佐藤譲: Pisa 大学とのランダム力学系の計算機援用証 明に関する共同研究

4.9 予算獲得状況(研究代表者、分類、研究課題、期間)

a. 科学研究費補助金

- 1) 居城 邦治、基盤研究 S(分担)、局在プラズモンシートによる細胞接着ナノ界面の超解像度ライブセルイメージング(分担)、2019~2023 年度
- 三友 秀之、基盤研究 B(代表)、新奇ナノポアデバイスの創製に向けた金ナノ構造の精密制御技術の構築、2021~2023 年度
- 3) 三友 秀之、基盤研究 A (分担)、ナノ粒子コア型ハイ ブリッドデンドリマーの異方的形状動的変化に基づ く協奏機能の誘起、2019~2022 年度
- 4) 三友 秀之、基盤研究 B(分担)、ナノスケール光サー モメトリーの開発と表面熱物性計測の新展開、2020~ 2022 年度
- 5) 三友 秀之、学術変革領域研究(A)(公募)(代表)、光刺 激に応答して基板上で集合状態が変わる金ナノロッ ドアレイの創製、2021~2022 年度
- 佐藤 譲、基盤研究 B(代表)、非線形確率微分方程式 系における確率カオスの定量解析とその応用、2021-2025年度
- 7) 佐藤 譲、基盤研究 B(分担)、ランダムな実および複 素力学系,正則写像半群とフラクタル幾何学の研究、 2019-2023 年度
- 8) 佐藤 譲、基盤研究 B(分担)、確率過程論的アプロー チによるランダム力学系の理論研究、2019-2021 年度

- 9) 佐藤 譲、基盤研究 B (分担)、古典および量子統計的 システムにおける新規な情報幾何構造の探究、2017-2022 年度
- b. 大型プロジェクト・受託研究
- 三友 秀之(泉科学技術振興財団):「薬剤送達システム への展開を志向した金ナノ粒子正多面体カプセルの 創製」、2019-2021 年度、公益財団法人泉科学技術振 興財団研究助成
- 2) 佐藤 讓:London Mathematical Laboratory Fellowship, London Mathematical Laboratory, UK, (2020-2021)
- 3) 与那嶺 雄介(ノーステック研究開発助成事業補助金):「細胞内で増幅される siRNA を利用した抗ウイルス薬の開発」、2021 年度、公益財団法人北海道科学技術総合振興センター

4.10 受賞

 関澤 祐侑:若手優秀ポスター発表賞 「DNA ポリマ ーブラシを利用した金ナノロッドのpH応答型配向変 化」(ナノ学会第19回大会) 2021年05月

4.11 社会教育活動

- a. 公的機関の委員 該当なし
- b. 国内外の学会の役職
- 1) 居城 邦治 : 社団法人高分子学会バイオ・高分子研 究会運営委員 研究会運営委員長(2002年04月01日~ 現在)
- 2) 居城 邦治 : 社団法人高分子学会北海道支部幹事 (2004年04月01日~現在)
- 3) 居城 邦治 : 日本化学会 生体機能関連化学部会 幹事 (2016年03月01日~現在)
- 4) 佐藤讓: JSIAM Letters 編集委員 (2021.4-2022.3)
- c. 兼任・兼業
- 居城 邦治: ISO/TC266 バイオミメティクス国内審 議委員会 委員 (2012 年 10 月 01 日~現在)
- 2) 居城 邦治:特定非営利活動法人バイオミメティク ス推進協議会 理事 (2014年07月01日~現在)
- 3) 居城 邦治:理化学研究所 開拓研究本部 伊藤ナノ 医工学研究室 客員主幹研究員 (2019 年 04 月 01 日 ~2024 年 03 月 31 日)
- 4) External Fellow, London Mathematical Laboratory, London, UK

d. 外国人研究者の招聘

該当なし

- e. 北大での担当授業科目(対象、講義名、担当者、期間)
- 1) 全学共通、環境と人間 ナノテクノロジーが拓く光・ マテリアル革命、居城 邦治、2021 年 04 月 12 日~ 2021 年 06 月 09 日
- 2) 全学共通、環境と人間 ナノテクノロジーが拓く数理・ バイオサイエンスの新潮流、居城 邦治、2021 年 06 月 10 日~2021 年 08 月 05 日
- 3) 生命科学院、ソフトマター分子科学特論(高分子化学)、 居城 邦治、三友 秀之、2021年06月10日~2021年 08月05日
- 4) 生命科学院、ソフトマター分子科学特論(超分子化学)、

居城 邦治、2021年10月01日~2021年12月01日

- 5) 生命科学院、ソフトマター科学研究、居城 邦治、2021 年 04 月 01 日~2022 年 03 月 31 日
- 6) 生命科学院、ソフトマター科学実習、居城 邦治、2021 年 04 月 01 日~2022 年 03 月 31 日
- 7) 生命科学院、ソフトマター科学論文購読 I、居城 邦
 治、2021年04月01日~2022年03月31日
- 8) 生命科学院、ソフトマター科学論文購読Ⅱ、居城邦
 治、2021年04月01日~2022年03月31日
- 9) 生命科学院、ソフトマター科学特別研究、居城 邦治、 2021年04月01日~2022年03月31日
- 10)全学共通、微分積分学I、 佐藤 讓、 2021年1学期
- 11)理学部/理学院、数理科学概説「カオスと複雑性」、 佐藤 譲,2021年2学期
- 12)理学部 数学総合講義I「機械学習の基礎」、佐藤 譲、 2021年1学期
- 13)理学院 数理解析額特別講義「機械学習の基礎」、佐藤 譲、2021年1学期
- 1 4)理学部/理学院 Hokkaido SummerInstitute「Introduction to computational ergodic theory」、佐藤 讓、2021 年 1 学期
- f. 北大以外での非常勤講師(対象、講義名、担当者、期間)
- 1) 千歳科学技術大学、幾何学 I、佐藤 譲、2021.4-2021.9
- 2) 千歳科学技術大学、幾何学 I 演習、佐藤譲、2021.4-2021.9
- 3) 千歳科学技術大学、数値計算概論、佐藤譲、2021.10-2022.3
- 4) 与那嶺 雄介、千歳科学技術大学、マテリアルフォト ニクス実験 A、2020 年 04 月 01 日~2020 年 09 月 13 日
- g. **アウトリーチ活動** 該当なし

h. 新聞・テレビ等の報道

- 佐藤 譲: 2021 年 12 月 21 日,北海道大学プレスリリース「機械学習の停滞に関する新たなメカニズムを解明」
- 2) 佐藤 譲: 2021 年 12 月 22 日,日刊工業新聞「機械学 習の停滞、データの揺らぎが強化」

h. ポスドク・客員研究員など 該当なし

i. 修士学位及び博士学位の取得状況

修士学位:2人

- 杉山 良:生命科学院ソフトマター専攻、修士(理学)、 溶媒に応じて可逆的にベシクルを形成する金ナノ粒 子の創製
- 2) 豊川 知怜:生命科学院ソフトマター専攻、修士(理学)、 DNAブラシに固定した金ナノロッドの塩濃度による 配向制御

附属グリーンナノテクノロジー研究センター

研究目的

本研究センターでは、ナノテク技術を基盤としたグリーンイノベー ションを目的としており、高効率・広帯域太陽光エネルギー変換シス テム、交替燃料電池で期待される中低温域で動作するプロトン伝導体 などの極限省エネルギー創出につながるデバイス開発、さらには、室 温での二酸化炭素完全分離材料などのグリーンナノテクノロジー研 究に取り組んでいます。これらの研究成果は、有機的な産学連携研究 に繋がっています。

エキゾティック反応場研究分野

特任教授 三澤弘明(筑波大院、理博、2003.5~)
特任准教授 押切友也(阪大院、博(理)、2012.12~2022.2)
特任助教 ZU SHUAI(北京大院、博(理)、2020.4~2021.6)
院 生
博士課程
臧 潇倩、王 亜光、曹恩、范昕、劉言恩、菅浪誉騎
修士課程

石原穂、古屋和樹、荒木魁、加藤駿一

1. 研究目標

化石燃料を基盤エネルギーとして人類は産業革命を成し 遂げ、生産活動を急激に拡大させた。それにより二酸化炭 素排出量が増加し始めるが、第二次世界大戦後の世界各国 の経済成長を目指した産業活動による化石燃料の爆発的な 使用量の増大は、二酸化炭素を含む温室効果ガスの排出量 を著しく増加させた。これによって地球温暖化が進行し、 近年、様々な気候変動や大規模自然災害が顕在化しており、 不可逆的な環境破壊の臨界点に近づきつつある。このよう な状況から脱却するために、再生可能エネルギーである太 陽光エネルギーの有効利用を可能とする太陽電池や人工光 合成などの研究の重要性が一段と増している。人類が目指 すカーボンニュートラルを実現するためには、光エネルギ ーを余すところなく利用できる「光反応場」の構築が強く 求められている。エキゾティック反応場研究分野の三澤教 授は、光子の有効利用の概念を世界に先駆けて提唱し、金 属ナノ構造が示す光アンテナ効果により光エネルギーを高 効率に利用する「光−分子強結合反応場の創成」を目的とし て、文部科学省の科学研究費補助金特定領域研究(領域代 表:平成19~22年度)を推進し、国際的にも本分野を牽引 してきた。また、平成23年度から、プラズモニック化学研 究会を新たに立ち上げ、金属ナノ構造が示すプラズモン共 鳴に基づく光アンテナ効果を太陽電池や人工光合成など 種々の光エネルギー変換系に適用し、多数の研究者との共 同による高効率な光エネルギー変換デバイスの創製とプラ ズモニック化学研究を産業界に広く浸透させる啓蒙活動を 行っている。

エキゾティック反応場研究分野では、「光子の有効利用」 という概念のもと、プラズモン増強場における光化学反応 の高効率化に関する研究を展開し、令和元年度までの研究 において、酸化チタンなどの半導体基板上に光アンテナと して局在表面プラズモン共鳴(LSPR)を示す金属ナノ構造 を配置することにより、可視・近赤外光を効率良く光電変 換できることを示し、そしてそれを可視光照射による全固 体太陽電池や光化学反応に展開してきた。また、光を微小 な空間に束縛して強く閉じ込める機能を示す金属ナノ構造 の近接場分光特性や、位相緩和過程を時間・空間分解光電 子顕微鏡計測(TR-PEEM)を用いて明らかにし、光アンテナの 構造設計指針を明らかにしてきた。さらに、LSPRとその他 の光学モードとが形成する「モード強結合」に着目し、特 にファブリ・ペローナノ共振器として機能する酸化チタン /金反射膜の上に、金ナノ粒子を担持することで、LSPRとナ ノ共振器とのモード強結合を形成し、広い可視光波長域の 光を強く吸収して光電変換可能な光電極(以下、ATA構造)の 作製に成功した。さらにプラズモンーファブリ・ペロー(FP) ナノ共振器強結合構造を光陽極として用い、水分解に基づ く水素発生および空中窒素の固定に基づく光アンモニア合 成など人工光合成の高効率化に展開してきた。

これまでの研究成果に基づき、令和3年度は、上記の「モ ード強結合」を利用した人工光合成のさらなる深化や表面 増強ラマン散乱(SERS)への展開、またこれまで種々議論さ れてきたアキラルなプラズモン構造が示すキラリティにつ いて、TR-PEEMを用いて新たな解釈を示した。

2. 研究成果

2.1 金銀合金ナノ粒子を用いた「超強結合」による水の可 視光分解

局在プラズモンと FP ナノ共振器とのモード強結合にお ける相互作用の強さ、すなわち結合強度の大きさが水の可 視光分解に与える影響を検討するため、金ナノ粒子よりも 振動子強度が大きく、結合強度を増大することが可能な金 銀合金ナノ粒子を用いた金銀合金ナノ粒子/酸化チタン/ 金フィルム構造(以下、AATA 構造)を作製し、それを光電 極として水を電子源とした光電流の発生とそれに伴う酸素 の発生を観測した。



図1 (a) 金銀合金ナノ粒子の透過型電子顕微鏡像(上) とエネル ギー分散型 X 線分光による元素マッピング(下),(b) AATA・ATA 電 極の吸収スペクトル.吸光度は1で90%,2で99%の光を吸収してい ることを指す.(c) AATA・ATA 電極を光陽極として用いた際の入射光 電流変換効率.(d) AATA に可視光(波長400nm 以上)を照射した際 の酸素発生量とファラデー効率.

図1aの透過型電子顕微鏡像から明らかなように、作製した金銀合金ナノ粒子は高い結晶性を示しており、またエネルギー分散型X線分光による元素マッピングから、金と銀

が粒子中に均一に分散していることがわかる。図1bに示す 光吸収スペクトルから、AATA 電極は400-800nmの可視光領 域で高い吸収を示し、強結合の形成に由来する吸収ピーク の分裂が観測された。さらに、強結合の結合強度の尺度と なる二つのピークの分裂幅は520 meVであり、「超強結合」 と呼ばれる領域に達している。AATA を光陽極として求めた 入射光電流変換効率は波長580nm で4%に到達し、従来の金 ナノ粒子による強結合電極と比べて変換効率は2倍以上と なった(図1c)。さらに、可視光照射下での酸素発生量とフ ァラデー効率を求めたところ、計測された光電流が水の酸 化に伴う酸素発生に由来することも実証された(図1d)。以 上から、本研究を通して、強結合の結合強度を増大させる ことにより光化学反応効率を増強できることが明らかとな り、強結合の化学における構造設計指針を得ることに成功 した。

2.2 モード強結合における近接場の空間的均一性を利用 した表面増強ラマン散乱チップの構築

金ナノ粒子の局在プラズモンと FP ナノ共振器との強結 合は、金/酸化チタン界面の近接場強度の増強を誘起する のみならず、空間的にほぼ均質な近接場強度を与える可能 性がある。それは、FP ナノ共振器に入射した光によって形 成される共振器表面に2次元的に拡がる光電場に対して複 数の金ナノ粒子の局在プラズモンがコヒーレント結合して いるため、共振器を介してプラズモン間に相互作用が誘起 され、空間的に均質な近接場強度が生じると考えられるた めである。これを検証するために、金ナノ粒子/酸化チタ ン/金フィルム(ATA)を表面増強ラマン散乱(SERS)チップ とし、金ナノ粒子上にクリスタルバイオレットを吸着させ てそのラマン強度、およびそのラマン強度の空間分布を観 測した。



図 2 ATA の金反射膜の膜厚を変化させた SERS チップを用いて計 測したラマン強度マッピング: (a)金反射膜の膜厚 0 nm, (b) 20 nm, (c) 100 nm. (d)金反射膜の膜厚に対するマッピングされたラマン 強度の平均値、およびその相対的標準偏差.

図2(a)~(c)で明らかなように、共振器を構成する金反射

膜の膜厚を厚くしていくと SERS 強度が著しく増強される。 これは強結合によって金/酸化チタン界面の近接場強度が 増強されることを示している。さらに、図2(d)に示したよう に金反射膜の膜厚を厚くするとラマン強度の相対的標準偏 差は小さくなり、近接場の空間分布が小さくなることが明 らかとなった。金反射膜を厚くすることによりナノ共振器 のQ値が大きくなり、コヒーレント結合するプラズモン粒 子数が増加し、より広い空間に均質な近接場が生じたため と考えられる。

本研究により、強結合下のプラズモン粒子はナノ共振器 を介して複数コヒーレント結合していることが示され、今 後、強結合を利用した人工光合成における金ナノ粒子から 酸化チタンへの電子注入メカニズムを解明する上で、重要 なパラメータとして検討しなければならないことが示され た。

2.3 アキラルな金ナノ構造に誘導されるキラリティの定 量的検証

キラリティーを持つ金属ナノ構造は、分子と比べて円偏 光と強く相互作用することが知られているが、金属構造自 身にキラリティーが存在しない場合でも、円偏光照射時に 近接場の空間分布がキラリティーを示すことが知られてい る。しかし、この現象を系統的に理解するためには、円偏 光照射下での近接場の空間分布やスペクトルを精密に計測 することが不可欠である。本研究では導電性ガラス基板上 に短辺160 nm、長辺160~560 nm の金ナノ長方形構造を作 製し、空間分解光電子顕微鏡を用いて円偏光をこれらの構 造に照射した際の近接場の空間分布やそのスペクトルを計 測した。



図 3 左右円偏光照射時の近接場の電場増強に基づく光電子放出 強度の空間分布(上段)とその差スペクトル(下段).上段黄色点 線はナノ構造の位置を表す.下段の光電子強度差分はオレンジが 円偏光照射時に実際に得られたスペクトルで、最大値を1で規格 化している.緑色のスペクトルは今回報告したモデルを用いて再 構築した計算値.

図3上段に示すように、左円偏光照射時の近接場の電場増 強に基づく光電子放出強度の空間分布は、長方形の1対の対 角で強く、もう1対では弱い非対称な形状を示した。さらに、 右円偏光照射時にはその光電子像は左円偏光照射時と鏡像 対称となり、お互いに2次元キラルな関係にあることが示さ れた。本研究では、この非対称な光電子像分布が、金ナノ 長方形構造の長軸方向と短軸方向にそれぞれ発生するプラ ズモン同士の干渉であるという仮説に基づくモデルを提唱 した。このモデルにより、長辺の長さの異なる様々な金ナ ノ長方形構造に円偏光照射によって発生する近接場の空間 分布を説明可能であることを明らかにした。さらに、モデ ルに従い長軸・短軸のプラズモンモードから再構築したス ペクトルは円偏光照射時に実験的に得られたものと良く一 致した(図3下段)。

本研究により、ナノ構造自身がキラリティーを持たなく ても、光によってナノ空間にキラリティーを発現可能であ ることをモデル化し、系統的に理解することに成功した。 本成果は生命の起源に迫るだけでなく、外部から入射する 光のキラリティーによってナノ構造の近接場を空間選択的 に発生可能であることを示しており、光化学反応を空間選 択的に制御する新しい光反応場への展開が期待される。

3. 今後の研究の展望

上記に示す通り、モード強結合を用いた光電気化学反応 においては、結合強度の増大に伴って増強する近接場強度 がプラズモン粒子から酸化チタンへの電子注入を加速する ことが明らかとなった。今後、強結合や超強結合を用いる 人工光合成の効率向上を図るパラメータとして活用を図り たい。また、強結合チップを用いたSERSの研究から、強結 合においてはプラズモン粒子のコヒーレント結合が近接場 の空間分布に影響を与えることが検証された。今後、人工 光合成においてコヒーレント結合が電子移動反応に与える 影響について検討を進めたい。さらに、アキラルな金属ナ ノ構造にもキラリティが誘導されることを示した。今後、 アキラルな強結合構造を用いて、キラリティが増強するか、 検討を進めていく。

4. 資料

4.1 学術論文(査読あり)

- D. E. Gómez, X. Shi, T. Oshikiri, A. Roberts, and H. Misawa, "Near-Perfect Absorption of Light by Coherent Plasmon-Exciton States", Nano Lett., 21, 9, 3864–3870 (2021).
- S. Zu, Q. Sun, E. Cao, T. Oshikiri, and H. Misawa, "Revealing the Chiroptical Response of Plas- monic Nanostructures at the Nanofemto Scale", Nano Lett., 21, 11, 4780-4786 (2021).
- 3) Y. Luo, C. H. Chu, S. Vyas, H. Y. Kuo, Y. H.

Chia, M. K. Chen, X. Shi, T. Tanaka, H. Misawa, Y.-Y. Huang, and D. P. Tsai, "Varifocal Metalens for Optical Sectioning Fluorescence Microscopy", Nano Lett., 21, 12, 5133-5142 (2021)

- Y. Suganami, T. Oshikiri, X. Shi, and H. Misawa, "Water Oxidation under Modal Ultrastrong Coupling Conditions Using Au/Ag Alloy Nanoparticles and Fabry-Pérot Nanocavities", Angew. Chem. Int. Ed., 60, 34, 18438-18442 (2021).
- 5) B. Liu, M. Januar, J. Cheng, K. Hatanaka, H. Misawa, and K. Liu, "Feasibility of using bimetallic Au-Ag nanoparticles for organic lightemitting devices", Nanoscale, 13, 28, 12164-12176 (2021).
- 6) H. Y. Kuo, S. Vyas, C. H. Chu, M. K. Chen, X. Shi, H. Misawa, Y.-J. Lu, Y. Luo, D. P. Tsai, "Cubic Phase Metasurface for Three-Dimensional Optical Manipulation", Nanomaterials, 11, 7, 1730 (2021).
- 7) X. Zang, X. Shi, T. Oshikiri, K. Ueno, Y. Sunaba, K. Sasaki, and H. Misawa, "Highly Sensitive and Spatially Homogeneous Surface-Enhanced Raman Scattering Substrate under Plasmon-Nanocavity Coupling", J. Phys. Chem. C, 125, 36, 19880-19886 (2021). 【電子研内共著】
- 8) T. Oshikiri, Q. Sun, H. Yamada, S. Zu, K. Sasaki, and H. Misawa, "Extrinsic Chirality by Interference between Two Plasmonic Modes on an Achiral Rectangular Nanostructure", ACS Nano, 15, 10, 16802-16810 (2021). 【電子研内共著】
- 9) Q. Yan, E. Cao, Q. Sun, Y. Ao, X. Hu, X. Shi, Q. Gong, and H. Misawa, "Near-Field Imaging and Time-Domain Dynamics of Photonic Topological Edge States in Plasmonic Nanochains", Nano Lett., 21, 21, 9270-9278 (2021).
- 1 O)G. Allison, A. K. Sana, Y. Ogawa, H. Kato, K. Ueno, H. Misawa, K. Hayashi, and H. Suzuki, "A Fabry-Pérot cavity coupled surface plasmon photodiode for electrical biomolecular sensing", Nat. Commun., 12, 6483 (2021).
- 1 1)T. Oshikiri, H. Jo, X. Shi, and H. Misawa, "Boosting Hydrogen Evolution at Visible Light Wavelengths Using a Photocathode with Modal Strong Coupling between Plasmons and a Fabry-Pérot Nanocavity", Chem. Eur. J., 28, 24, e202200288 (1-5) (2022).
- 2)Y. Luo, M. L. Tseng, S. Vyas, T.-Y. Hsieh, J.-C. Wu., S.-Y. Chen, H.-F. Peng, V.-C. Su, T.-T. Huang, H. Y. Kuo, C. H. Chu, M. K. Chen, J.-W. Chen, Y.-C. Chen, K.-Y. Huang, C.-H. Kuan, X.

Shi, H. Misawa and D. P. Tsai, "Meta-lens lightsheet fluorescence microscopy for in vivo imaging", Nanophotonics, 11, 9, 1949-1959 (2022).

1 3)Y. Luo, M. L. Tseng, S. Vyas, H. Y. Kuo, C. H. Chu, M. K. Chen, H.-C. Lee, W.-P. Chen, V.-C. Su, X. Shi, H. Misawa, D. P. Tsai, and P.-C. Yang, "Metasurface-Based Abrupt Autofocusing Beam for Biomedical Applications", Small Methods, 6, 4, 2101228 (1-9) (2022).

4.2 学術論文(査読なし)

なし

4.3 総説・解説・評論等

なし

4.4著書

- 1) 押切 友也、三澤 弘明,「有機ハイドライド・アン モニアの合成と利用プロセス」,シーエムシー出版、 第III編第7章、232-240 (2021).
- Xu Shi and Hiroaki Misawa, "Progress in Nanophotonics 6", Springer, 71-101 (2021).
- 4.5 特許(発明者:特許番号、特許名、出願年月日) なし

4.6 講演

a. 招待講演(国際学会)

- H. Misawa, "Enhanced Photochemical Reactions Under Modal Strong Coupling Conditions", 2021 Virtual MRS Spring Meeting, Online, April 17-23, 2021.
- Hiroaki Misawa, Tomoya Oshikiri, Xu Shi, Keiji Sasaki, "Enhanced water oxidation reaction under strong coupling conditions" (invited), International Conference on Photochemistry (ICP 2021), online, July 19-23, 2021.
- 3) Hiroaki Misawa, Xu Shi, Tomoya Oshikiri, Keiji Sasaki, Yoshiki Suganami, "Enhanced Water Splitting under Modal Strong and Ultra Strong Coupling Conditions" (Keynote), 11th Asian Photochemistry Conference (APC 2021), online, October 31-November 4, 2021.

b. 招待講演(国内学会)

なし

- c. 一般講演(国際学会)
- T. Oshikiri, H. Jo, X. Shi, H. Misawa, "Hydrogen evolution using a photocathode under modal coupling between plasmon and Fabry-Pérot nanocavity" (Oral), International Conference on

Photochemistry (ICP 2021), online, July 19-23, 2021.

- 2) E.Cao, X. Shi, Q. Sun, S. Zu, T. Oshikiri, H. Misawa, "Effect of Metallic Adhesion Layer on Charge Carrier Transfer between Metallic Nanostructures and Semiconductor" (Poster), International Conference on Photochemistry (ICP 2021), online, July 19-23, 2021.
- 3) Yen-en Liu, Xu Shi, Tomoya Oshikiri, Shuai Zu, Quan Sun, Keiji Sasaki, Hiroaki Misawa, "Coherent-interaction-enhanced hot-electron generation under modal strong coupling conditions" (Poster), International Conference on Photochemistry (ICP 2021), online, July 19-23, 2021.
- 4) Y. Suganami, T. Oshikiri, X. Shi, H. Misawa, "Water oxidation under modal ultra-strong coupling condition using Au/Ag alloy nanoparticles and Fabry-Pérot nanocavity" (Poster), International Conference on Photochemistry (ICP 2021), online, July 19-23, 2021.
- 5) Tomoya Oshikiri, Xu Shi, and Hiroaki Misawa, "Hydrogen Evolution under Visible Light Irradiation using a Photocathode with Modal Coupling between Plasmon and Nanocavity" (Oral), 11th Asian Photochemistry Conference (APC 2021), online, October 31-November 4, 2021.
- 6) Minori Ishihara, Tomoya Oshikiri, Yocefu Hattori, Xu Shi, and Hiroaki Misawa, "Hot-Electron Transfer on Photoanode with Multilayered Gold Nanoparticles under Modal Strong Coupling Condition between Plasmon and Fabry-Pérot Nanocavity" (Poster), 11th Asian Photochemistry Conference (APC 2021), online, October 31-November 4, 2021.
- 7) H. Misawa, "Enhanced water oxidation reaction under strong coupling conditions" (Oral), The International Chemical Congress of Pacific Basin Societies 2021 (Pacifichem 2021), Honolulu, USA (online), December 16-21, 2021.
- 8) Xiaoqian Zang, Xu Shi, Tomoya Oshikiri, Kosei Ueno, Hiroaki Misawa, "Surface Enhanced Raman Scattering using Coupling between Plasmon and Cavity" (Poster), The International Chemical Congress of Pacific Basin Societies 2021 (Pacifichem 2021), Honolulu, USA (online), December 16-21, 2021.
- 9) E. Cao, Q. Sun, Z. Shuai, X. Shi, T. Oshikiri,
 H. Misawa, "Effect of Metallic Adhesion Layer on Plasmon Induced Photocurrent

Generation" (Poster), The International Chemical Congress of Pacific Basin Societies 2021 (Pacifichem 2021), Honolulu, USA (online), December 16-21, 2021.

- 1 O) Yen-En Liu, Xu Shi, Tomoya Oshikiri, Keiji Sasaki, Hiroaki Misaswa, "Influence of Particle Density on Modal Strong Coupling Photonics Properties between Plasmon and Nanocavity Resonance" (Poster), The International Chemical Congress of Pacific Basin Societies 2021 (Pacifichem 2021), Honolulu, USA (online), December 16-21, 2021.
- 1 1) Y. Suganami, T. Oshikiri, X. Shi, Q. Sun, H. Misawa, "Water oxidation under modal ultrastrong coupling condition using Au/Ag alloy nanoparticles and Fabry-Pérot nanocavity", The International Chemical Congress of Pacific Basin Societies 2021 (Pacifichem 2021), Honolulu, USA (online), December 16-21, 2021.

d. 一般講演(国内学会)

- 押切友也、石旭、三澤弘明、「可視光応答性モード結 合光カソードを用いた水素発生」、2021年光化学討 論会、オンライン、2021年9月15日~17日
- Y. Wang, X. Shi, T. Oshikiri, H. Misawa, "Development of the effective electron injection system using modal coupling into Ga₂O₃ conduction band with the large negative potential", 2021 年光化学討論会、オンライン、2021年9月15日~ 17日
- 3) Xiaoqian Zang, Xu Shi, Tomoya Oshikiri, Yuji Sunaba, Keiji Sasaki, Hiroaki Misawa, "Highly Sensitive and Spatially Homogeneous Surface-enhanced Raman scattering under plasmon-nanocavity coupling condition" (Poster), 2021 年光化学 討論会、オンライン、2021 年9月 15 日~17 日
- 4) E. Cao, X. Shi, Y. Hattori, Q. Sun, S. Zu, T. Oshikiri, H. Misawa, "Effect of adhesion layer on hot-electron transfer from gold nanodisks to titanium dioxide under modal strong coupling conditions" (Poster), 2021 年光化学討論会、オン ライン、2021 年9月 15 日~17 日
- 5) Y.-E. Liu, X. Shi, Y. Hattori, T. Oshikiri, K. Sasaki, H. Misawa, "Spatial-coherence-enhanced hot-electron generation under modal strong coupling conditions" (Poster), 2021 年光化学討論 会、オンライン、2021 年 9 月 15 日~17 日
- 6) 菅浪誉騎、押切友也、三友秀之、石旭、居城邦治、三 澤弘明、「自己組織化法を用いた金ナノ粒子の高密度 担持によるモード強結合強度の増大」、2021 年光化 学討論会、オンライン、2021 年 9 月 15 日~17 日

- 7) 石原 穂、押切 友也、服部 誉聖夫、石 旭、三澤 弘 明、「多層金ナノ粒子構造を用いたプラズモン-ファ ブリ・ペローナノ共振器強結合電極における光電気 化学特性」(ポスター)、2021 年光化学討論会、オン ライン、2021 年 9 月 15 日~17 日
- 8) 古屋 和樹、押切 友也、石 旭、三澤 弘明、「微小球 共振器モードを示すマイクロ粒子への金ナノ粒子の 担持」(ポスター)、2021年光化学討論会、オンライ ン、2021年9月15日~17日
- 9) Tomoya Oshikiri, Quan Sun, Hiroki Yamada, Zu Shuai, Keiji Sasakai, Hiroaki Misawa, "Extrinsic Chirality by Interference between Two Plasmonic Modes on an Achiral Rectangular Nanostructure Using Multi-photon Photoemission Electron Microscopy" (Oral), 日本化学会第 102 春期年会,オ ンライン, 2022 年 3 月 23 日~26 日
- 10) Yen-En Liu, Xu Shi, Tomoya Oshikiri, Yuji Sunaba, Keiji Sasaki, Hiroaki Misawa, "Near-field Distribution under Modal Strong Coupling with Coherent Interaction" (oral), 日本化学会第 102 春 期年会, オンライン, 2022 年 3 月 23 日~26 日
- 11)菅浪誉騎、押切友也、三友秀之、石旭、松尾 保孝、 居城邦治、三澤弘明、「自己組織化法により高密度に 担持した金ナノ粒子のプラズモンとナノ共振器との モード強結合構造の作製とその表面増強ラマン散乱 特性」、日本化学会第102春期年会,オンライン,2022 年3月23日~26日
- e. 研究会・シンポジウム・ワークショップなど(学会以 外)
- Hiroaki Misawa, "Enhanced water oxidation reaction under strong coupling conditions" (invited), NANO Korea 2021 The 19th International Nanotech Symposium, Goyang-si, Korea (online), July 7-9, 2021.
- 2) Minori Ishihara, Tomoya Oshikiri, Yocefu Hattori, Xu Shi, Hiroaki Misawa, "Hot-Electron Transfer on Photoanode with Multilayer Gold Nanoparticles under Strong Coupling between Plasmon and Fabry-Pérot Nanocavity" (Poster), The 22nd RIES-Hokudai International Symposium 癒[Yu], online, December 6-7, 2021.
- Kazuki Furuya, Tomoya Oshikiri, Shi Xu, Christophe Pin, Keiji Sasaki, Hiroaki Misawa, "Loading of Gold Nanoparticles on Microsphere Showing Whispering Gallery Modes" (Poster), The 22nd RIES-Hokudai International Symposium 癒 [Yu], online, December 6-7, 2021.

4.7 シンポジウムの開催

1) 第20回プラズモニック化学シンポジウム、オンライ

ン開催(2021年6月11日)

- 2) 第 21 回プラズモニック化学シンポジウム、オンライン開催(2020 年 11 月 5 日)
- Trend in Plasmonic Photochemistry, The International Chemical Congress of Pacific Basin Societies 2021 (Pacifichem 2021), Honolulu, USA (online), December 18-19, 2021.
- 4) プラズモニック化学研究会「第2回次世代プラズモニ ック化学への挑戦」、オンライン開催(2022年3月18日)

4.8 共同研究

a. 所内共同研究

なし

b. 民間等との共同研究

- 三澤弘明(株式会社イムラ・ジャパン):「プラズモン を利用したバイオセンサに関する研究」(2021 年度) サスティナブル社会実現の為の技術探究を目的とし て、プラズモン共鳴を利用したセンシング技術の実用 化について研究を行う。
- 三澤弘明、上野貢生、孫泉(エア・ウォーター株式会社):「SiCメンブレンの特性評価」(2021年度) MEMS 等種々のデバイスへの応用が期待できる SiC メンブレンの光学特性や耐熱性の評価を実施する。

c. 委託研究

なし

d. 国際共同研究

- 1) Prof. Qihuang Gong, Peking University, China
- 2) Prof. Koji Hatanaka, Academia Sinica, Taiwan
- Prof. Eric Diau, National Yang Ming Chiao Tung University, Taiwan
- 4) Prof. Daniel Gomez, RMIT, Australia
- 5) Prof. Din Ping Tsai, The Hong Kong Polytechnic University

4.9 予算獲得状況(研究代表者、分類、研究課題、期間)

- a. 科学研究費補助金
- 三澤弘明、特別推進研究、ナノ共振器-プラズモン強 結合を用いた高効率光反応システムの開拓とその学 理解明、2018~2022 年度
- 2) 押切友也、新学術領域研究(研究領域提案型)、モード強結合光カソードを用いた全可視光応答型光アンモニア合成、2020~2021年度
- **b. 大型プロジェクト・**受託研究 なし

4.10 受賞

 石原 穂、「プラズモン-ファブリ・ペローナノ共振器 強結合電極における光電子注入増強因子の探索」、北 海道大学大学院情報科学院長賞、2022年3月

4.11 社会教育活動

- a. 公的機関の委員
- 三澤弘明:日本学術会議 連携会員(2011年10月3 日~2023年9月30日)
- 三澤弘明:独立行政法人理化学研究所 客員主幹研 究員(2012年1月26日~)
- 三澤弘明: Frontiers Science Center for Nano-optoelectronics, Peking University, Advisory committee member (2019年10月30日~)
- 4) 三澤弘明:科学技術振興機構 戦略的創造研究推進事業総括実施型研究(ERAT0型) 事後評価委員(予備評価)(2019年11月1日~2022年9月30日)
- 5) 三澤弘明:台湾 中央研究院 応用科学研究センター アドバイザリーコミッティーメンバー(2020年1月 1日~2022年12月31日)
- 6) 三澤弘明:日本学術振興会 先端科学(FoS)シンポジ ウム事業委員会 委員(2020年4月1日~2024年3 月31日)
- 7) 三澤弘明:科学技術振興機構 戦略的創造研究推進
 事業 個人型研究(さきがけ)外部評価者(2020年
 7月1日~2022年8月31日)
- 8) 三澤弘明:日本学術振興会 特別研究員等審査会専 門委員、卓越研究員候補者選考委員会書面審査員及 び国際事業委員会書面審査員・書面評価員(2021年 7月1日~2023年6月30日)
- 9) 三澤弘明:文部科学省 科学研究費助成事業「新学術 領域研究(研究領域提案型)」 中間・事後評価に係 る評価意見書の作成(2021年7月12日~2021年8 月31日)
- 10)三澤弘明:東京大学大学院理学系研究科 理学系研 究科化学専攻/スペクトル化学研究センター/超高 速強光子場科学研究センター外部評価委員(2021年 8月1日~2021年12月31日)
- 11)三澤弘明:日本学術振興会 令和4(2022)年度科学 研究費補助事業「特別推進研究」の新規研究課題の選 定に係る審査意見書の作成(2021年10月4日~2021 年10月29日)
- 12)三澤弘明:日本学術振興会 令和4(2022)年度科学 研究費補助事業「基盤研究(S)」の新規研究課題の選 定に係る審査意見書の作成(2021年10月4日~2021 年10月29日)

b. 国内外の学会の役職

- 三澤弘明:日本化学会 学術研究活性化委員会 委員(2010年4月30日~)
- 三澤弘明: Asian Nanoscience and Nanotechnology Association, President (2013年5月~)
- 3) 三澤弘明: ACS Photonics, Editorial Advisory Board (2014年1月1日~)
- 4) 三澤 弘明 : International Foundation of

Photochemistry (IFP), Executive member (2018年 9月25日~)

- 5) 三澤弘明:日本化学会 2021年度学会賞選考委員会 委員(2021年9月1日~2021年11月30日)
- 6) 三澤弘明: The 30th International Conference on Photochemistry (ICP 2021), Advisory Board Member (2021)
- 7) 三澤弘明:光化学協会 顧問(2022年1月1日~2023年 12月31日)

c. 兼任・兼業

- Hiroaki Misawa: National Yang Ming Chiao Tung University (Taiwan), Lifetime Chair Professor (2021年8月1日~現在)
- d. 外国人研究者の招聘

なし

- e. 北大での担当授業科目(対象、講義名、担当者、期間)
- 1) 情報科学院、ナノフォトニクス特論、三澤弘明、押切 友也、石旭、2021年10月4日~11月24日
- 2) 工学部、生体工学概論、三澤弘明、2022年1月18日
- f. 北大以外での非常勤講師(対象、講義名、担当者、期間)
- 高校生(札幌南高校)、夢のエネルギー人工光合成の 実現に向けて、三澤弘明、2021年10月22日
- g. 新聞・テレビ等の報道
 - なし
- h. ポスドク・客員研究員など
- 1) 服部誉聖夫(博士研究員、特別推進研究、2021.4.19 ~2022.8.31)
- 2) 岡崎めぐみ(客員研究員、東京工業大学、2021.8.2~ 2021.8.23)

i.修士学位及び博士学位の取得状況

修士学位:2人

- 石原 穂、情報科学院:修士(情報科学)、プラズモン ーファブリ・ペローナノ共振器強結合電極における光 電子注入増強因子の探索 (Exploratory research for enhancement factor in photo-induced electron transfer under modal strong coupling conditions)
- 古屋和樹、情報科学院:修士(情報科学)、微小球共振 器モードとプラズモンとの相互作用を利用した光水 分解(Water splitting using interaction between plasmon and micro-spherical cavity modes)

博士学位:1人

 中村圭祐、情報科学研究科:博士(情報科学)、プラ ズモン誘起電荷分離を用いた全固体光電変換デバイ スに関する研究(All-solid-state photoelectric conversion devices using plasmon-induced charge separation)

光電子ナノ材料研究分野

```
    教授西井準治(都立院、工博、2009.7~)
    准教授小野円佳(東大院、科博、2019.8~)
    助教藤岡正弥(慶大院、理博、2015.4~)
    博士研究員Z.KHURELBAATAR (2021.4~2021.6)
    博士研究員岩崎秀(2021.04~)
    大学院生 田邊泰人(総合化学院M2)
    Cui Ming(総合化学院M2)
    星野海大(総合化学院M1)
    山田裕也(総合化学院M1)
```

1. 研究目標

当研究分野では、酸化物材料中の電子、フォノン、フォトン、 イオンの輸送現象に着目した新規材料探索に取り組んでいる。 本稿では、リン酸塩ガラス中におけるプロトン伝導の研究概要 について述べる。ガラス中におけるプロトン伝導の研究は1960 年代から始まった。当時はプロトンが本当に伝導するかが議論 の的であった。リン酸塩ガラス中のプロトン伝導を確実に証明し たのは、1970年代以降の阿部ら(名工大)の一連の研究であっ た。しかしながら、プロトン濃度はせいぜい数モル%に留まり、 プロトン伝導体として応用するには伝導度が低すぎた。

我々は、5研究所アライアンスの中で東北大、産総研と共同 でガラス中のアルカリイオンを電気化学的にほぼ完全にプロト ンに置換する方法(以降、APS法という)を開発し、プロトン濃度 が30~40モル%(~10²²cm⁻³)の種々のリン酸塩ガラスを開発した。 本稿では、p-ブロック元素の酸化物のみからなるリン酸塩ガラ スのプロトン伝導について報告する。

2. 研究成果

APS法の概要

図1は、APS法によるリン酸塩ガラスの処理前後の写真であ る。アノード側にパラジウムを成膜したガラスを、水素ガス中で 300~400℃の溶融スズの上に浮遊させ、数Vの電圧を10~20 時間印加すると、90%以上のナトリウムイオンをプロトンに置換で きる。処理後のガラスの周囲が白く見えるのは、大気中の二酸 化炭素とナトリウムが反応して、炭酸ナトリウムが析出したため である。

ガラス組成と物性





APS 前 APS 後 図 1 Alkali-Proton Substitution (APS)法によるリン酸塩ガラス の処理前後の写真

p-ブロック元素を含むリン酸塩ガラスとして、表1に示すアルミノ ケイリン酸塩系を選択した。このガラス系は耐水性や耐熱性に 優れており、NMRや高エネルギーX線回折などによる構造解析 の報告が多いことから、プロトン伝導と構造との相関を検討する 上で好ましい。まず、NaO_{1/2}の濃度を30mol%に固定して、その 他の成分比率を変えた4種類のガラスにおいて得られた結果を 説明する。詳細な組成と熱物性を表1に示す。APS処理後のナ トリウムイオンの減少率は、いずれのガラスにおいても90%以上 であることをエネルギー分散型X線分光法(EDS)で確認した。

表 1	アル	31	ケイ	IJ	`	,酸塩,	ガラ	ス	の組成	۲	埶牡	勿性
11 1	1 10	~ ~	- Z 1		_	「山文・二二ノ	~ ~	~	シノ小山ノス	_	5337	ᆈᇿ

		Compositi	T _g (°C)						
Sample NO.	NaO _{1/2}	AIO _{3/2}	SiO ₂	PO _{5/2}	before APS	after APS			
12AI	30	12	0	58	449	210			
6Al6Si	30	6	6	58	407	201			
12Al6Si	30	12	6	52	457	276			
12Si	30	0	12	58	389	176			

Tg: ガラス転移点

次に、APSによってガラス中に形成されたOH基のIR吸収ス ペクトルを図2に示す。2800-3000cm⁻¹付近の最も強いピーク は、周囲の酸素と水素結合を形成しているOH基の伸縮振動で ある。一般に、水素結合を形成することでO-H結合が切断され やすくなり、プロトンがホッピング伝導すると言われている。12AI と12Siの吸収位置を比べると、12Siの方がピーク位置が 150cm⁻¹低波数側にあることから、それに応じてプロトン伝導度 が高くなるのではないかと予想される。一方、12AI6Siのスペク トルに顕著に現れている3500cm⁻¹付近のショルダーは周囲の 酸素との水素結合が弱いOH基の伸縮振動で、このような吸収 が現れるガラスのプロトン伝導は低いことが予想される。



図 2 APS 後のアルミノケイリン酸塩ガラスの赤外吸収ス ペクトル

プロトン伝導特性

図3は、5%H2-95%N2雰囲気中で測定した伝導度のアレニウス プロットである。全てのガラスにおいてプロトン輸率は1で、直流 分極が見られないことから、伝導に寄与するキャリヤーは全て プロトンであることを確認した。図から明らかなように、プロトン伝 導度が組成に応じて大きく変化し、T₈以下での伝導の活性化 エネルギーは、12Siが最も高く、Alの含有量が増すと低下する ことがわかる。また、12Alと12Al6Siの伝導度は1桁以上異なり、 12Siと6Al6Siの伝導度はそれらの中間に位置する。図2の赤外 吸収スペクトルから、12Al6Siの伝導度が低いことは予想できる

が、伝導に寄与するOH基の伸縮振動のピークが最も低エネル ギー側に位置する12Siの伝導度が12AIや6Al6Siよりも低いこ とから、プロトン伝導度はOH基と周囲の酸素との水素結合の強 さだけでは説明できない。



図3 APS後のアルミノケイリン酸ガラスの伝導度のアレニ ウスプロット

MAS-NMRスペクトルの比較

プロトン伝導度やその活性化エネルギーがガラス組成によっ て大きく異なる要因を明らかにするために、MAS-NMRを測定し た。図4はAPS前の12Siおよび12AI中の²⁹Si、²⁷Alおよび³¹Pの NMRスペクトルである。ケミカルシフトの値より、Siは4配位 (Si(4))と6配位(Si(6))の状態で存在しており、ピークの積分面 積より、Si(4)の割合はSi全体の40%程度と見積もられる。また、 ²⁷Alのスペクトルには50~0ppmの領域に4~5配位のAlの存在 がわずかに確認されるが、大半は6配位(Al(6))の状態で存在し ている。一方、³¹Pのスペクトルのケミカルシフトは、架橋酸素が2 つのPO4ユニット(Q²)の位置にピークが現れる、12Siではピーク が2つに分離しており、低磁場側はSi(6)が結合したQ2(図中で はQ²(Si)と表記)、高磁場側はSi(4)あるいはPと結合したQ²に 帰属される。12AIのスペクトルにはそのようなピーク分離は見ら れないことと、PとAlの比率が58:12であることを考慮すると、ほ ぼ全てのAlがQ²(Al)の配位構造であると考えられる。



ラマン散乱スペクトルの比較

図5はAPS前の12Siおよび12AIのラマン散乱スペクトルであ る。両者共に1150-1220cm⁻¹付近のOPO伸縮振動、700720cm⁻¹付近のPOP伸縮振動の強いピークが見られ、NMRスペ クトルと同様に、12SiのOPO伸縮振動のピークは2つに分離し ている。図6はその波数領域を拡大している。高波数側は Q²(Si)あるいはQ²(Al)、12Siの底側はQ²である。すなわち、図5 の右側に示すようにQ²(Si)およびQ²(Al)の配位構造は同じよう に表記でき、図2の大きな伝導度の違いは説明できない。



図6 図5の OPO 伸縮振動ピークの拡大図

12Siと12AIのプロトン伝導機構

12Si 中には Si(4)と Si(6)が4:6の割合で存在し、12AI 中の Al は全て Al(6)であった。Si(4)は PO4ユニット同士を繋いでガ ラスネットワークを強固にする役割を担い、プロトン伝導への関 与は小さいと考えられる。したがって、Si(6)と Al(6)の存在状態 が重要である。最近、Si(6)を含有するリン酸塩ガラス中のプロト ン伝導を第一原理 MD シミュレーションで解析した論文が報 告された(DOI: 10.1039/d1cp01646f)。それによれば、図7中央 に示すように、Q2の2つの非架橋酸素の1つが Si(6)と強固に結 合して Q³になり、隣接する Q³との間に捕獲された状態になる。 この解析結果は、図3に示したように、12Siのプロトン伝導度が 低く、その活性化エネルギーが高いという実験結果と矛盾しな い。Al(6)も同様な配位構造になると予想されるが、伝導度は約 1.5桁高く、活性化エネルギーも低い。現時点でその理由を説 明することはできないが、Al-O、Si-O の結合距離は、それぞれ 1.98Å、1.76Å であり、Al-O の方が結合力が弱くイオン的であ るためではないかと推察され、図6右側に示すように、Al(6)に配 位した Q²は2つの非架橋酸素を確保しており、プロトンが長距



図7 12Si および 12Al(b)中のプロトン伝導モデル

離移動できる状態にあると考えられる。

プロトンの高濃度化

耐熱性、耐候性に優れたアルミノケイリン酸塩ガラスにおいて、 Si(6)の濃度を抑えることができれば高いプロトン伝導度が期待 される。Eckert らは $xNa_2O - yP_2O_5 - (1 - x - y)SiO_2$ ガラス (mol%)中の²⁹Si の MAS-NMR スペクトルから、以下の経験式を 求めている(DOI: 10.1021/acs.jpcc.8b09779)。

$\left[Si^{(6)}\right] = \frac{y-x}{2(1-x-y)}$

この式からNa₂O の濃度を高くすることで Si(6)が減少することが 期待される。図8は、NaO_{1/2}を30mol%含むアルミノケイリン酸塩 ガラスで結晶化に対して最も安定な組成を基準にして、NaO_{1/2} の濃度を40mol%まで高めたガラスの APS 後の伝導度のアレニ ウスプロットである。現在のところ300℃において8×10⁻³ S/cm の伝導度を達成しており、燃料電池の固体電解質に求められ る2×10⁻² S/cm に近づきつつある。



ラスの APS 後の伝導度のアレニウスプロット

3. 今後の研究の展望

世界中が脱炭素社会の実現に向けて動いている。我々の 研究室では、新奇な酸化物材料の開発に注力しているが、そ の出口は省エネ・創エネである。我々はどうやって必要なエ ネルギー源を獲得し、必要なエネルギーに変換するか、従 来の常識に捕らわれない斬新な発想が求められる。試行錯 誤に頼った材料研究の時代は明らかに終わった。しかしながら、 計算機が設計した材料をロボットが作る時代の到来には時間 がかかる。材料研究は、まさに世代交代の時期にある。

4. 資料

4.1 学術論文(査読あり)

- Electric Transport Properties of NaAlB₁₄ with Covalent Frameworks, S. Iwasaki, M. Hoshino, H. Morito, M. Kumagai, Y. Katsura, M. Jeem, M. Ono, J. Nishii and M. Fujioka, Inorganic Chemistry, 61, 4378-4383, 2022.
- 2) Anhydrous Silicophosphoric Acid Glass: Thermal Properties and Proton Conductivity, T. Omata, A. Sharma, I. Suzuki, T. Ishiyama, S. Kohara, K. Ohara, M. Ono, Y. Ren, Z. Khurelbaataar, M. Fujioka, G. Zhao and J. Nishii, ChemPhysChem, 23(3), e20210084, 2022.

- 3) A Novel Technique for Controlling Anisotropic Ion Diffusion: Bulk Single-Crystalline Metallic Silicon Clathrate, S. Iwasaki, H. Morito, T. Komine, K. Morita, T. Shibuya, J. Nishii and M. Fujioka, Advanced Materials, 34, 2106754, 2021.
- 4) Investigating the role of GeO₂ in enhancing the thermal stability and proton mobility of protonconducting phosphate glasses, T. Omata, A. Sharma, T. Kinoshita, I. Suzuki, T. Ishiyama, S. Kohara, K. Ohara, M. Ono, T. Fang, Y. Ren, M. Fujioka, G. Zhao and J. Nishii, Journal of Materials Chemistry A, 9, 20595-20606, 2021.
- 5) Ion-exchange mechanisms and interfacial reaction kinetics during aqueous corrosion of sodium silicate glasses,
 L. Deng, K. Miyatani, M. Suehara, S. Amma, M. Ono, S. Urata and J. Du, npj materials degradation, 5, 15, 2021.
- 6) Topological hardening through oxygen triclusters in calcium aluminosilicate glasses, W. R. Lee, C. J. Wilkinson, M. Ono, C. B. Bragatto and J. C. Mauro, Journal of the American Ceramic Society, 104, 6183-6193, 2021.

4.2 学術論文(査読なし)

該当なし

4.3 総説・解説・評論等

 Void Engineering in Silica Glass for Ultralow Optical Scattering Loss, M. Ono, Journal of Lightwave Technology, 39, 5258–5262, 2021.

4.4 著書

該当なし

4.5 特許

 藤岡 正弥、岩崎 秀: 特願 2021-139564、イオン抜去 化合物およびその製造方法ならびにイオン置換体お よびその製造方法ならびにインターカレーション化 合物およびその製造方法ならびに高圧固体電気化学 用圧力セル、2021 年 08 月 30 日

4.6 講演

a. 招待講演(国際学会) 該当なし

b. 招待講演(国内学会)

- 小野円佳:「第12回(2021年度)女性研究者研究業 績賞(小舘香椎子賞)受賞記念講演「酸化物ガラスの 構造制御による高機能化」」、応用物理学会春季大会、 ハイブリッド開催(青山学院大学 淵野辺キャンパス) (2022-03).
- 2) 小野 円佳:「シリカガラスの高温高圧処理による低損 失化~シリカガラスの構造中の空隙制御 ~」、電子情 報通信学会(OCS 研究会)、オンライン(2022-2).
- 小野 円佳:「高温高圧処理を用いたシリカガラスの超 低損失化と構造変化」、日本セラミックス協会 第 34 回秋季シンポジウム、オンライン(2021-9).

c. 一般講演(国際学会)

 S. Iwasaki, H. Morito, M. Hoshino, Y. Yamada, Y. Tanabe, M. Jeem, M. Ono, M. Fujioka and J. Nishii : "Removal of Na+ from type-II Si clathrates via anisotropic ion diffusion control", RIES-CEFMS on-line symposium, Online (2021-12).

- 2) M. Ono, Satoshi Miyasaka, Y. Takato, S. Urata and Y. Hayashi : "Mechanism of Toughening in metal-nanoparticle implanted sodalime glass - investigation by nanoindentation technique", PACRIM 14 / GOMD '21, Online (2021-12).
- 3) M. Ono, Y. Tanabe, M. Jeem, M. Fujioka and J. Nishii : "Structure and Properties of the Silica glass Pressurequenched at Liquid phase", PACRIM 14 / GOMD '21, Online (2021-12)
- 4) Y. Tanabe, M. Fujioka, K. Akatsuka, S. Kohara, M. Ono and J. Nishii : "Structures and optical properties of silica glass hot-compressed in solid medium", PACRIM 14 / GOMD '21, Online (2021-12)
- 5) K. Hayashi, Y. Sasaki, K. Senshu, T. Misawa, J. Nishii and H. Kaiju : "Observation and theoretical calculation of spin transport in Ni₇₈Fe₂₂/molecules/Ni₇₈Fe₂₂ nanojunction devices", The 34th International Microprocesses and Nanotechnology Conference (MNC 2021), Online (2021-10)

d. 一般講演(国内学会)

- 藤岡 正弥、岩崎 秀、星野 海大、メルバート ジェーム、小野 円佳、西井 準治:「高圧下での異方的イオン拡散制御による新規物質合成」、第69回 応用物理学会 春季学術講演会、オンライン(2022-03).
- 2) 藤岡 正弥、メルバート ジェーム、岩崎 秀、田中 将 嗣、出村 郷志、小野 円佳、西井 準治:「Ag インタ ーカレーションによる ZrTe₃の擬アモルファス相と新 規結晶相」、日本金属学会 2021 年春期(第 168 回)講演 大会、オンライン(2022-03).
- 3) 岩崎 秀、森戸 春彦、藤岡 正弥:「異方的イオン拡 散制御に基づくバルク Na-Si クラスレートからの Na 抜去の効率化」、日本金属学会 2021 年春期(第 168 回)講演大会、オンライン (2022-03).
- 4) 藤岡 正弥、岩崎 秀、西井 準治、森戸 春彦、小峰 啓 史:「Na イオンの異方的拡散制御による Si 同素体の バルク単結晶開発」、日本セラミックス協会 2022 年 年会、オンライン(2022-03).
- 5) 田邊 泰人、メルバート ジェーム、藤岡 正弥、赤塚 公章、小原 真司、小野 円佳、西井 準治:「高温高 圧処理を施したシリカガラスの結晶化挙動に関する 研究」、第 57 回応用物理学会北海道支部/第 18 回日 本光学会北海道支部合同学術講演会、オンライン (2022-01).
- 6) 山田 裕也、岩崎 秀、Khurelbaataar Zagarzusem、メル バート ジェーム、小野 円佳、藤岡 正弥、小俣 孝久、 西井 準治:「ケイリン酸塩ガラスのイオン伝導特 性」、第62回ガラスおよびフォトニクス材料討論会、 オンライン(2021-11).
- 7) 藤岡 正弥、岩崎 秀、星野 海大、メルバート ジェーム、小野 円佳、西井 準治:「高圧固体電気化学法の 開発と新規物質合成」、第 62 回高圧討論会、アクリエ 姫路 (2021-10).
- 8) 星野 海大、岩崎 秀、森戸 春彦、桂 ゆかり、熊谷 将 也、メルバート ジェーム、小野 円佳、藤岡 正弥、 西井 準治:「共有結合性材料 NaAlB₁₄における Na イ オンの拡散制御」、第 62 回高圧討論会、アクリエ姫路

(2021 - 10).

- 9) 岩崎 秀、星野 海大、メルバート ジェーム、藤岡 正 弥:「高圧固体電気化学法による層状化合物 MoTe2 への一価カチオンのインターカレーション」、第62回 高圧討論会、アクリエ姫路 (2021-10).
- 10) 星野 海大、岩崎 秀、森戸 春彦、熊谷 将也、桂 ゆ かり、メルバート ジェーム、小野 円佳、藤岡 正弥、 西井 準治:「多結晶 NaAlB₁₄の単相化と電子物性」、 日本金属学会 2021 年秋期(第 169 回)講演大会、オン ライン(2021-09).
- 1 1)岩崎 秀、森戸 春彦、藤岡 正弥: 「異方的イオン拡 散に着目した Si クラスレートからの Na 抜去」、日 本金属学会 2021 年秋期(第 169 回)講演大会、オンラ イン (2021-9).
- 12)田邊 泰人、ザガルツェム フレルバータル、メルバート ジェーム、藤岡 正弥、小原 真司、小野 円佳、西井 準治:「高温高圧処理を施したシリカガラスの高 エネルギーX線を用いた構造解析」、第82回応用物理 学会秋季学術講演会、オンライン (2021-09)
- 13)田邊 泰人、ザガルツェム フレルバータル、メルバート ジェーム、藤岡 正弥、赤塚 公章、小原 真司、小野 円佳、西井 準治:「高温高圧処理したシリカガラスの高エネルギーX 線を用いた構造解析」、日本セラミックス協会 第34回秋季シンポジウム、オンライン (2021-09)
- 14)星野 海大、岩崎 秀、森戸 春彦、藤岡 正弥、西井 準 治:「共有結合性骨格を有する NaAlB14 の電子伝導 特性」、日本材料科学会 2021 年度学術講演大会、オ ンライン (2021-05)
- 15)岩崎 秀、森戸 春彦、藤岡 正弥:「固体電気化学法 による Type-II Si クラスレートからの Na 抜去」、日本材料科学会 2021 年度学術講演大会、オンライン (2021-05)

e.研究会・シンポジウム・ワークショップなど(学会以外)

- 小野円佳:「シリカガラスの高温高圧処理を用いた 構造制御による低散乱損失化と高屈折率化の両立」、 日本分光学会紫外フロンティア分光シンポジウム、 オンライン (2022-03)
- 2) 小野 円佳:「高温高圧処理を施したシリカガラスの X線回折」、第35回日本放射光学会年会・放射光科学 合同シンポジウム、オンライン (2022-01)
- 3) 山田 裕也、岩崎 秀、Khurelbaataar Zagarzusem、メル バート ジェーム、小野 円佳、藤岡 正弥、小侯 孝久、 西井 準治:「ケイリン酸塩ガラスの構造とプロトン 伝導度の関係」、令和3年度 日本セラミックス協会 東 北北海道支部 研究発表会、オンライン (2021-11)
- 4) 小野 円佳:「高温高圧処理を用いたシリカガラスの 超低損失化とガラス構造」、「先進・機能性材料」(AIMS –JUTEM共催) 講演会、株式会社 超高温材料研究セ ンター(2021-11)

4.7 シンポジウムの開催

- 小野円佳:「日本化学会 CIP プログラム」、5060人、 オンライン (2022年03月25日)
- 2) 小野 円佳: 「日本物理学会 国際ガラス年シンポジ ウム」、180人、オンライン (2022年03月15日~2022 年03月19日)
小野 円佳、平等 拓範、柳澤 隆行:「光産業技術振 興協会 光材料・応用技術研究会 令和3年度 第二回 研究会」、70人、オンライン(2021年09月06日)

4.8 共同研究

a. 所内共同研究

該当なし

- b. 民間等との共同研究
- 1) 小野円佳、AGC株式会社:「高圧印加シリカガラスに よるガラスの密度揺らぎと構造の研究」
- c. 委託研究

該当なし

d. 国際共同研究

該当なし

4.9 予算獲得状況(研究代表者、分類、研究課題、期間)

a. 科学研究費補助金

- 西井 準治、基盤研究 (B) (代表)、超高密度プロトン 含有リン酸塩ガラスのプロトン移動の科学と高速プ ロトン伝導性の実現、2020-2022 年度
- 2) 西井 準治、挑戦的萌芽研究(代表)、革新的光触媒機 能を有する擬似酸化物の創製、2020-2022 年度
- 3) 小野円佳、基盤研究(B)(代表)、究極透明ガラスの 実現とファイバ化に向けた材料創成、2019-2023年度
- 4) 小野 円佳、挑戦的萌芽研究(代表)、トポロジー制御 したガラスの革新的薄膜合成方法の確立、2021-2023 年度
- 5) 小野 円佳、学術変革領域研究(A)(分担)、社会実装 に向けた超秩序構造物質ライブラリーに基づく合成 プロセス開発、2020-2024 年度
- 6) 藤岡 正弥、基盤研究(B)(代表)、高濃度水素化物の 創製に向けた革新的反応場の構築、2019-2021 年度
- 7) 藤岡 正弥、国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B))(分担)、合成反応設計に基づく新規層状化合物の創出、2020-2024年度
- 8) 藤岡 正弥、挑戦的萌芽研究(分担)、ハイエントロ ピー合金効果に着目した水素吸蔵化合物の開発と高 温超伝導探索、2021-2023年度
- 9) Melbert Jeem、若手研究(代表)、水中結晶光合成による金属酸化物ナノロッドの創製とメカニズム解明、 2020~2022 年度
- 10)Melbert Jeem、基盤研究(A)(分担)、「ガルバニック水 中結晶光合成の学理構築に基づく機能性3次元ヘテ ロナノ構造体創製、2020~2023年度
- 11)岩崎 秀、研究活動スタート支援(代表):固体電気 化学に基づく熱力学的な制約を超えた新規酸素欠損 量制御法の創製、2020~2022年度
- b. 大型プロジェクト・受託研究
- 藤岡 正弥、CREST(主たる共同研究者)、新規結晶の 大規模探索に基づく革新的機能材料の開発、2019-2024 年度

4.10 受賞

 小野円佳、「酸化物ガラスの構造制御による高機能 化」、第12回(2021年度)女性研究者研究業績賞(小 舘香椎子賞)、2022年03月

- 2) 山田 裕也、岩崎 秀、Khurelbaataar Zagarzusem、メル バート ジェーム、小野 円佳、藤岡 正弥、小俣 孝久、 西井 準治、「ケイリン酸塩ガラスの構造とプロトン伝 導度の関係」、令和3年度 日本セラミックス協会 東北 北海道支部 研究発表会 優秀発表賞、2021年12月
- 田邊 泰人、Khurelbaataar Zagarzusem、ジェーム メル バート、藤岡 正弥、赤塚 公章、小原 真司、小野 円 佳、西井 準治、「高温高圧処理を施したシリカガラス の高エネルギーX線を用いた構造解析」、日本セラミ ックス協会 第34回秋季シンポジウム 若手奨励賞 (ナノスケールセッション)、 2021年9月

4.11 社会教育活動

a. 公的機関の委員

- 小野円佳:北海道大学男女共同参画委員会企画調査 専門委員会委員(2021年12月01日~2023年11月 30日)
- 小野円佳:国際ガラス年実行委員会分科会会長 (2021年05月01日~2022年12月31日)

b. 国内外の学会の役職

- 小野 円佳: International Congress of Glass 2022 symposium chair (2021年06月21日~2022年07月31日)
- 小野 円佳:光産業技術振興会 光材料・応用技術研究 会 幹事(2017 年 4 月~)
- 3) 西井 準治:日本セラミックス協会東北北海道支部 役 員(2015 年 4 月~)

c. 兼任・兼業

- 小野 円佳: AGC 株式会社 材料融合研究所 主幹研 究員 (2004年04月01日~)
- d. **外国人研究者の招聘** 該当なし

e. 北大での担当授業科目(対象、講義名、担当者、期間)

- 1) 全学教育科目(基礎科目)、化学I、西井準治、2021年 4月13日~7月27日
- 2) 全学教育科目(総合科目)、人間と環境「ナノテクノロジーが拓く光・マテリアル革命」、西井準治、2021年 05月21日
- 総合化学院(物質化学コース科目)、物質化学(ナノフォ トニクス材料論)、西井 準治、2021 年 6 月 16 日~7 月7日
- 4) 理学部専門科目、ナノ物性化学、小野円佳、藤岡正 弥、2021年6月14日~2021年7月5日
- f. 北大以外での非常勤講師(対象、講義名、担当者、期間)
- 小野円佳、ニューガラスフォーラム若手セミナー、 特別講義「構造制御による無機ガラスの高機能化-ガ ラスと不均質性」、2021年08月26日~2021年08月 27日

g. アウトリーチ活動

該当なし

h. 新聞・テレビ等の報道

- 藤岡 正弥、マイナビニュース、2022年01月06日 「ダイヤモンド構造のSi同素体合成手法を北大などが 開発、次世代電池への応用期待」
- 2) 藤岡 正弥、 OPTRONICS online、2022年01月06日

「北海道大学,東北大学,茨城大学は,Na24Si136の 化学式で表される巨大単結晶から,Naのみを均質に 抜き出す新たな合成プロセスを開発した。」

- 藤岡 正弥、メガソーラビジネス、2022年01月06日
 「北大など、Si同素体の合成で革新、太陽光発電に応
 用」
- 4) 藤岡 正弥、日経経済新聞 online、2022年01月05日
 「北大・東北大・茨城大、Siの籠状構造を持つ Na24Si136からNaのみを抜き出した巨大単結晶の合成 に成功」
- 5) M. Ono, Labroots, https://www.labroots.com/trending/chemistry-and-physics/18993/improving-optical-fiber-data-transmission-silica-glass-pressures, 2020.10.22, "Researchers collaborating from Hokkaido University and The Pennsylvania State University show that producing silica glass fibers under high pressure can greatly improve optical fiber data transmission, reducing signal loss by over 50%. The new research is published in the journal npj Computational Materials."

i. ポスドク・客員研究員など

- 1) KHURELBAATAAR Zagarzusem(JSPS 外国人特別研究員、 (2019.4.1~2021.6.20)
- 2) 岩崎 秀 (2021.04~)

j.修士学位及び博士学位の取得状況

修士学位:2人

- 1) 田邊泰人、総合科学院:高圧処理によるシリカガラス の構造変化と低損失化に関する研究
- 2) 崔 銘、総合科学院:プロトン伝導リン酸塩ガラス中のGeおよびSiの挙動

博士学位:0人

ナノアセンブリ材料研究分野

教 授 中村貴義(東大院、理博、1997.4~)
准教授 小門憲太(京大院、博(工)、2020.4~2022.03)
助 教 高橋仁徳(東北大院、博(工)、2017.8~) 黄瑞康(中山大院、博(理)、2020.12~)
藤晨(南京理工大院、博(工)、2020.12~)
博士研究員
 本思敏(北大院、博士(環境科学) 2021.04~)
客員研究員
 陳 昕(北大院、博士(環境科学) 2021.10~2021.12)
院 生 陳 昕 (DC3) 吉 沁 (DC3)、 呉佳冰 (DC2)、武冬芳 (DC2)、楊竹西 (DC2)、

金丸和矢(MC2)、堺博紀(MC2)、羽田将人(MC2)、

広瀬昂生(MC2)、王超(MC2)

1. 研究目標

分子が発現する機能は多様であり、光・電子機能性、生 理活性などに基づき、分子はエレクトロニクス・材料・医 薬など広範な分野で応用に供されている。複数の分子が集 合すると、それぞれの分子に起因する機能だけでなく、分 子間の相互作用により、単一の分子では実現できない新た な機能が発現する。ナノアセンブリ材料研究分野では、ナ ノメートル領域で複数の分子が集合した"ナノアセンブリ" に着目し研究を進めている。分子の自己集積化過程を設 計・制御することで新奇なナノアセンブリ構造を実現し、 さらに集合体における協同現象を積極的に利用することで、 単一分子では達成できない機能の発現を目指す。ナノアセ ンブリ材料の構造と機能の相関を詳細に検討し、次代を担 う新奇な材料を開拓することが、我々の研究目標である。

2. 研究成果

超分子化学の手法を用いる事で、磁性や伝導性を有する 機能性分子集合体の構造制御や物性の複合化が可能である。 各種カチオンとクラウンエーテルが非共有結合性の分子間 相互作用から形成する超分子集合体カチオン構造に着目し、 生体分子系で見られる分子モーター構造等を模倣した新規 な分子ローター構造、分子・イオン輸送構造等の設計とそ の機能開拓を行っている。

当研究分野ではこれまでに、有機・無機カチオン-クラウ ンエーテルからなる超分子カチオンを構築し、アニオンラ ジカル[Ni(dmit)₂]⁻と組み合わせることで、超分子カチオ ン構造に基づく新奇な電子的・磁気的機能の開拓を行って きた。例えば、m-fluoroanilinium⁺(m-FAni⁺)と dibenzo[18] crown-6 からなる超分子カチオンを導入した 結晶(m-FAni⁺)(dibenzo[18] crown-6)[Ni(dmit)₂]では、 m-FAni⁺が結晶内で回転可能であり、m-FAni⁺のC-F結合に 基づく分極が結晶全体で反転するため強誘電体となる。超 分子アプローチに基づく固相内分子運動と、それと連動し た電気・磁気物性を示す物質系の開拓は、新奇な物性開拓 を実現する独自アプローチである。

(a) 負の熱膨張を示すアニオンラジカル塩の特異な磁性

超分子カチオンを導入した分子性イオン結晶において、 超分子カチオンの結晶内運動により負の熱膨張が促進され ること、負の熱膨張と連動した特異な磁気的性質を示すこ とを明らかにした。

通常結晶材料は、構成する原子、分子、イオンの非調和 振動の増加により、通常、温度上昇とともに正の熱膨張(PTE) を示す。また、負の熱膨張 (NTE) を示す材料も発見されて おり、PTE 材料と組み合わせてゼロ熱膨張 (ZTE) 材料を構 成することができる。ZTE 材料は、有機発光ダイオード、 有機電界効果トランジスタ、光ファイバーシステム、触媒 担体など、熱膨張によって大きなダメージを受ける場所に 応用できるが、NTE を示す材料の報告例は限られている。 ほとんどの場合、NTE はエントロピー駆動であり、分子運 動は、系のエントロピーを増大させる重要な要因である。 分子運動を結晶内で実現するためには、結晶内に十分な空 間が必要であるが、結晶格子の中に分子が密に詰まってい るため、一般に結晶内分子運動を実現することは難しい。 最近、我々は dibenzo[24]crown-8 (DB[24]crown-8) がへ テロ芳香環カチオンをキャビティ内に包接し、結晶中でへ テロ芳香環カチオンの回転空間を提供する優れたビルディ ングブロックであることを見いだした。DB[24]crown-8 を 用いた動的分子系を構築するために、ヘテロ芳香族カチオ ンとして monoprotonated pyridazinium (pdazH⁺) を選び、 (pdazH⁺)₂(DB[24]c1rown-8)₃[Ni(dmit)₂]⁻₂ (1)を作製した。



図 1. 1 の 118 K での結晶構造。 (a) 1 のパッキング構造。(b) pdazH*と dibenzo [24] crown-8 の間の N-H・・・0 および C-H・・・0 相互 作用と pdazH*分子間の C-H・・・N 相互作用。

1の単結晶X線構造解析より、DB[24]clown-8 は 3 量体 を形成し、3 量体が 1 次元的に積み重なってa 軸方向に 1 次元カラムを形成していた。結晶学的に独立な 3 つの DB[24]crown-8 のうち 1 つ (DB3) は非常に柔軟な分子構 造を持つため、オキシエチレン部分にディスオーダーが見 られた (2 つのディスオーダーサイトを DB3A, DB3B と表 記、118 K でのサイト占有率はそれぞれ 0.710(9)、 0.290(9))。また、結晶学的に独立な pdazH⁺ は 2 つあり、 それぞれ PD1, PD2 とし、両者 は DB1 と DB2 が形成する カラムチャネル内に完全に含まれていた。PD1 は、PD1A と PD1B の 2 サイトにディスオーダーしており、118 K での 占有率はそれぞれ 0.457(13) と 0.543(13) だった。PD1A と DB3A のディスオーダーサイトの占有率の温度依存性を 図2 に示す。PD1A の占有率は118 K から186 Kまでほとん ど変化しないが、186 K 以上で急激に増加し、221 K 以上 では約 0.75 に達する。一方、DB3A のサイト占有率は118 K から 186 K まで徐々に減少し、その後 282 K で 0.220(19) に達する。PD1 と DB3 は弱く C-H・・・0 相互作用している ため、 PD1 の回転が DB3 の変位に相関していることが示 された。



図2. PD1AとDB3Aの各温度におけるサイト占有率。

結晶 1 の加熱時の示差走査熱量測定において、183 K で 発熱方向への明確なベースラインのシフトが見られるため、 PD1 の回転に起因する 2 次相転移が示唆された。単位格子 体積 (V) と単位格子長 (a, b, c) の温度依存性より、a, c 軸 長とV は温度の上昇とともに増加するが、b 軸長は NTE を 示した。118-169 K の温度範囲における b 軸の線熱膨張係 数 (CLTE) は-25.20×10⁻⁶ K⁻¹ だった。しかし、186-282 K の高温領域では、結晶1 中の DB3 のコンフォメーション 変化と PD1 の分子回転により、CLTE は約 3 倍の -71.44×10⁻⁶ K⁻¹になっていた。NTE と対応し、[Ni (dmit)₂] 2量体間の重なりが温度上昇とともに大きくなっていた。

1 の多結晶体試料のモル磁化率(x)の温度依存性を図3 に示す。構造解析から得られた原子座量を用いて拡張ヒュ ッケル法に基づく[Ni(dmit)₂] 2分子間のトランスファー 積分を計算すると、磁気交換相互作用(</br>

(1)
は[Ni(dmit)] …[Ni(dmit)₂] 二量体内が支配的だった。そのため、磁化 率の温度依存性を解析するのに、一重項—三重項熱励起 (S-T)モデルを適応した。30 K 以下では、実験値はg=2.13, $J / k_{B} = -1.85 \text{ K}$ をパラメータとする S-T モデルによく 適合した (ここで g と k はそれぞれランデ g 因子とボル ツマン定数を示す)。しかし、30Kから300Kでは、XTの 値はモデルで予測された値よりも小さくなった。そこで、 この温度範囲では、Jが、 $J / k_{\rm B} = c_0 T + c_1$ (c_0 と c_1 は 定数)に従って温度依存すると仮定した修正 S-T モデル を適用した。 60 K から 300 K の $\chi_{m}T$ 値は g = 2.13, J/ k_B = (-0.396 T + 15.5) K をパラメータとする修正 S-T モ デルで再現できた。しかし、180Kから 280Kでは、実験 値の y_T 値はモデルよりわずかに小さかった。



図 3. 結晶 1 のモル磁化率の温度依存性 ($\chi_{m}T$, 左軸)。ふたつの実線は S-T 熱励起モデルを用いたフィッティングであり、それぞれ $J / kB = -1.85 \ge (-0.396 T + 15.5) K をパラメ ータとする。両モデルともランデ g-因子 は 2.13。右軸は二量体内トランスファー積分 (<math>t_{intra}$)の温度依存性。

Jの絶対値がトランスファー積分(t)の2乗に比例す る($|J| \propto t^2$)ことから、tの温度依存性から1の磁気 挙動を評価した。様々な温度での単結晶X線構造から得られ た[Ni (dmit)₂]座標を用いて[Ni (dmit)₂]二量体内のt(t_{intra})の温度依存性を計算した(図3、右軸)。計算された t_{intra} の値と $|J| \propto t^2$ を用いると、282 K での Jの値は 118 K での値の約 5.6 倍となる。 $J/k_6 = -0.396 T + 15.5$ で計算すると 118 K と 282 K での J/k_6 の比は 3.1 だ った。温度上昇に伴う Jの増加は、 t^2 の増加傾向とおお むね一致する。したがって、モル磁化率の特異な温度依存 性は、[Ni (dmit)₂]二量体が負の熱膨張に起因する構造変 化により、tが温度依存的に変化するためであると結論づ けることができる。

(b) 超分子ローターと強磁性体 [MnCr(oxalate)₃]⁻ に基づ く分子性マルチフェロイックス

マルチフェロイクスは、センサー、アクチュエーター、 メモリーなど幅広い応用が期待されるため、多機能材料の 中でも最も注目されている分野の1 つである。金属シュウ 酸塩は、その多様な固有の性質から、新規な多機能材料の 探索に大きな注目を集めている。私たちは、強磁性シュウ 酸塩に強誘電体超分子ローターを導入し、分子性材料にお けるタイプ-I マルチフェロイクスを実現することに着目 している。超分子ローターの精密な置換制御により、分子 性マルチフェロイクスを実現しうる2つの候補物質 [(o-FAni)(Bz18C6)][MnCr(oxalate)₃] (2, o-FAni o-fluoroanilinium, Bz18C6 = benzo[18]crown-6) \succeq [(HA-DA)(18C6)][MnCr(oxalate)3] (3, HADA 3-hydroxy-1-adamantylammonium, 18C6 = [18]crown-6) が得 られた。2 と 3 は共に、我々が以前報告した [MnCr(oxalate)₃] 塩と同様の強磁性を示す。図 4a に示すよ うに、極性の Bz18C6 を用いることにより、2 は 450K 付 近で Cc から P21/c への極性-非極性結晶に転移する。223 K では、*o*-FAni は分極して整列し、Bz18C6は分極を打ち 消すように整列しているが、460 K では *o*-FAni と Bz18C6 の両方が面内回転して無秩序になる。相転移を生 じる温度で 2 は20 K 程度のヒステリシスを持つステップ 状の誘電異常を示した (図4b)。図1c に示すように、2 の 強誘電性は、印加電場を反転させると焦電電流が可逆的に 流れることで確認される。



図 4. (a) 1の結晶構造 (左 223 K, 右 460 K)。(b) 誘電率の温度 周波数依存性、(c) 焦電流の温度依存性。



図 5. (a) 結晶 2 の結晶構造(左: 293 K, 右 113 K)。(b) 複素誘 電率の温度—周波数依存性(左:実部、右:誘電正接)。(c) 4 サ イトでディスオーダーした HADA のサイト占有率の温度依存性(左) と対応する超分子カチオン構造(右)。

3 は、図5a に示すように、球状のカチオン HADA を導入 することで、(HADA)(18C6)⁺ はOH基が1サイトで観測され る秩序状態から、4サイトでの無秩序転移し、結晶の空間群 はPna21 からCmcm への極-非極性相転移が起こる。3 は 260 K の相転移時に誘電率実部がピークを示し、虚部はス テップ状の異常を示した。 123 K から 263 K の範囲では 実部・虚部ともに明確な誘電緩和を示した(図5b)。このよ うな緩和はリラクサー強誘電体に類似している。また、虚 部のピーク温度・周波数から緩和の活性化エネルギー (*E*_a) を計算すると、 37.5 kJ mol⁻¹ であり、水素結合の *E*_a に匹 敵する値だった。

3 は263 K で極性状態になるが、HADA と 18C6 は完全 には凍結していない。単結晶X線構造解析より、 123~263 K 付近で HADA は 4 サイトでディスオーダーしてい る。図5c に示すように、HADAと18C6の占有率のうち最も 大きいものは 263 K で約40% であり、冷却すると徐々に 上昇し、123 K では 100% となる。つまり3 は、HADA が 冷却に伴って徐々に秩序化するため、リラクサー強誘電性 を示した可能性がある。

(b) 鉛系低次元ペロブスカイトにおける電気光学特性

固有の白色光を発する半導体は、次世代照明光源として 期待されている。ここでは、1 次元ハロゲン化鉛ペロブス カイト(TMA)[PbBr_{3-x}I_x] (x = 0, 1, 1.5, 2, 3; TMA⁺ = tetramethylammonium)の広帯域発光を系統的に調べた。格子歪み により、暗い励起子から明るい自己捕捉励起子への変換が 起こる。TMAPbBr₃は、励起子の再結合が強く局在化し、 吸収確率が高いため、このファミリーの中で最も有望な物 質である。非局在化した正孔は TMAPbBr_{3-x}Ix 塩における励 起子の非放射再結合速度を増加させる。1 次元 TMAPbBr_{3-x}I_x ペロブスカイトでは、PbX6八面体の Pb-X 結合伸縮の振動 モードが X-Pb-X 角曲げのモードよりも励起子-フォノン 結合への影響に寄与していることが明らかになった。Pb-X 結合の伸縮と自発的な分極は励起子の結合エネルギーを調 整することができる。このように1次元化合物の励起子挙 動を系統的に調べることで、基底状態の性質と未知の励起 状態を関連付け、安定かつ効率的な広帯域発光を実現する 物質の合理的な設計が可能となる。



TMAPbBr₃ TMAPbBr₂I TMAPbBr_{1.5}I_{1.5} TMAPbBrI₂ TMAPbI₃

3. 今後の研究の展望

ナノアセンブリ材料として、(1) 負の熱膨張を示すアニ オンラジカル塩と特異な磁性や、(2) 超分子ローターと強 磁性体 [MnCr(oxalate)3]- に基づく分子性マルチフェロイ ックスの開拓を行うとともに、(3) 鉛系低次元ペロブスカ イトにおける電気光学特性の評価を進めてきた。いずれの

図 6. TMAPbBr_{3~x}I_xの環境光(上)および紫外光(ex = 330-380 nm で励起、下)下における結晶。

材料系においても、分子集合体内における分子間相互作用 を制御し、それを活用することが機能発現の鍵となってお り、単一分子では実現しがたい、分子集合体特有の性質を 積極的に利用した材料系であるといえる。分子集合体を用 いる最大の利点は、多数の分子による共同現象を利用でき ることである。共有結合で機能ユニットがつながっていな いために、ある程度分子間の相互作用を時空間的に制御で きる点も利点である。これら分子集合体の特徴を生かし、 今後も分子集合に基づく機能材料の開拓を進めていく。

4. 資料

4.1 学術論文(査読あり)

- S. Noro, X. Zheng, A. Wang, K. Suzuki, S. Kosasang, S. Horike, P. Daniele, K. Nakajima, H. Sato, K. Takahashi and T. Nakamura: "Mechanical Force Induced Formation of Extrinsic Micropores in Coordination Polymers", *Inorganic Chemistry*, 61(8): 3379-3386 (2022)
- 2) S. Shimizu, S. Thazhathethil, K. Takahashi, T. Nakamura and Y. Sagara: "Crystal structure of a 1,6-bis(phenylethynyl)pyrene-based cyclophane that exhibits mechanochromic luminescence", *Molecular Systems Design & Engineering*, 6: 1039-1046 (2021)
- 3) K. Takahashi, Y. Miyazaki, S. Noro, M. Nakano, T. Nakamura and T. Akutagawa: "Dipole Fluctuation and Structural Phase Transition in Hydrogen-Bonding Molecular Assemblies of Mononuclear Cull Complexes with Polar Fluorobenzoate Ligands", *Dalton Transactions*, 50(39): 13680-13685 (2021)
- 4) Q. Ji, K. Takahashi, S. Noro, Y. Ishigaki, K. Kokado, T. Nakamura and I. Hisaki: "A Hydrogen-Bonded Organic Framework Based on Pyrazinopyrazine", *Crystal Growth & Design*, 21: 4656-4664 (2021)
- 5) X. Chen, K. Takahashi, K. Kokado, T. Nakamura and I. Hisaki: "A Proton Conductive Hydrogen-bonded Framework Incorporating 18-Crown-6-ether and Dicarboxy-o-terphenyl Moieties", *Materials Advances*, 2(17): 5639-5644 (2021)
- 6) L. Cseri, R. Hardian, S. Anan, H. Vovusha, U. Schwingenschlögl, P.er M Budd, K. Sada, K. Kokado, G. Szekely, *Journal of Materials Chemistry A*, 9(42), 23793–23801 (2021)

4.2 学術論文(査読なし)

該当なし

4.3 総説・解説・評論等

該当なし

4.4 著書

該当なし

4.5 特許

該当なし

4.6 講演

- a. 招待講演(国際学会) 該当なし
- **b**. 招待講演(国内学会) 該当なし
- c. 一般講演(国際学会)
- K. Takahashi*, Y. Shirakawa, I. Hisaki, N. Hoshino, T. Akutagawa and T. Nakamura : "Melting Nickel Dithiolate Anion Radical Salts with Supramolecular Cation of Alkylimidazolium-Dibenzo[24]crown-8", The International Chemical Congress of Pacific Basin Societies 2021, Online, United States of America (the) (2021-12)
- 2) K. Takahashi*, I. Hisaki and T. Nakamura : "Solid-state molecular rotation and magnetic properties of nickel dithiolate salts with one-dimensional columnar arrangement of supramolecular cation", The International Chemical Congress of Pacific Basin Societies 2021, Online, United States of America (the) (2021-12)
- 3) J. Wu*, K. Takahashi, I. Hisaki and T. Nakamura : "Molecular multiferroics design through combining bimetallic oxalate complex and supramolecular structure", The International Chemical Congress of Pacific Basin Societies 2021, Online, United States of America (the) (2021-12)
- 4) S. Li*, K. Takahashi, I. Hisaki and T. Nakamura : "Reversible change of magnetic exchange interaction via H₂O sorption in (4-aminopyridinium)([dibenzo[24]crown-8][Ni(dmit)₂]⁻ polymorphs", The International Chemical Congress of Pacific Basin Societies 2021, Online, United States of America (the) (2021-12)

d. 一般講演(国内学会)

- R. Huang*, J. Wu, K. Takahashi, K. Kokado and T. Nakamura : "Relaxor ferroelectric-like relaxation based on supramolecular rotor in a ferromagnetic [MnCr(oxalate)₃]⁻ salt", 日本化学会 第 102 春季年会, Online, Japan (2022-03)
- 2) J. Wu*, R. Huang, K. Takahashi, K. Kokado and T. Nakamura : "Two Dimensional Crystals of Ferromagnetic [MnCr(oxalate)₃]⁻ Layer Alternately Stacked with Supramolecular Cations of (2-(x-phenyl)ethan-1-aminium)⁺[18]crown-6 (x = H, o-fluoro, m-fluoro, and p-fluoro)", 日本化学会 第 102 春季年会, Online, Japan (2022-03)
- 高橋 仁徳*、小門 憲太、黄 瑞康、薛 晨、中村 貴義: 「結晶内で回転するカチオンのアルキル鎖修飾によ る熱膨張制御と磁性」、日本化学会 第 102 春季年会、 Online、Japan (2022-03)
- 羽田 将人*、黄 瑞康、薛 晨、高橋 仁徳、小門 憲太、 中村 貴義:「Dibenzo[24] crown-8 構造を含むパドル ホイール型金属有機構造体の合成」、日本化学会 第 102 春季年会、Online、Japan (2022-03)
- 金丸 和矢*、高橋 仁徳、小門 憲太、黄 瑞康、薛 晨、 中村 貴義 : 「分岐鎖アルキルアンモニウム /dibenzo[18]crown-6 超分子カチオンを導入した [Ni(dmit)₂]塩の構造と物性」、日本化学会 第 102 春季 年会、Online、Japan (2022-03)
- 辺見慶介*、鳥居耀司、吉村彩、白旗崇、御崎洋二、越智里香、高橋仁徳、野呂真一郎、中村貴義:

「アントラキノイドで拡張された TTF を有機配位子、 希土類金属を中心金属とする金属有機構造体の合成 と性質」、日本化学会中四国支部大会、Online、Japan (2021-11)

- 7) 板東 佑依*、伊藤 亮孝、野呂 真一郎、高橋 仁徳、 中村 貴義、和泉 雅之、越智 里香:「ペプチド型有 機配位子を用いた軽金属 MOF 結晶・ゲルの合成」、 日本化学会中四国支部大会、Online、Japan (2021-11)
- 8) D. Wu*, K. Takahashi, K. Kokado, R. Huang, C. Xue and T. Nakamura : "Formation of carbonate-bridged rare earth equilateral triangle in sandwich-type polyoxometalates: field-induced SMMs", 第 15 回分子科学討論会, Online, Japan (2021-09)
- 9) C. Xue*, R. Xiao-ming, S. Nishihara, K. Takahashi and T. Nakamura : "Composition-tunable photoluminescence and electrical property in one-dimensional lead mixed halide perovskite-like compounds", 第 15 回分子科学討 論会, Online, Japan (2021-09)
- 10)金丸 和矢*、高橋 仁徳、小門 憲太、黄 瑞康、薛 晨、 中村 貴義:「分鎖アルキルアンモニウム/ dibenzo[18]crown-6 超分子カチオンの結晶内分子回転」、第 15回分子科学討論会、Online、Japan (2021-09)
- S. Li*, K. Takahashi, R. Huang, C. Xue and T. Nakamura: "[Ni(dmit)₂]塩の2つの多形における超分子カチ オンの分子運動からの大きなリラクサー型誘電応答", 第15回分子科学討論会, Online, Japan (2021-09)
- 12) J. Wu*, K. Takahashi, M. Fujibayashi, R. Huang, C. Xue, K. Kokado, Y. Suzuki, J. Kawamata, S. Nishihara, I. Hisaki, T. Akutagawa and T. Nakamura: "強磁性体 [Mn^{II}Cr^{II}(oxalate)₃]結晶の超分子構造に基づく強誘電 体", 第15回分子科学討論会, Online, Japan (2021-09)
- 13)高橋 仁徳*、白川 祐基、小門 憲太、黄 瑞康、薛 晨、 中村 貴義:「[Ni(dmit)。]⁻ 塩の特異な磁気挙動と超分 子カチオンの固相運動によって促進される負の熱膨 張」、第15回分子科学討論会、Online、Japan (2021-09)
- 14)広瀬 昂生*、高橋 仁徳、小門 憲太、黄 瑞康、薛 晨、 中村 貴義:「擬ロタキサン型超分子カチオンの結晶 内分子運動と誘電応答」、第 15 回分子科学討論会、 Online、Japan (2021-09)
- 15)王 超*、薛 晨、黄 瑞康、高橋 仁徳、小門 憲太、中 村 貴義:「ジスルフィド結合を含む新規レドックス 応答性ポリマーの合成」、第 15 回分子科学討論会、 Online、Japan (2021-09)
- 16)小門 憲太*、高橋 仁徳、薛 晨、黄 瑞康、中村 貴義: 「テトラアリールターフェニルジカルボン酸型配位 子を用いた金属有機構造体の合成」、第15回分子科学 討論会、Online、Japan (2021-09)
- 7)羽田 将人*、高橋 仁徳、小門 憲太、黄 瑞康、薛 晨、 中村 貴義:「Dibenzo [24]crown-8 構造を含む金属 有機構造体の合成」、第15回分子科学討論会、Online、 Japan (2021-09)
- 18)堺 博紀*、高橋 仁徳、小門 憲太、黄 瑞康、薛 晨、 中村 貴義: 「Dibenzo[24]crown-8 が形成するチャン ネル構造内におけるヘテロ 5 員環カチオンの運動と 誘電性」、第 15 回分子科学討論会、Online、Japan (2021-09)
- 9)藤川 奈緒美*、高橋 仁徳、中村 貴義、綱島 亮:「分 鎖アルキルアンモニウム/ dibenzo[18]crown-6 超分子 カチオンの結晶内分子回転」、第 15 回分子科学討論会、 Online、Japan (2021-09)

- 2 0)Y. Song*, X. Zheng, K. Takahashi, T. Nakamura and S. Noro: "Guest Release by Photoinduced Mechanical Force in Werner Clathrates", 錯体化学会第 71 回討論 会, Online, Japan (2021-09)
- 21)X. Zheng*, K. Takahashi, T. Nakamura and S. Noro: "Controlling Gas Adsorption Selectivity of Porous Coordination Polymer by Glass Nonporous Coordination Polymer Shell", 錯体化学会第 71 回討論会, Online, Japan (2021-09)
- 2 2)K. Takahashi*, Y. Takahashi, X. Zheng, S. Noro and T. Nakamura : "Selective CH3CN Sorption upon Reversible Crystal-to-Crystal Structural Transformation of [Ni(dmit)₂] Salt with Supramolecular Cation Na⁺⊂[2.2.2]cryptand", 錯体化学会第 71 回討論会, Online, Japan (2021-09)

e. 研究会・シンポジウム・ワークショップなど(学会以 外)

- K. Kanamaru*, K. Takahashi, K. Kokado, R. Huang, C. Xue and T. Nakamura : "Solid-State Molecular Motion of Branched-Chain Alkylammonium/Dibenzo[18]crown-6 Supramolecular Cations", 22nd RIES-HOKUDAI International Symposium, Online, Japan (2021-12)
- 2) H. Sakai*, K. Takahashi, K. Kokado, R. Huang, C. Xue and T. Nakamura : "Molecular Motions of Triazolium Cations in Supramolecular Channel of Dibenzo[24]crown-8 Associated with Negative Thermal Expansion", 22nd RIES-HOKUDAI International Symposium, Online, Japan (2021-12)
- 3) K. Hirose*, K. Takahashi, K. Kokado, R. Huang, C. Xue and T. Nakamura : "Dielectric Response Associated with Molecular Motions of Pseudo-Rotaxane Supramolecular Cations in the Crystals", 22nd RIES-HOKUDAI International Symposium, Online, Japan (2021-12)
- 4) K. Takahashi*, K. Kokado, R. Huang, C. Xue and T. Nakamura : "Negative Thermal Expansion Associated with Peculiar Magnetic Response in Nickel Dithiolate Anion Radical Salt with Supramolecular Cation Structure", 22nd RIES-HOKUDAI International Symposium, Online, Japan (2021-12)
- 5) 高橋 仁徳,福岡 脩平:「分子機械構造を利用した超高 密度強誘電体の開拓」、第7回 北大・部局横断シンポ ジウム、Online、(2021-10)

4.7 シンポジウムの開催

1) The China-Japan Bilateral Symposium on Material Science 2021, 2021年12月22日 (On-line & On-site at Yamaguchi University)

4.8 共同研究

a. 所内共同研究

該当なし

- b. 民間等との共同研究
- 中村貴義、高橋仁徳、野呂真一郎(北海道大学):「気 体吸着を示す配位高分子の構造評価」
- 2) 中村貴義、高橋仁徳、久木一朗(大阪大学):「水素結 合型有機多孔体の構造・物性評価」
- 3) 中村貴義、高橋仁徳、相良剛光(東京工業大学):「機

械刺激応答性発光材料の構造評価」

- 4) 中村貴義、芥川智行(東北大学):「超分子アプローチ に基づく固相分子運動系の開拓」
- c. 委託研究

該当なし

- d. 国際共同研究
- 1) 中村貴義、Ren Gen Xiong (南昌大学):「分子性強誘電 体の開発」(二国間交流事業)

4.9 予算獲得状況(研究代表者、分類、研究課題、期間)

a. 科学研究費補助金

- 小門憲太、新学術領域研究研究領域提案型、外部刺激に応答する異方伸縮ソフトクリスタルを用いた結 晶変形挙動の合理的設計、2020~2022年度
- 高橋 仁徳、若手研究、擬ロタキサン型超分子カチオンを用いた固相分子機械の機能開拓、2020~2021 年度
- 3) 中村 貴義、基盤研究 B、超分子構造を用いた結晶内 分子配列制御と機能開拓、2018~2021 年度

b. 大型プロジェクト・受託研究

- 中村 貴義、二国間交流事業、強誘電性を基礎とした 新規分子性複合材料の開拓、2020~2022 年度
- 小門 憲太、受託、トポロジー精密制御による革新的 ネットワーク高分子材料の創出、2020~2022 年度

4.10 受賞

該当なし

4.11 社会教育活動

- a. 公的機関の委員 該当なし
- **b**. 国内外の学会の役職 該当なし
- **c**. 兼任・兼業 該当なし
- **d**. **外国人研究者の招聘** 該当なし
- e. 北大での担当授業科目(対象、講義名、担当者、期間)
- 1) 全学教育、一般教養演習、高橋 仁徳、2021 年 4 月 1 日~2020 年 9 月 30 日
- 2) 環境科学院、環境物質科学持論Ⅱ、中村 貴義、2021
 年10月1日~2022年3月31日
- 環境科学院、光電子科学特論Ⅱ、中村 貴義、小門 憲 太、2021年4月1日から2021年9月30日
- 4) 環境科学院、分子環境学特論Ⅱ、中村 貴義、小門 憲 太、2021年10月1日~2022年3月31日
- f. 北大以外での非常勤講師(対象、講義名、担当者、期間)

該当なし

- g. アウトリーチ活動 該当なし
- **h**. 新聞・テレビ等の報道 該当なし

- i. ポスドク・客員研究員など
- 1) 李思敏 (ポスドク・電子科学研究所)
- 2) 陳 昕 (客員研究員·電子科学研究所)

j.修士学位及び博士学位の取得状況

修士学位:5人

- 金丸和矢、環境科学院:修士(環境科学)、分岐鎖ア ルキルアンモニウム/[18]crown-6 誘導体からなる超 分子カチオンを導入した [Ni(dmit)₂]塩の構造と動的 物性
- 2) 堺博紀、環境科学院:修士(環境科学)、大環状クラウンエーテルに包接されたヘテロ環カチオンの動的構造と物性
- 3) 羽田将人、環境科学院:修士(環境科学)、Dibenzo[24] crown-8 構造を骨格に含む金属有機構造体の合成
- 広瀬昂生、環境科学院:修士(環境科学)、 Dialkylammonium/dibenzo[24]crown-8 擬ロタキサンカ チオンを導入した[Ni(dmit)₂]塩の構造と誘電物性
- 5) 王超、環境科学院:修士(環境科学)、Redox-responsive polymers and gels driven by cleavage of disulfide bond (ジ スルフィド結合の開裂で駆動する酸化還元応答型高 分子およびゲル)

博士学位:2人

- 陳 昕、環境科学院:博士(環境科学)、Development of ionophore hydrogen-bonded organic frameworks composed of crown ether derivatives (クラウンエーテル誘 導体で構成されるイオノフォア水素結合性有機フレ ームワークの開発)
- 吉 沁、環境科学院:博士(環境科学)、Construction of hydrogen-bonded organic frameworks based on nitrogen-containing π-conjugated molecular systems (窒素 含有 π 共役分子系に基づく水素結合性有機フレーム ワークの構築)

附属社会創造数学研究センター

研究目的

諸科学の「合意言語」である数学は、その特質から分野を問わない 応用が可能であるため、理論的にはあらゆる学問分野を横断する機能 を持っています。本センターでは、数学・数理科学の持つ社会の難問 を解決し社会を本質的に変革する潜在力を生かして、大学や企業で活 躍する研究者と連携し、数学・数理科学による課題解決研究に取り組 みます。具体的には、客観的に抽出される知見と仮説先行型の理論科 学を融合する新しい研究手法の枠組みの中で実験事実に即した概念 の創出を目指します。

人間数理研究分野

```
教 授 長山 雅晴 (東大院,博士 (数理科学),2012.4~)
准教授 青沼 仁志(北大院,博士(理学),2015.4~2021.8)
准教授 小林 康明 (東大院,博士 (理学),2019.3~)
助 教 西野 浩史(岡山大院,博士(理学),2015.4~)
助 教 劉 逸侃 (東大院,博士 (数理科学),2019.8~)
特任助教 髙 月圓 (2021.4~)
特任助教 奥村 真善美 (2021.4~)
博士研究員 中山 まどか (2021.10~)
博士研究員 浪花 啓右 (2017.10~2021.8)
学術研究員 Kim Minsoo (2021.4~2021.8)
客員研究員 中村 玄 (2019.10~)
客員研究員 西浦 廉政(2019.10~)
技術補助員 堂前 愛 (2017.5~)
技術補助員 富澤 ゆかり (2019.10~)
派遣職員 星野 由佳 (2018.11~2021.8)
院生
博士課程 安ヶ平 裕介, 成田 雅昭
修士課程 沈案鷺,熊澤宇, 澁木 皓太, 銭谷 俊佑
学部生 小原 晋, 清水端 歩, 中鳥 雅文, 西村 みずき,
     村瀬 海, 森川 紘輝, 吉本 暁紀, 和田 一真
```

1. 研究目標

1) 生命現象の数理解析

氷などの結晶成長、液滴運動、生物の形作り、細胞運動、 アメーバ細胞、無脊椎動物などのロコモーション様式、人 間や複雑な環境に適応した動物の脳の働きなど我々の身の 回りには様々な現象が満ち溢れている。そして、どの現象 にもそれらを引き起こすメカニズムが必ず存在している。 我々はこのメカニズムの探究を目標としている。例えば、 細胞内では非常に多くの物質が相互に複雑に絡み合い、自 由度の大きい系(高次元系)を構成しており、発生現象等 の複雑な生命現象を、高い自由度のまま理解することは不 可能に近い。そこで、まずは自由度の小さいモデル系(toy モデル)を構成し、モデル系が現象を説明しているのかを 考察するのである。トップダウン的なこの考え方は、うま く toy モデルを構成出来れば一見複雑に見える現象も見通 しよく簡単に説明することができる。しかし、現象の細部 には目をつぶらねばならない場合もある。そこで、toy モ デルを構成し実際の現象を深く観察・実験し toy モデルに 不足分を付け加えることで現象を説明する最小限のモデル を作ることを目指す。即ち、現象を再現するための数理モ デル化ではなく、数理モデルを作りながら現象の本質とな っている部分を抜き出すのである。我々はこの一連のプロ セスを単に数理の範疇だけで行うのではなく、実験系研究 者と緊密に連携を取りながら、生命現象に潜むメカニズム を解明していくことが目標である。

2) 非平衡系における振動現象の数理

非平衡系に現れる振動ダイナミクスの発生メカニズムを 解析し、振動現象の生命系における役割について明らかに していくことを目標とする。空間的に拡がった系にたいす る振動場の理論と、離散的な系にたいする振幅振動子・位 相振動子の理論を用いて具体的な問題にたいする数理モデ ルを構築して解析を行っていく。

細胞集団の集団振動は同期現象や進行波といった特徴的 な時空間構造を持つが、このような集団特有のダイナミク スには細胞間の相互作用が不可欠である。相互作用には隣 り合う細胞間にはたらく局所的なものだけでなく、遠く離 れた細胞間にはたらく長距離の相互作用もある。細胞外で 拡散する化学物質の濃度場を介した相互作用はそのような 例であり、細胞全体に均一な場の作用が仮定されることが 多い。しかし細胞集団が複雑な3次元形態を持っていれば、 細胞集団に作用する場の空間分布は一般に不均一なものに なる。このような不均一な場による相互作用を含んだ、よ り広い集団振動現象を記述する理論的な手法を構築するこ とを目指す。

3)動物の適応的な振る舞いの構成論的理解

私たちを取り巻く環境は、時々刻々と変化し予測するこ とが困難な無限定な環境である。私たちヒトも含め動物は、 このような無限定環境の中で状況に応じた適応的な行動 をとりながら生活している。一方、私たちは、計算能力が 以前に比べて大幅に向上したコンピュータを使うように なったが、既存の人工物(ロボット)に、動物のような適 応的な振る舞いを実装することが未だにできていない。私 たちがよく目にする産業用のロボットは迅速でしなやか な動作をしているが、限られた環境に設置し限られた動作 を実行する時にだけうまく動作するのであって、ロボット を無限定な環境下に持ち出せばたちまち止まってしまう。 ロボットは、周りの環境を観測し、観測結果に応じて動作 出力を決めているためで、計測限界を超えた環境下では動 作できない。既知の環境の中でしか人工物を制御する方法 しか持ち合わせていない我々にとって、このようなフレー ム問題に対処するには何らかの手本が必要であり、それが 生物である。動物は、フレーム問題に囚われることなく、 環境の変化や刻々と変わる状況に応じて適応的な運動や 行動発現を実時間で実現している。我々は、この様な適応 的な運動や行動の基盤となる身体や脳のメカニズムを理 解し、更にそこから新奇な制御論の確立を目標としている。

4) 昆虫をモデルとした感覚情報処理機構の解明と応用

近年、持続可能な開発目標(SDGs)のひとつとして環境 低負荷型の農業やペストコントロールが注目されており、 種特異的なシグナル(フェロモン等)を用いた選択的害虫 防除の領域で神経生物学との緊密な連携が進みつつある。 また、速い情報処理を発達させている昆虫の構造や機能を 工学的に模倣(生物模倣学)しようという機運も高まって いる。

本研究では、昆虫の五感の神経レベルでの情報処理様式 の解明を主軸としつつ、得られた知見を環境低負荷型のペ ストコントロールや生物模倣などの応用指向の研究へと反 映させていくことを目標とする。

5) 非整数階発展方程式の数学解析

不均質媒質における粒子の特異拡散、細胞膜におけるタ ンパク質の輸送などの現象において、マルコフ性が破綻し、 通常の発展方程式で記述できない場合がある。これらの非 マルコフ過程に対し、非局所モデルが数多く提唱されたが、 特に 0.5 階、 1.3 階などの時間微分をもつような非整数 階発展方程式が注目されている。このような方程式の解の 一意存在性などの基礎理論を構築した上、解の漸近挙動や 形状など解析的および幾何的特徴を解明することを目的と する。同時に、応用上で重要な数値解法(有限要素法など) を開発し、数値解析を行い数値精度の保証を行う。一方、 解の欠落データから方程式の構成要素である未知の初期値 や係数などを決定する逆問題について、順問題の性質に基 づき、実用的な問題設定で未知の要素の一意性と条件付き 安定性を証明し、効率的な再構成方法を創出する。さらに、 いくつかの側面から非整数階発展方程式と通常の発展方程 式の本質的な違いと共通点を見極め、整数階と非整数階の 場合を横断する統一な数学理論の確立を目指す。

2. 研究成果

1) 数理皮膚科学

今年度は、毛包形成モデルの構築と角層剥離モデルの研 究を進めていった。毛包形成モデルでは、実験から提唱さ れているテレスコープモデルを支持するような数値計算結 果が得られるか調べた。毛包形成開始時に陥入する仮説を 与えるために、基底細胞の細胞収縮プロセスを仮定するこ とで、基底細胞の真皮側へ陥入現象を再現することに成功 した。数理モデルから、細胞外マトリックスからのシグナ ルによって、基底膜と真皮が柔らかくなること、および基 底細胞変形が起こることが、毛包形成に必要であることを 示唆した。

角層剥離モデルの拡張として角層ピーリングの効果につい て検証を行った。角層剥離に重要なメソトリプシンとその 阻害剤であるセルピンB12を考慮した数理モデルを構築 し、角層の厚さが増すほど表皮が薄くなり、顆粒層に乱れ が生じることがわかり、角層を薄くすると表皮細胞壮が厚 くなり、層構造に乱れが生じないことを明らかにした。

2) 糖代謝モデルの構築

昨年度に引き続きムーンショットプロジェクトの中で 糖代謝モデルの構築を東北大学の水藤寛教授、千葉逸人教 授らと行った。肝臓内で起こっている糖代謝の詳細なモデ ルと臓器間ネットワークとしての血流体循環を込めた単純 なグルコースダイナミクスモデルを構築し、このモデルを 用いてヒト経ロ糖負荷試験データに対するパラメータ推定 によって定量性を確保することを目指した。その結果、C-ペプチドやインスリンの半減期や肝臓でのインスリンクリ アランスについて医学的知見と大きく異なっていない良好 な結果をえることができた。

3) 自己駆動系の数理科学

今年度は、自己駆動体運動モデルの数値分岐解析を中心 に研究を行った。2 個の自己駆動体運動に対する大域的解 構造を数値分岐計算によって求めた。その結果、これまで に発見できなかった新しい安定な相互作用現象を発見した。 また、複雑な運動するパラメータ領域では、周期倍分岐カ スケードとトーラス分岐のブレークダウンによって生じる カオス現象が起こることを示唆した。また、自己駆動体運 動の Catch&Release 運動を再現する数理モデルの構築に も成功した。

4) 社会創造数学研究の展開

今年度は、日立北大ラボが岩見沢市に構築する試作直流 ナノグリッドシステム(需要電力はドローンバッテリー充 電として、発電システムは太陽光発電とマルチ燃料エンジ ン)に対するEMSの数理基盤モデルの構築を行った。運用可 能性を示す最適化問題の定式化をおこない、一般家庭1軒分 の需要電力をコントロールできることを示した。今後は、 直流ナノグリッドをネットワーク化することで得られる持 続可能な地域社会を実現するための数理モデルについても 考察し、二酸化炭素削減、経済効果の向上等を考慮できる 最良化されたDCグリッド構成やグリッド間ネットワークの 数理モデルの構築を目指す。

5) 細胞集団の数理モデル

細胞が隙間なく並んだ細胞シート上では、細胞の疎密が つくる空間パターンや、疎密の時間的振動パターンが観察 される。胚の発生の初期過程や創傷治癒において重要なこ れらの時空間パターンの発生メカニズムとして、細胞の力 学的な因子と化学的な因子の相互作用が注目されてきてい る。化学反応で駆動されるパターン形成に比べて、力学的 な要素が駆動する、細胞の疎密を伴うパターン形成の理解 は進んでおらず、理論的な定式化が十分でない。そこで細 胞シートにおいて力学的な因子によって生じるパターン形 成を記述するための、数理解析が可能な連続体モデルの構 築を試みた。細胞密度と応力を変数とした連続体モデルに より、Keller-Segelモデルと類似の方程式が導出できるこ とを示した。数値計算により、接着強度がある閾値を超え るとスポット上の2次元パターンが生じることが明らかに なった。

6) 振動する薄膜の数理モデル

昨年度に引き続き、理学研究院の景山義之氏と共同で、

分子の集合体がつくる薄膜状の結晶が光照射によって自発 的に振動運動を起こす現象の数理モデル構築とその解析を 行った。結晶を弾性体として2次元の三角格子でモデル化 し、その上での化学反応によって曲率が変化する数理モデ ルを構築した。振動パターンを変化させる重要なパラメー タとして結晶の長さとドメイン間の相互作用強度の2つが あることを示し、2次元の相図を得た。これらのパラメー タの変化によって単振動、多重振動、カオス的振動が生じ ることを数値計算によって示した(図1)。とくに、長い結 晶でかつ相互作用が弱い場合に複雑な振動パターンが生じ うることを示した。またその他のパラメータとして、結晶 の厚さ、幅、ヤング率を変化させた場合、振動の周期・振 幅は変化するが振動モードは変化しないことを示した。



7) 適的な行動発現の制御構造とその設計原理

予測が困難な無限定な環境のなかで、生物は状況に応じ て行動する。このような動物の適応行動の制御メカニズム を理解するためには、個体を取り巻く環境、身体、神経系 のいずれかを実験的に操作することで、運動や行動の発現 基盤である神経系の制御原理や設計原理を探ることができ る。昆虫、多足類、棘皮動物、軟体動物など神経系の構造 が比較的単純で、個々の細胞が同定可能な無脊椎動物を使 い、適応的な行動の発現基盤となる神経系の制御構造とそ の設計について行動生理学実験やX線マイクロイメージン グなどの方法を使い調べた。昆虫のアリを使った研究では、 外部刺激に対する回避行動や防衛行動の発現メカニズムを 理解するため、脳内の神経修飾物質である生体アミンの役 割を調べた。その結果、防衛行動に伴う攻撃性は、脳内の 生体アミンのセロトニンのはたらきによって調節されてい ることを明らかにした。

また,昆虫のコオロギや多足類のムカデを使った研究で は、動物に普遍的にみられるロコモーションの発現メカニ ズムに着目し、個体を環境の変化に応じて変容する歩容遷 移の制御メカニズムについて研究した。上位中枢とも言え る脳と歩脚の運動制御の中枢である胸部神経節の間の神経 接続を物理的あるいは薬理学的に切断や阻害することで、 身体と場との相互作用によって生み出される適応的な運動 をあぶり出すことを目指した。その結果、協調的な歩脚の 運動を生成するための感覚フィードバックの役割,脳から 胸部神経節への下降性の神経信号のはたらき、腹部神経節 から胸部神経節への上行性の神経信号のはたらきについて 新たな知見が得られた。

8) 昆虫が超高速運動を生み出すカラクリ

運動速度を向上させることは、動物が生存競争に生き抜 く上で適応的な行動としての意義がある。速い運動は、突 然の脅威から逃れたり、獲物を捕獲する上で重要な機能で ある。一般的に、行動発現は、刺激を受容してから感覚情 報の処理、運動制御信号の生成、運動出力といった過程を 経て生成される。この過程にかかる時間を短くすることで 刺激の受容から反応までの時間を縮め高速度運動が可能に なる。ところが神経系には、信号を速く伝える仕組みはあ るものの、その伝搬には限界がある。一方、昆虫には神経 細胞を伝わる信号の伝搬速度や筋収縮の速度を遥かに超え た超高速度の運動を発現する種がいる。この超高速度の運 動制御のカラクリを探るため、アギトアリ属の行動に着目 して研究を進めた。アギトアリは、長く内側に突起がある 大きな顎を素早く閉じることで獲物を捕らえる。その時の 顎を閉じる速度は、動物が生み出す動きとして世界最速ク ラスと言われている。大顎の内側には、獲物の接近を検出 する長い機械感覚毛が生えている (図2)。この機械受容器 で捉えた獲物の情報は、感覚細胞から大顎の運動神経に直 接接続し、内転筋を動かして大顎を閉じる。この内転筋は、 遅筋から構成されている筋肉であり、超高速の筋収縮は起 こせない。このアリが超高速運動を生み出すには、骨格の 弾性変形を利用した飛び移り座屈によると考えられる。昆 虫の筋骨格系の構造を利用した超高速運動を理解すること で、弱い力しか出せないアクチュエーターを使って、高速 かつ高出力の運動を生み出す新たな制御論を構築すること が期待できる。(図2)



図2:アギトアリと頭部のマイクロCTイメージ。内側に突起が ある大顎を超高速度で閉じて獲物を捕まえる。顎の内転筋と骨格 の弾性変形を利用して超高速度の運動を生み出している。

9) 昆の光嗜好性を利用したトラップの開発

広い森林面積を持つ北海道では短い夏の間に多くの昆虫 が発生する。とくに、お盆の時期に高速道路沿線の光源に 大型のガが多数飛来し,休憩施設に定着したり,金収受シ ステムの目詰まりを起こしたりすることが問題となってき た。休憩施設には多くの利用者が集まるため,農薬の散布 を控える必要があり、「環境にやさしい飛来虫防除法の開発」 が望まれてきた。本研究では、東日本高速道路(NEXCO)北 海道支社との産学連携研究により、大型の飛来虫を選択的 に誘引するライトトラップの開発に成功した。

トラップでは光源の誘引光波長だけでなく、照射角や取り 込み口の形状を最適化しており、ソーラーパネルを実装す ることで夏季の持続使用を可能にした。マイマイガの人工 照明への飛来、施設への定着は全国的な問題となっており、 本トラップは環境低負荷型のマイマイガ防除の一助となる ことが期待される。



図3 NEXCOとの共同開発による飛来虫トラップ

10) 家屋害虫の集合フェロモンの特定

世界的な家屋害虫であるゴキブリの集合フェロモンが糞 中に含まれていることは半世紀以上前に示され、環境低負 荷型誘引剤としての利用が期待されたが、未だに主要成分 の特定には至っていない。我々はワモンゴキブリにおいて、 集合フェロモンを処理する神経が糞中に含まれる4種の揮 発性成分に対して強い興奮性応答を示すことを発見した。 これらの成分は細菌の力によって腸内で合成されることが 強く示唆された。また、行動試験からは、雌雄成虫がこれ らの化合物に対して強い誘引活性を示すことがわかった。 本化合物は廉価で製造できる天然成分で、ヒトへの不快感 も少ないため、支援企業とゴキブリ誘引剤への実装に向け た用法特許取得を検討中である。

11) 非整数階発展方程式の源泉項決定逆問題の数学解析

時間微分 $\alpha \in (0,2)$ をもつ非整数階拡散-波動方程式に 関する先行研究と前年度の成果に基づき、解の定性的性質 を完備しつつ、関連する逆問題をより一般の設定で考察し、 既存の一意性を大幅に改良した結果を証明した。

(a) 源泉項が既知のベクトルに沿って平行移動するが、その形状が未知の場合、境界付近の観測データによって形状 を特定する問題について、一意性を証明した。微分階数 α が 1 以下のとき、一つの形状を特定できるが、α が 1 以 上の場合、移動方向が異なる二つの形状を同時に特定でき ることを示した。

(b) 非整数階拡散-波動方程式に現れる時間微分回数や拡 散係数など複数の未知係数を、部分境界における一回の観 測によって同時に決定する逆問題について、一意性を示し た。この問題に対する従来の方法は無限回の観測を要した が、境界の入力データを巧妙に選ぶことで解を時間解析的 な成分に分解し、Laplace 変換によって Dirichlet-to-Neumann 写像を構成する十分な情報量の確保に成功した。 この結果は観測回数を極限まで削減し、既存の結果を本質 的に改善した。

(c) 解の定性的な性質の1つとして重要な「一意接続性」に ついて、空間1次元における特殊な非整数階拡散方程式に限 って、データを必要最小限に減らした。非局所性の影響で、 先行研究は余分に境界と部分内部データを仮定したが、複 素解析の手法を駆使して、空間1点における Cauchy データ による解の一意性を証明した。さらにその応用として、関 連するソース項決定逆問題のシャープな一意性も示した。 (d) 上述のソース項決定逆問題のもう1つの側面として、観 測時間の一般化を試みた。従来の文献では、初期時刻から 観測することは一般的であったが、突発的な事故などにお いて現実的ではない。方程式の非局所性を逆手に活用し、 観測時間を任意の区間まで緩めても(特に観測が事故が終 わった後に始まっても)、ソース項の空間成分を一意的に決 定できることを証明した。この結果は理論的に新規であり ながら、汚染源の特定などの環境問題への応用も期待でき る。

3. 今後の研究の展望

1) 数理皮膚科学

次年度以降は、毛包形成モデルの構築と角層剥離モデル の研究を進めていく。毛包形成モデルでは、テレスコープ モデルを支持するような数値計算結果が得られるか調べて いく。毛包形成のメカニズムは与えたので、次にシリンダ ー状に分化パターンが形成される仕組みについて数理モデ リングによる仮説提唱を目指す。角層剥離モデルでは、角 層の厚さに依存して表皮構造の乱れが生じる仕組みを考察 していく。また、シワ部分における表皮構造の理解を進め るために非常に大きな凹みのある真皮形状下での皮膚モデ ルの数値計算を進めていく。

2) 自己駆動系の数理科学

次年度以降は、これまでに構築したPhase-Field型の数理 モデルを拡張して、形状変形する液滴と形状変化しない固 体系の両方を1パラメータで表現できる新しい自己駆動数 理モデルの構築を目指す。このモデルの特異極限下で得ら れる自由境界問題が、自己駆動体の界面エネルギー、水面 の表面エネルギー、面積保存エネルギーから導出できるこ とを示し、数理モデルの物理的正当性も明らかにしたい。 さらに数理モデルに対する数学解析も開始する。パラメー タを変化させることで変形の有無が生まれるメカニズムの 解明を分岐理論から解析できないか検討する。また、定常 解の解構造や定常解から並進運動解への分岐現象が解析で きないか検討を進める。

3) MSプロジェクトの展開

次年度からは、臓器間ネットワークモデルの詳細化を行 いつつ、マウス実験データを用いたパラメータ推定(ベイ ズ推定あるいは最尤推定)を行う。通常食マウスと高脂肪 食マウスに対する経口糖負荷試験データから、食事の違い によるパラメータの相違を明らかにする予定である。これ によって、特定のパラメータ変化が特徴的に変化するのか 検証を行う。結果が良好であれば、糖尿病の発生未満であ る未病に対する数理的定義を与えることに挑戦する。さら に、我々の数理モデルからヒト経口糖負荷試験での血糖値 変化予測をすることで数理モデルの定量的な精度を評価す る。また、血糖値恒常性維持機能を持つ数理モデルの構築 にも着手する。そのために、肝臓細胞内でのグルコースダ イナミクスの詳細な数理モデルの構築に挑戦する。

4) 社会創造数学研究の展開

次年度は、我々の構築したEMSモデルを拡張すると同時に、 日立北大ラボが作成したDCナノグリッド援用シミュレータ ーにEMSモデルを組み込むことによって、DCナノグリッドの 社会応用や環境応用への可能性を調べていく。

5)細胞集団の数理モデル

平面内における細胞シートの疎密パターンを記述するミ ニマルモデルを提案することができたが、さらに化学物質 の濃度場を考慮した、より一般的なモデルへと拡張する。 モデルの解析を通して、細胞シートの時空間パターンの発 生原理を明らかにすることを目指す。とくに細胞シートで 観察される疎密の伝播と振動現象を取り扱う。この現象に おいては細胞外シグナル調節キナーゼ(ERK)と呼ばれる因 子の活性が細胞の伸展・収縮をコントロールし、力学と相 互作用していることが明らかになっている。そこで細胞の 形状に影響を与える化学因子の濃度場を変数として導入す る。この濃度場と密度場との相互作用を実験事実に基づい て適切に与えることでモデルを構築する。広範な数値計算 を行ってパターンの分類を試みる。とくに疎密の伝播と振 動が観察されることを確かめる。

6) 振動する薄膜の数理モデル

実験では振動を利用して遊泳する結晶分子の構築にも成 功している。流体相互作用を考慮することで数理モデルで も同様の micro-swinmer を構築することが可能であると考 えられる。また実験で得られている進行波状のパターンは まだ数理モデルで得られていないので、これに対応する現 象をモデルで再現することを目指す。さらに現在の数理モ デルは直接理論解析することが困難なため、定性的に同じ 振る舞いをするより簡約化した数理モデルを構築する。具 体的には1次元粒子系に化学反応を表す1変数を加えたモ デルによって振動現象を表すことができるかを考察してい く。

7)身体と脳と環境の相互作用によって生まれる適応行動の解析

X線を使ったイメージングでは、身体を解剖することな く詳細に3次元的な構造解析を行える。節足動物は、神経 系を構成する神経細胞が少ないが、発現する行動は多様で 適応的である。そのため、行動発現の基盤となる神経系や 筋骨格系のはたらきを解析し、理解するには有効な実験材 料と言える。そこで、X線マイクロイメージングにより、 節足動物の適応的な運動発現の基盤となる神経系や筋骨格 系などの3次元構造の解析を進めている。また、Spring-8 を利用して、昆虫が運動中の筋肉や骨格の動きについてラ イブイメージング法やX線回折法を使って調べている。ハ イスピードカメラを使った生体のライブ撮影を組み合わせ ることで、運動中の筋収縮に伴う骨格の動きを解析する。 これにより、限られた身体リソースしか利用できない昆虫 が、神経細胞や骨格筋の性能を上回る運動機能を生み出す カラクリを明らかにする。

8) 嗅覚情報処理における気流情報の役割

匂いを関知するにはこれを運ぶ空気流が不可欠である。 したがって、正確な匂い源定位には気流情報と匂いの統合 処理が不可欠である。夜行性昆虫の二次嗅覚ニューロンか らの細胞内記録データの解釈に流体力学の数理モデルを導 入することで、匂いを運ぶ気流情報が脳内でどのように符 合化されているのかを明らかにする。

9) 昆虫の耳小骨の建築工法の解明

コオロギ科の昆虫はその前肢脛節に我々ヒトと同じ周波 数分波型の聴覚器(鼓膜器官)を持つ。鼓膜器官は小型、 高感度、広帯域という優れた特性を持つことから、工学応 用が期待されるが、その伝音経路は複雑に組織化されてお り、その動作原理はほとんど理解されていない。申請者は 聴覚器の伝音経路を非侵襲的に観察する方法を見い出し、 フタホシコオロギがヒトの耳小骨に対応する構造を持つこ とを発見した。その構造は押しボタン様の構造で、上皮細 胞のキチン分泌によって形成される。本研究では、この耳 小骨構造の形成メカニズム、および進化を類縁種の聴覚器 の共焦点観察やライブイメージングにより明らかにするこ とを目標とする。

10) 数階拡散-波動方程式に対する数学解析

非マルコフ過程を記述する非局所モデルの一つである非 整数階発展方程式のうち、時間微分階数 α が (0,1) 区間 にある非整数階拡散方程式が特に注目されてきたが、α が (1,2) 区間にある非整数階拡散-波動方程式は、発展方程式 論および粘弾性モデルにおいて重要であるにもかかわらず、 解析上の困難により研究が進まず、その性質が十分に解明 されていない。これからは非整数階拡散-波動方程式の初期 値・境界値問題に焦点を当て、「通常の拡散・波動方程式と 整合した一般理論への展開」、「解の定性的・定量的な特徴 づけ」、「非局所性の逆問題への影響を解明」という 3 大課 題に取り込む。今まで非整数階拡散方程式に適用した手法 を受け継ぎながら、新たに解の形状や保存則の観点から非 整数階拡散-波動方程式の特有な性質を発見し、その性質が 逆問題にもたらす効果を評価する。さらに非整数階拡散-波 動方程式を(非整数階)拡散方程式および波動方程式と比 較し、類似性と差異を見極め、時間微分 α が (0,2) に渡 る発展方程式の全体的な一般的理論へと深化させる。

4. 資料

4.1 学術論文(査読あり)

- Y. Wang, H. Kithara, H. Kasumi, M. Watanabe, Y. Fujimura, S. Takashima, S.-I. Osada, T. Hirose, W. Nishi, M. Nagayama, H. Shimizu, and K. Natsuga, "*Collagen XVII deficiency alters epidermal patterning*", Laboratory Investigation 102(6), 581–588 (2022).
- 2) Y. Yasugahira, M. Nagayama, "On a numerical bifurcation analysis of a particle reaction-diffusion model for a motion of two self-propelled disks", Japan J. Indust. Appl. Math. 39, 631-652 (2022).

- Y. Yasugahira, Y. Tatsumi, O. Yamanaka, H. Nishimori, M. Nagayama and S. Nakata, "*Catch and Release Chemotaxis*, ChemSystemChem", e202100031 (2021).
- 4) K. Ohno, Y. Kobayashi, M. Uesaka, T. Gotoda, M. Denda, H. Kosumi, M. Watanabe, K. Natsuga, and M. Nagayama, "A Computational Model of the Epidermis With the Deformable Dermis and Its Application to Skin Diseases", Scientific Reports 11, 13234 (2021).
- 5) M. Okamoto, T. Gotoda, and M. Nagayama, "Global existence of a unique solution and a bimodal travelling wave solution for the 1D particle-reaction-diffusion system," J. Phys. Commun. 5, 055016 (2021).
- 6) M. Nakatani, Y. Kobayashi, K. Ohno, M. Uesaka, S. Mogami, Z. Zhao, T. Sushida, H. Kitahata, and M. Naga-yama, "*Temporal coherency of mechanical stimuli modulates tactile form perception*", Scientific Reports 11, 11737 (2021).
- 7) Y. Fujimura, M. Watanabe, K. Ohno, Y. Kobayashi, S. Takashima, H. Nakamura, H. Kosumi, Y. Wang, Y. Mai, A. Lauria, V. Proserpio, H. Ujiie, H. Iwata, W. Nishie, M. Nagayama, S. Oliviero, G. Donati, H. Shimizu, and K. Natsuga, "*Hair follicle stem cell progeny heal blisters while pausing skin development*", EMBO Reports e50882 (2021).
- 8) M. Kim, M. Okamoto, Y. Yasugahira, S. Tanaka, S. Nakata, Y. Kobayashi, M. Nagayama, "A reaction-diffusion particle model for clustering of self-propelled oil droplets on a surfactant solution", Physica D, 425, 132949 (2021).
- 9) J. Kumamoto, K. Fujimoto, Y. Kobayashi, K. Ohno, M. Nagayama and M. Denda, "Substrate membrane bearing close-packed array of micron-level pillars incrassates airexposed three-dimensional epidermal equivalent model", Skin Research and Technology, 27, 863-870 (2021).
- 1 0)M. Wang, X. Han, C. Liu, R. Takayama, T. Yasugi, S.-I. Ei, M. Nagayama, Y. Tanaka and M. Sato, "Intracellular trafficking of Notch orchestrates temporal dynamics of Notch activity in the fly brain", Nature communications 12 (1), 1-15 (2021).
- 1 1)Kudo T., Aonuma H., and Hasegawa E., "A symbiotic aphid selfishly manipulates attending ants via dopamine in honeydew", Scientific Reports 11: 18569, (2021).
- 1 2) Hayase Y., Aonuma H., Takahara S., Sakaue T., Kaneko S. and Nakanishi H., "*Fold analysis of crumpled sheet using micro computed tomography*," Physical Review E 11: 18569, (2021).
- 1 3) Scibelli A.E., Caron D.P, Aonuma H., Trimmer B.A., "Proleg retractor muscles in Manduca sexta larvae are segmentally different suggesting anteroposterior specialization", Journal of Experimental Biology 224 (13), jeb242508. (2021).

- 1 4) Shepherd S., Lima M.A.P., Oliveira E.E., Sharkh S.M., Aonuma H., Jackson C.W., and Newland P.L., "Sublethal neonicotinoid exposure attenuates the effects of electromagnetic fields on honey bee flight and learning", Environmental Advances 4. 100051(2021).
- 1 5) Shepherd S., Jackson C.W., Sharkh S.M., Aonuma H., "Oliveira E.E., and Newland P.L., Extremely low-frequency electromagnetic fields entrain locust wingbeats", Bioelectromagnetics 42: 296–308 (2021).
- 1 6) Naniwa, K., and Aonuma H., "Descending and ascending signals that maintain rhythmic walking pattern in the cricket", Frontiers in Robotics and AI 8:625094(2021).
- 1 7)Owaki D., Aonuma H., Sugimoto Y., and Ishiguro A., "Leg amputation modifies coordinated activation of the middle leg muscles in the cricket Gryllus bimaculatus", Sientific Reports 11: 1327, (2021).
- 1 8) K. Kurihara, T. Ito, Y. Sato, T. Uesugi, S. Yamauchi, M. Komatsu, S. Saito, M. Domae and H. Nishino : "Management of nuisance macromoths in expressways through academic-industrial collaboration: light trap designed on the basis of moths' preferences for light attributes", Zool. Sci., 39(4) (2022).
- 1 9) R. Taniguchi, H. Nishino, H. Watanabe, S. Yamamoto and Y. Iba : "Reconstructing the ecology of a Cretaceous cockroach: destructive and high-resolution imaging of its micro sensory organs", The Science of Nature, Springer, 108(45) (2021).
- 2 O)Y. Liu, G. Hu, M. Yamamoto, "Inverse moving source problem for time-fractional evolution equations: Determination of profiles", Inverse Problems, 37, 084001 (24pp)(2021).
- 2 1)Y. Kian, Z. Li, Y. Liu, M. Yamamoto, "*The unique*ness of inverse problems for a fractional equation with a single measurement", Math. Ann., 380, 1465-1495 (2021).

4.2 学術論文(査読なし)

- 小林康明,大野航太,長山雅晴,「真皮の塑性変形 と形態形成の数理モデル構築」,計算工学講演会論 文集,26 (2021).
- 2) 大野航太,小林康明,熊本淳一,傳田光洋,長山雅 晴,「表皮構造の数理モデルにおける基底膜形状と 培養皮膚への応用」,計算工学講演会論文集,26 (2021).
- 3) Sasaki K., Okada Y., Shimoji H., Aonuma H., Miura T. and Tsuji K., "Social evolution with decoupling of multiple roles of biogenic amines into different phenotypes in hymenoptera", Frontiers in Ecology and Evolution 9:659160, (2021).

4.3 総説・解説・評論等

- 長山雅晴:「わたしの夢」,数学セミナー,2021年 7月号 Vol60 NO.7-717
- 2) 長山雅晴:「つながりゆく縁に感謝」,数学セミナ ー,2022年1月号 Vol.61 No.1-723

 長山雅晴:「数理科学と医学・生命科学との連携 ~皮膚科学との連携を例にして」,医学の歩み, 279(3),217-222 (2021)

4.4著書

- T. Takanashi and H. Nishino : "Exploitation of vibration sensing for pest management in longicorn beetles", *Biotremology: Physiology, Ecology, and Evolution, Animal Signals and Communication 8*, Springer Nature Switzerland AG, Chapter 20 (2022).
- 2) 西野浩史:「12.3 コオロギの耳:最小・高感度・広帯域の聴覚器」、最先端コオロギ学一日本発!コオロ ギが人類を救う一野地澄晴編、北隆館 (2022).
- 西野浩史:「13.3 死にまね」、最先端コオロギ学ー日本発!コオロギが人類を救う一野地澄晴編 (2022).

4.5 特許

該当なし

4.6 講演

a. 招待講演(国際学会)

 Y. Liu, "Inverse source problems for time-fractional diffusion equations: Old and new", Applied Inverse Problems and Their Prospects, Kyusyu University (Online), March 2-4, 2022.

b. 招待講演(国内学会)

劉逸侃, "General introduction to time-fractional differential equations and related topics",時間遅れ系と数理科学:理論と応用の新たな展開に向けて,RIMS 共同研究、京都大学(オンライン),2021年11月17日~19日.

c. 一般講演(国際学会)

- Yasuaki Kobayashi, Kota Ohno, Masaaki Uesaka, Takeshi Gotoda, Mitsuhiro Denda, Hideyuki Kosumi, Mika Watanabe, Ken Natsuga, and Masaharu Nagayama, " A Computational Model of the Epidermis With the Deformable Dermis and Its Application to Skin Diseases ", The 22st RIES-HOKUDAI International Symposium "Yu" (Poster Presentation), Online, Hokkaido University (Sapporo), December 6th-7th, 2021.
- H. Kuma, M. Kimura, Y. Liu, M. Yamamoto, "Mathematical model for the measurement process of straightening machines" (poster presentation), The 22nd RIES-HOKUDAI International Symposium "Yu", Hokkaido University (Online), December 6-7, 2021.

d. 一般講演(国内学会)

 長山雅晴,安ヶ平裕介, "2 つの自己駆動体運動を 記述する反応拡散-粒子モデルに対する数値分岐 解 析について", 2022 年度日本数学会年会(オンラ イン), 2022 年 3 月 28 日~31 日.

- 2) 榊原航也,長山雅晴,物部治徳, "変形する自己駆 動系に対する界面モデルの数値計",2022年度日本 数学会年会(オンライン),2022年3月28日~31 日.
- 3) 奥村真善美,小林康明,長山雅晴,藤原裕展,安ヶ 平裕介,"基底膜大変形モデルによる毛包形成メカ ニズムの数理的考察",2022年度日本数学会年会 (オンライン),2022年3月28日~31日.
- 4) 長山雅晴, Minsoo Kim, 小林康明, 中田聡, 田中晋 平, "自己駆動液滴の集合現象に対する数理モデリ ング", 2021 年度日本数学会秋季総合分科会(オ ンライン), 2021 年9月14日~17日.
- 5) 小林康明, "自発的に振動する薄膜の数理モデ ル",日本応用数理学会 2021 年度年会(オンライン) 2021 年9月8日.
- 6) 大野航太,小林康明,熊本淳一,傳田光洋,長山雅 晴, "表皮構造の数理モデルにおける基底膜形状と 培養皮膚への応用",第26回計算工学講演会(オ ンライン),2021年5月26日~28日.
- 7) 小林康明,大野航太,長山雅晴, "真皮の塑性変形 と形態形成の数理モデル構築",第26回計算工学講 演会(オンライン),2021年5月26日~28日.
- 劉逸侃, "Uniqueness for the simultaneous determination of multiple coefficients in a fractional evolution equation by a single measurement", 日本数学会 2021 年度秋季総合分科会(オンライン), 2021 年9月14日~17日.
- 9) 劉逸侃,山本昌宏,"不正確なデータによる非整数階 拡散方程式の係数決定逆問題の一意性",2021 年度応 用数学合同研究集会(オンライン),2021 年 12 月 17 日~19 日.
- e. 研究会・シンポジウム・ワークショップなど(学会以 外)
- 奥村真善美,小林康明,長山雅晴,藤原裕展,安ヶ 平裕介, "基底膜大変形モデルを用いた毛包形成メ カニズムの数理的考察とその周辺",北陸応用数理 研究会 2022,石川県しいきのき迎賓館(石川県,金 沢市,ハイブリッド),2022年3月18日.
- 2) 小林康明, "自発的に振動する薄膜の数理モデル", 北陸応用数理研究会 2022, 石川県しいきのき迎賓館(石川県,金沢市,ハイブリッド), 2022 年3月18日
- 3) 長山雅晴,物部治徳,榊原航也,小林康明,北畑裕之, "Phase-Field モデルを用いた自己駆動体運動 モデル",非線形現象の数値シミュレーションと解析2022,北海道大学(北海道,札幌市),2022年3 月6日~7日.
- 4) 奥村真善美,小林康明,長山雅晴,藤原裕展,"毛 包形成メカニズムの数理的考察",2021年度応用

数学合同研究集会(オンライン), 2021 年 12 月 18 日~20 日.

- 5) 小林康明, "自発的に振動する薄膜の数理モデ ル",2021年度応用数学合同研究集会(オンライン),2021年12月18日~20日.
- 6) 久間博敬,木村正人,劉逸侃,山本昌宏,"歪取機の 計測プロセルに対する数理モデル"(ポスター発表), 第7回北大・部局横断シンポジウム,北海道大学(オ ンライン),2021年10月1日.
- 7) 小林康明,"真皮形状変形を考慮した表皮の数理モデルと皮膚疾患への応用"(ポスター発表),第7回北大・部局横断シンポジウム,北海道大学(オンライン), 2021年10月1日.
- 8) Y. Liu, "Time-fractional partial differential equations: Properties and related inverse problems", Seminar, Shandong University of Technology (オンライン), 中国, 2021年12月9日.
- 9) 劉逸侃, "時間非整数階発展方程式における源泉項決 定逆問題の再訪と新展開",北陸応用数理研究会 2022, 石川県政記念しいのき迎賓館,2022 年 3 月 17 日~19 日.
- 10)Y. Liu, "Uniqueness of a parameter inverse problem for time-fractional diffusion equations by inexact data," Colloquium, Hong Kong Polytechnic University (オンライン),香港, 2022年3月24日.

4.7 シンポジウムの開催

- 北陸応用数理研究会 2022,石川県しいのき迎賓館(石 川県金沢市),2022年3月17日~19日.
- 諸分野・企業からみた数理科学との連携 (オンライン), AIMap (受託拠点:九州大学 IMI) 共催, 2022 年2月16日.
- 3) ReaDiNet 2021:An Online conference on Recent Topics in Reaction-Diffusion System, Biology, Medicine and Chemistry (オンライン),2021年10月 25日~29日.
- 4) H, Itou, A. Kawamoto, Y. Liu, H. Morioka, Workshop for Young Scholars "Control and Inverse Problems on Waves, Oscillations and Flows -Mathematical Analysis and Computational Methods -", Tokyo University of Science (Online), September 2-3, 2021.

4.8 共同研究

a. 所内共同研究 該当なし

b. 民間等との共同研究

- 1) 長山雅晴,日本製鉄株式会社,活性汚泥法モデルの 高精度化,2019年度~2021年度
- 2) 長山雅晴,株式会社資生堂,表皮構造モデルの構築, 2015年度~2021年度
- 3) 長山雅晴,株式会社日立製作所,数学モデルとハード ウエアアルゴリズムに基づく社会応用,2021年度
- c.委託研究 該当なし
- d. 国際共同研究

該当なし

4.9 予算獲得状況(研究代表者、分類、研究課題、期間)

a. 科学研究費補助金

- 長山雅晴(代表),基盤研究(B),自己駆動体の集団運 動に対する数理モデリングと数理解析,2021~2024 年度
- 2) 長山雅晴(分担),基盤研究(B),時空間発展する自 己駆動体の構築,2020~2023年度
- 3) 長山雅晴(分担),基盤研究(B),濃度場を通して相 互作用する自己駆動体粒子系モデルの構築と解析
- 4) 小林 康明(代表),基盤研究(C),やわらかい組織の 上で増殖する細胞系の連続体モデル構築と解析, 2019~2021 年度
- 5) 青沼仁志(分担),基盤研究(S),昆虫のゾンビ化か ら紐解く生物の多様な振る舞いの源泉,2017~2021 年度
- 6) 西野浩史(代表),学術変革研究(A)、昆虫の耳小骨の
 建築工法の解明(公募研究)、2021~2022 年度
- 7) 西野浩史(分担),基盤研究(C)一般,アリ類における音声コミュニケーションの進化を探る,2020~2022 年度
- 西野浩史(代表),基盤研究(C)一般,嗅覚並行処理 経路の統合様式の解明,2020~2022年度
- 西野浩史(分担),基盤研究((C)一般,不完全変態昆 虫の成長に伴う性フェロモン受容・処理経路の発達, 2019~2021年度
- 10)劉逸侃(代表),若手研究,非整数階拡散-波動方程式 とその逆問題の数学解析,2020~2022 年度

b. 大型プロジェクト・受託研究

- 長山雅晴, JST 研究成果展開事業 共創の場形成支援 プログラム,こころとカラダのライフデザイン共創拠 点,2021年11月~2023年3月
- 2) 長山雅晴, JST ムーンショット型研究開発事業,恒常 性の理解と制御による糖尿病および併発疾患の克 服,2020 年度~2022 年度
- 3) 長山雅晴, JST CREST, 体表多様性を創発する上皮一間充織相互作用の動的制御機構の解明, 2019 年度~2024 年度
- 長山雅晴, JST CREST, 数理モデリングを基盤とした 数理皮膚科学の創成, 2015 年度~2021 年 9 月
- 5) 西野浩史: A-STEP令和2年度追加公募「トライ アウトタイプ」"集合フェロモンを用いた衛生害虫誘 引剤の開発", 2021年度

4.10 受賞

- 立石康介、渡邊崇之、西野浩史、水波誠、渡邉英博: 日本比較生理生化学会 第 43 回札幌オンライン大会 大会委員長賞 「Sex pheromone receptors in the American cockroach」(日本比較生理生化学会) 2021 年 12 月
- 劉逸侃,2021 年度日本数学会応用数学研究奨励賞, 日本数学会,2022 年 3 月

4.11 社会教育活動

a.公的機関の委員

- 長山雅晴, 文科省技術政策研究所専門調査委員 (2014.4.1~現在)
- 2) 長山雅晴,日本学術振興会,科学研究費委員会専門委員(2019.12~2022.11)

b. 国内外の学会の役職

- 長山雅晴,日本数学会 全国区代議員(2020.3~ 2021.2)
- 2) 長山雅晴,日本数学会応用数学分科代表会員 (2021.4~2022.3)
- 3) 長山雅晴,日本数学会奨励研究生選考委員会委員 (2021.10~2022.9)
- 4) 長山雅晴,日本数学会応用数学研究奨励賞審査委員
 会委員 (2021.4~2022.4)
- 5) 青沼仁志,日本動物学会国際交流委員会委員 (2013.7~2021.6)
- 6) 青沼仁志,日本比較生理生化学会,国際対応担当理事(2020.1~現在)
- 7) 青沼仁志,日本比較生理生化学会,国際対応担当理事(2016.1~現在)
- 8) 青沼仁志,日本生理学会・北海道生理地方会,理事 監査(2011.4~2021.8)

c. 兼任 · 兼業

該当なし

d. 外国人研究者の招聘 該当なし

e. 北大での担当授業科目(対象、講義名、担当者、期間)

- 1) 理学部3・4年生,数理科学A,長山雅晴,2020年 後期
- 2) 全学教育,微分積分学 I,劉逸侃, 2021 年度前期
- 3) 全学教育,線形代数学 I,小林康明, 2021 年度後期
- 4) 全学教育, 線形代数学 I, 小林康明, 2021 年度前期
- 5) 全学教育, 線形代数学 II, 小林康明, 2021 年度前期
- 6) 理学部 2~4年生、ベクトル解析、小林康明、2021年 度後期
- 7) 理学部3·4年生,数理科学演習,小林康明,劉逸侃, 2021年度後期
- 8) 修士1年 ,生命システム基礎論,青沼仁志,2021年 4~2021年6月)
- 9) 生命科学院、行動システム制御科学特論、西野浩史、 2021 年度前期
- 10)理学院修士1年生,数学独立探究Ⅱ,劉逸侃,2021年 度後期
- 11)理学院修士1年生,数学独立探究I,劉逸侃,2021年 度前期

f. 北大以外での非常勤講師(対象、講義名、担当者、期

間)

- 神戸大学 全学教育, 生物学B, 青沼仁志, 2021年4月 ~2021年6月
- 2) 神戸大学 学部1年生,細胞生物学基礎2,青沼仁 志,2021年6月~2021年8月
- 神戸大学 学部2年生・英語クラス修士1,2年生, Introduction to Biology, 青沼仁志, 2021年6月~ 2021年8月
- g. アウトリーチ活動
- 長山雅晴、国民との科学・技術対話事業アカデミック ファンタジスタ 2021 公開講義(札幌南高等学校),2021年10月22日
- h. 新聞・テレビ等の報道
- 小林康明,長山雅晴: 2021年6月25日 プレスリリース「皮膚疾患の病態再現を目指した表皮モデルを計算 機上に構築~数理モデリングを用いた新しい皮膚疾 患治療方法への応用に期待~」
- 小林康明,長山雅晴: 2021年6月25日,YAHOO JAPANニ ュース,「数理皮膚科学により人間の触錯覚メカニズ ムを解明」
- 小林康明,長山雅晴: 2021年6月25日,日本経済新聞 WEB,「北大と中央大、皮膚疾患の病態再現を目指した 表皮モデルを計算機上に構築」
- 4) 小林康明,長山雅晴: 2021年6月4日,プレスリリース 「人間の触錯覚のメカニズムを数理皮膚科学によって 解明~世界で初めて「魚骨触錯覚の消失現象」を発見, 技術開発応用への期待~」
- 5) 西野浩史: 朝日新聞デジタル版 2021年11月28日
- 6) 西野浩史: 朝日新聞 YouTube 2021 年 11 月 28 日 「円山公園のゴキブリはどこから来たのか https://www.youtube.com/watch?v=IU2xgoz00tU&t=2 2s」
- 7) 西野浩史: 朝日新聞デジタル 2021年11月21日
- H. Nishino: The Asahi Shimbun 2021年07月09日 "コオロギの擬死の神経機構についての紹介記事 Howzat! Study explains mystery of crickets playing dead"
- 9) 西野浩史:朝日新聞 2021年06月22日「コオロギ 「死んだふり」のナゾ」
- 10)西野浩史:朝日新聞デジタル版 2021年06月07日 「コオロギの擬死についての研究のレビュー(2章分) の紹介記事」
- i. ポスドク・客員研究員など
- 高月圓(特任助教, JST/ムーンショット「数理モデル 解析による恒常性の理解とその応用」)
- 2) 奥村真善美(特任助教, JST/CREST「理論駆動モデリン グとデータ駆動モデリングの融合による器官形成原理 の解明」)
- 浪花啓右(博士研究員,科学研究費/基盤研究(S)
 「昆虫のゾンビ化から紐解く生物の多様な振る舞いの 源泉」)
- 4) 中山まどか(博士研究員, JST/ムーンショット「数理 モデル解析による恒常性の理解とその応用」)

- Kim Minsoo (学術研究員, JST/CREST「数理モデリン グを基盤とした数理皮膚科学の創成」)
- 6) 堂前愛(技術補助員,科学研究費/基盤研究(C)「嗅 覚並行処理経路の統合様式の解明」)
- 7) 中村玄(客員研究員)
- 8) 西浦廉政(客員研究員)

i. 修士学位及び博士学位の取得状況

修士学位:0人

博士学位:1人

Kim Minsoo, 理学院数学部門,博士 (理学)、博士論文タイ トル「On the study of a reaction-diffusion particle model for clustering of self-propelled oil droplets on a surfactant solution」

データ数理研究分野

教 授 小松崎民樹 (総研大、理博、2007.10~) 田畑公次(北大院、博(情報科学)、2022.1 准教授 \sim) 助 教 水野雄太(東大院、博(学術)、2019.8~) 助 教 西村吾朗(阪大院、理博、2007.10~) 特任助教 James N. Taylor (ライス大、PhD、2014.10 \sim) 田畑公次(北大院、博(情報科学)、2017.7 $\sim 2021.12)$ Mikhail Tsitsvero (ローマ・ラ・サピ エンツァ大、PhD、2019.10~) Jean-Emmanuel Clement (University of Burgundy, PhD, 2021.1 \sim) Sulimon Sattari (UC Merced, PhD, $2021.2 \sim 2022.1$) 博士研究員 永幡 裕(北大院、博(生命科学)、 $2019.10\sim$) Joshua Arenson (UC Merced, PhD, 2021.10~) 外国人協力研究員 Md. Motaleb Hossain (北大院、 博(理学)、2019.7~) 学生 博士課程後期 Abdul Halim Bhuiyan (総合化学院 物質 化学コース) Md. Menhazul Abedin (総合化学院 物質 化学コース)

Zannatul Ferdous (生命科学院 ソフトマ ター専攻)

Mohamma Ali (総合化学院 物質化学コ ース)

Md. Mohiuddin (総合化学院 物質化学コ ース)

博士課程前期

近藤 僚哉(総合化学院 物質化学コース) 田中 綾一(総合化学院 物質化学コース) 郭 宏遠(総合化学院 物質化学コース)

学部生

橋場	峻一	(理学部	化学科)
盛田	晏梧	(理学部	化学科)

1. 研究目標

生体分子、細胞、組織、そして個体に至る生命シス テムは常に外界に晒(さら)されながら、ミクロレベル での"刺激"がマクロレベルまで伝達し頑健な機能を 作り出している。生体系の反応現象の多くは、複雑な 中に特異性、すなわち、選択性・機能性を保有してい て、その特異性が生命現象の豊かさの源泉となってい る。生体機能とは「外界からの刺激に対する応答とし て始まる一連の構造変化とそれに伴う化学反応」であ り、階層を越えた「状態変化」のつながりの産物とい える。そのような生命システムを理解するためのアプ ローチには、大別して、背後に存在する数理構造を提 唱するトップダウン的構成論的手法と微視的な立場 からマクロな現象の再現を試みるボトムアップ的還 元論的手法が存在する。前者は大胆な仮定や粗視化の ために自然と乖離したモデルに陥る可能性が存在す る一方で、後者は個々の微視的事象を枚挙するだけで システム全体を捉えることは困難である。

自然科学研究において革命的な発展をもたらすも のは、多くの場合、新しい実験技術とその新しい実験 事実に基づいた理論・概念の転回である。近年、一分 子計測技術等の飛躍的な進展により、「観測」の在り 方が大きな変貌を遂げ、サブミリ秒程度の時間分解能 で、一分子レベルの大規模構造変形や細胞の分化の経 時変化を直接観測することが可能になってきた。

当該研究分野では、化学反応や生体分子の構造転移 などの状態変化における「偶然と必然」、「統計性と選 択性」、「部分と全体」の基礎原理を解明するとともに、 "トップダウン"と"ボトムアップ"の両アプローチを 橋渡しする概念や方法論を確立し、できるだけ自然現 象に照らし合わせながら生命システムの階層性の論 理を構成し、生命の中に積木細工をこえる新しい概念 を創出することを目指している。

この他、単一分子分光を用いた生体計測を通して、 階層を越えた構造と機能の相関を探っている。具体的 には、700~1400 nmの近赤外波長領域の光計測技術を 用いた非侵襲計測により、生きたままの生体組織の定 量的生体計測技術を確立する。それにより、単一分子 レベルから個体レベルまでの階層をまたいだ総合的 理解を目指している。

2. 研究成果

(1) 多腕パンディットアルゴリズムの開発

多腕バンディット問題とは、複数の腕と呼ばれる選 択肢の中から1つ選択し、それに対する報酬を得るこ とを繰り返しながら逐次的に平均報酬の高い腕を探 す問題である。近年良い腕を探すだけでなく、様々な 識別問題の設定の研究も盛んに行われている。

各腕を平均報酬が与えられた閾値 θ よりも高いか低いかで各腕を正腕または負腕と定義する。K本の腕と自然数 L \in {1,2,...,K}および、許容誤診断率 $\delta \in$ (0,0.5) が与えられたときに、できるだけ少ないサンプル数で、L 個以上正腕があるときに positive と、そうでないときに negative と少なくとも1- δ の確率で正しく判定するのが分類バンディット問題である。

分類バンディット問題に対して、各腕の最適な選択 比に関して以下の定理を得た。

定理 分類バンディットにおいて、各腕の平均報酬の 組 $\mu = (\mu_1, \mu_2, ..., \mu_K)$ が positive なバンディットモデ ルであるとき、停止時刻までの期待サンプル数を最も 小さくする各腕*i*の選択比 w_i^* は $\delta \rightarrow 0$ のときに以下の 値に収束する。

$$w_i^* = \frac{\frac{1}{d_i}}{\sum_{j=1}^{\ell^*} \frac{1}{d_i}} \ (i \le \ell^*), 0 \ (i > \ell^*)$$

Negative なバンディットモデルに対しても同様の定 理が成り立つ。この定理をもとにして、トンプソンサ ンプリングによって必要な探索を入れながら分類バ ンディット問題を解くアルゴリズムを構築した。

また、金属触媒活性を使った飽和炭化水素の反応に おいて、アルキル鎖の任意の位置で選択的な結合が起 きるような反応を促進する触媒開発へと応用可能な 階層型のバンディットアルゴリズムの開発を行って いる(図 1)。まずは選択性が高い確率が高い触媒を多 腕バンディットアルゴリズムによって選び、その触媒 を使った際に、自由エネルギーが一番高くなる反応位 置と二番目に高い反応位置をできるだけよく推定で きるように、位置をバンディットアルゴリズムにより 選択する。

その他、創薬におけるスクリーニングへの応用のた めに薬剤の種類、分子構造などに基づく特徴を用いた バンディットアルゴリズムの開発を行っている。



図1. 階層バンディットによる最適触媒の発見

(2)時間分解法を用いた、蛍光ターゲットの位置形状推定に関する検討、検出角依存性の考察

生体組織の内部の病変部の高感度検出法では、放射 性プローブを用いた手法が一般的であるが被曝の問 題などから蛍光プローブなどに置き換えることが望 ましい。しかし、光学的手法は、生体組織の強い散乱 により、深部にある蛍光プローブの検出や位置形状の 特定は極めて難しい。このような強い散乱の中で拡散 する蛍光からその蛍光体の位置や形状を特定する手 法は拡散蛍光トモグラフィ(FDOT)と呼び、多くの 研究が行われているが、外乱に弱く確立した手法はな い。昨年度は、データにおいてどのような特徴量を使 うのが良いかを検討するために、光拡散方程式の解に 関しての性質を議論した。本年度は、測定データの系 統的誤差の要因の一つである、測定面に対する角度依 存性の影響を議論した。

生体組織での光伝搬は拡散方程式が良い近似とな る。これまで多くは計測位置が対象物の面に対し法線 方向であると仮定し、解析的な解あるいは数値的な解 を求め、測定データの解析に用いていた。しかし現実 の測定では法線方向に必ず向いているとは限らない。 一方、積極的に角度を持たせた計測から情報量を増や して応用する試みもある。しかし、角度依存性が測定 データにどのように現れるかについては、明確な説明 はなかった。特に今回は、モンテカルロ法(MC)を用い た、光伝搬シミュレーションによる角度依存性の解析 とその解釈のための光拡散方程式の解析解の検討を 行い、角度依存性のオリジンを明らかにした。

まず、MCシミュレーションでは光の入射点に対し 離れた場所で観測することを想定した。時間応答関数 は入射点に向かう方向から観測した場合その逆の方 向から観測したのに対し強度が大きくまた応答時間 も早いことが示された。また、入射点から観測点の距 離が長いほどその差が大きいことが示された。それに 対し、光拡散方程式に関して解析した。光拡散方程式 は、方向を持って伝搬する光を Legendre 多項式で展 開しその1次までを用いることにより導出される。そ の結果、展開の0次の項すなわちある場所での光子密 度が拡散方程式を満たす。しかし、0次項のみを見て も、角度依存性は現れない。そのため、1次の項も加 えて強度を求めた。その結果は、入射点から観測点が 近い場合を除き、シミュレーションの結果と良い一致 を示した。

このことは、蛍光においても成り立つと考えられ、 法線と異なる方向で観測する場合でも、1次の項まで 考慮することのより解析が可能であると考えられる。 実際の実験データにおいてより安定的に位置推定を 可能とするアルゴリズムを構築する。

(3)ショウジョウバエ翅原基画像による癌遺伝子の 活性化度合いの自動診断



図 2. a) 正常なショウジョウバエの翅原基. b)がん 遺伝子を活性化させた ショウジョウバエの翅原基

本研究は、遺伝子改変を行ったハエを使いて、様々 な病気に対する効果的な治療を特定する(生物操作の 部分は共同研究者である遺制研園下将大教授研究室 の研究である)。まずは、すい臓がんをターゲットに 設定した。ショウジョウバエにがん患者に共通する遺 伝子を最大4つ活性化するように遺伝子操作を行い、 さらにptc細胞が緑色蛍光タンパク質(GFP)を発現す るよう改変をおこなった。図2に示したように、GFP 活性化したハエと、GFPと癌が活性化したハエは目視 で区別できる。当研究室では、2種類のハエのそれぞ れの翅原基の画像を自動的に正しく識別するモデル の開発を行った。

19枚の翅原基画像に対し、線形シフト、回転、せん 断などの数学的操作を行うことで、データ拡張を行っ た。最後に、画像はトレーニンググループ、検証グル ープ、テストグループの3つのグループに分け、学習 とテストを行った。様々な分け方に対して結果を確認 した。

畳み込みニューラル ネットワーク (CNN)のモデ ルである VGG16 に対し、転移学習によりモデルのチ ューニングを行った。 VGG16 は、犬や猫などの日常 的なオブジェクトを 1000 のカテゴリの 1 つに分類 するために作成された公開モデルである。 このモデ ルを構成するパラメータを初期値に設定し、平坦層と 3つの全結合層の4つのレイヤーを追加した。最後の 全結合層は、画像が2つのクラスのどちらに属してい るかを予測する。モデルの VGG16 部分の重みを固定 し、追加したレイヤーの重みのみをトレーニングする。

100 を超える異なる画像の組み合わせでトレーニ ングを行い、平均で 81% の検証精度が得られた。あ る組み合わせでは、95% を超える検証精度を持つモ デルが得られた。

今後の作業では、代替モデルを試す予定である。 VGG16 は、現在所有しているトレーニング データが 限られているため、複雑すぎる可能性がある。 テス トする予定のモデルの 1 つは、VGG16 の最初のレイ ヤーのみを保持するモデルである。 これらの初期の レイヤーは、エッジやコーナーなどのより一般的な画 像の特徴をより反映している。



図3. 訓練・検証データセットに異なる画像組を使った際の検証データセットに対する精度

(4) Gauss 過程に基づく動的分子の NMR スペクトル予測

J. Pirillo 博士, 土方優准教授(ともに ICReDD) との共 同プロジェクトである。動的分子の NMR スペクトル を予測するための機械学習(ML) ガウス過程に基づい たシステム設計を行った。予測手法により、結び目分 子の NMR スペクトルを高次の理論レベルで予測する 事が出来た。予測スキームは下記の図4の通りである。



図4. 核スピンの時間的平均化学シフトを予測する為 の機械学習スキーム。最初に、核スピンの局所環境が 不変量ベクトルにマップされている。次に不変量ベク トルがディープカーネル (D = 840, P = 1000, Q = 50, R = 2が使用されている)により低次元空間にマ ップされガウス過程により予測が行われている。深層 カーネルの出力における低次元のマッピングは、ダイ ナミクス中の核スピンの磁気環境を特徴づけるフィ ンガープリントを構築する為に使用されている。



図 5. ディープカーネルの出力によって与えられる プロトン局所環境分布の多次元尺度構成法による埋 め込み。それぞれの点はダイナミクスの間、一つの核 スピンが経験する環境の分布と対応している。2 点間 の距離は、対応する離散化された分布間の earth movers distanceを意味する。分布例は四角のなかに ハイライトされている。プロトンの磁気履歴は赤と青 でハイライトされた 2 つの異なるグループからなっ ている。

ガウス過程と深層カーネル学習の予測スキームを 用いる事で、結び目分子内の個々のプロトンの磁気環 境の履歴を解析し、グループ化する事が出来た。図5 は低次元ディープカーネル表現で追跡されたプロト ン磁気環境の多次元尺度構成法による埋め込みを示 している。

(5)ベイズ最適化を用いた特定の情報フロー特性を 持つ相互作用ネットワークの探索

情報理論的な指標である移動エントロピー(TE)と 時間遅延相互情報量を、固有、共有、相乗情報量に分 解することで、より正確な情報流の解明が可能になる。 Sattariらは、ヴィチェックモデルに関するこれらの情 報量を研究した。すべてのフォロワーエージェントが リーダーエージェントとリンクし、フォロワーエージ ェント同士もリンクしているモデル(図6A)におい て、エージェント数が増加するモデルA(図6)では、 相乗情報量が減少されることが見出された。一方で、 リーダーとフォロワー間にのみリンクが存在するモ デルB(図6)では、エージェント数が増加しても、



図 6.モデル A&B

相乗情報量は変化しない(図7C)。著者らは、フォロ ワーへのリンクの入力次数がこのようなタイプの相 乗効果に関与していることを見出した。しかし、この 効果の理由についてはまだ良く知られていない。その 為、我々の研究では、この相乗効果の理由について、 様々なタイプのエージェント間相互作用をもつヴィ チェックモデルの分析に基づいて、一般的な言明を行 うことを計画している。ベイズ最適化を用いて、我々 は異なる情報量のシナリオを表現するコスト関数を 探索する予定である。



図 7. モデル A&B の相乗情報量

(6) ラマンイメージングにおける外部光源寄与の 低減のためのデータ処理

ラマン分光顕微鏡は、生物学・医学イメージングに おける重要なツールである.ラマン散乱の強度は他の 光学現象のそれに比べてしばしば弱いため、生体シス テムのラマンスペクトル間の差異を定量するのは難 しい.機器の揺らぎやスペクトルコンタミネーション は、ラマンイメージの分析的・計量化学的方法の進歩



図 8. Extrinsic Background Correction (EBC)のデモ ンストレーション. A) 実験で得られたラマンイメ ージに対して,波数 2840-2980 cm-1 の範囲におい てラマン強度を合計した画像,および対応する強 度分布.強度分布の色は画像中の強度の色と対応 する. B) 背景に相当する強度最小の画像ピクセル のグループと強度分布のコンポーネントをオレン ジ色で示したもの. C) 背景ピクセルのスペクト ル(実線)と 95%信頼区間.これを用いて非背景 ピクセルのスペクトルが補正された.非背景ピク セルのスペクトルの中央値を実線,95%信頼区間 を網掛けにより示す.

の誘因となり、この技術の進歩は増加するラマンイメ ージングの生物学応用へ重要な貢献をしている.研究 の規模が大きくなるにつれ、計測対象のサンプル以外 に起因するスペクトルのコンタミネーション, 例えば 装置の光学部品に起因するものなどが,新たな問題と なってきている、 ラマンスペクトルのコンタミネーシ ョン低減法は多く開発されてきたものの,既存の方法 は外部ソースからのコンタミネーションをあらわに は考慮しておらず、しばしばその低減に失敗する、そ こで我々は、 ラマンイメージングにおける外的コンタ ミネーション低減のために, Extrinsic Background Correction (EBC)を開発している. EBC は, 画像中の領 域のうち、サンプルの量は最小であるが、装置や環境、 画像に固有の外的要因については他の領域と同じで ある孤立した画像領域によって補正を行う. 我々は複 数の計測装置から得られた濾胞性甲状腺細胞のラマ ンイメージに EBC を適用した. その結果, ラマンスペ クトルが計測された装置を画像から識別できる度合 い(=画像中に含まれる装置由来の情報)が,既存法 と比較して、EBC により大きく低減されることを見出 した. EBC は他のいくつかの既存法に比べて,多くの 状況において外的寄与の識別可能性を低減すること が示された. EBC で使われている方法論はラマンイメ ージに特化したものではないため,他のハイパースペ クトル画像あるいはグレースケール画像における外 的寄与の補正にも適用可能である.

(7) ラマン画像に含まれる化学情報と空間情報を統 合した情報理論的解析

ラマン画像は細胞/組織内の化学種の空間的分布に 関する情報を提供する.我々の過去の研究では,非ア ルコール性脂肪性肝疾患のモデルラットの肝組織の ラマン画像のスペクトルをファジークラスタリング により分類し,各スペクトルで表現される組織の化学 的な特徴を取り出した.結果として,化学的情報に基 づき従来の診断法よりも詳しく病態を分類できた.し かし,この解析において空間的な分布の情報は考慮さ れていなかった.

そこで我々は、先行研究で用いたデータに対して空間情報を取り込んだクラスタリングを行い、再度分類した。クラスタリングに空間的情報を取り込むために、 各ピクセルにおけるスペクトルとその周辺のスペクトルで計測されたスペクトルとの距離を計算することにより空間不均一性を定義した。この空間不均一性の類似度によってクラスタリングを行うために、我々は Information bottleneck 法を採用した。このクラスタリング法は、不可避な計測誤差を考慮したファジークラスタリングを行える、情報理論的クラスタリング法である。

先行研究で行ったスペクトル形状(=化学情報)に よるクラスタリングの結果と、今回我々が行った空間 不均一性によるクラスタリングの結果を見比べると、 類似している画像が存在することが分かった.そこで、 両クラスタリングの類似度を、情報理論を用いて定量 した.具体的には、それぞれのクラスターの情報量で 標準化された相互情報量の大きさから、互いのクラス タリングをどの程度推測できるかを定量した.その結 果、従来の診断法では同じ病態と診断された画像群が、 両クラスタリングの相関の度合いからさらに2つに 分類できることがわかった.

(8) イジング計算機による化学反応経路解析

人類が発見してきた化学反応の総体は、巨大な化学 反応ネットワークとして表現される.化学反応ネット ワーク上の反応経路を計算することで、有機合成経路 や代謝反応機構などの理学的・工学的に有用な知見を 抽出できる.

化学反応経路は化学反応の多重集合として数学的 に定式化される.所与の条件を満たす化学反応経路を 求める化学反応経路解析問題は,一般に計算困難な組 合せ最適化問題となる.実際我々は,3-SAT 問題と呼 ばれる計算困難な論理学の問題が,化学反応経路解析 問題に変換できることに着目し,いくつかの現実的な 条件のもとで,化学反応経路解析が NP 完全とよばれ る計算困難な問題のクラスに入ることを証明した.し たがって,化学反応経路解析は,考慮すべき化学反応 の数が大きくなるにつれて,(最悪の場合)指数関数 的に計算時間が増大する.計算困難な化学反応経路解 析を効率的に計算する方法の開発は,大規模化学反応 ネットワーク上の効率的かつ実用的な化学反応経路 解析の実現に必要である.

我々は,組合せ最適化問題に特化した次世代アクセ ラレータであるイジング計算機を,化学反応経路解析 に応用することに取り組んでいる.イジング計算機は, 量子過程あるいはそれを模倣した過程により,イジン グ型ハミルトニアンの低エネルギー状態を確率的に サンプリングできるハードウェアないしアルゴリズ ムであり,量子アニーリングやシミュレーテッド・ア ニーリングなどがある.我々は,化学反応経路解析に 現れる最適化問題を,イジング型ハミルトニアンの基 底状態探索の形式に変換する方法を確立した.また, イジング計算機の利用には,チューニングが必要なパ ラメータが存在するが,それらを自動でチューニング



図 9. 量子 アニーリング計算機 D-Wave Advantage を用いて求めた化学合成経路の例.〇が 化学種、〇が化学反応を表し、反応物の〇から化 学反応の〇,化学反応の〇から生成物の〇へと矢 印が引かれている.

する機構も実装した. 図9に、量子アニーリング計算

機 D-Wave Advantage を用いて求めた化学合成経路の 一例を示す.

(9) 化学反応の特徴を保ちながら効果的に自由度 を縮約する手法の研究

化学反応のキネティックスは、通常、遷移状態理論 によって説明されるが、それでは説明できない有機反 応も多く見つかっている.例えば bicyclo[3,2,0]hept-2ene から norbornene への反応は、分子中の一部の水素 を重水素置換すると、反応物(reactant)に対して位置が 反転した生成物 (inversion) と反転しない生成物 (retention)(化学的には重水素置換を除くと同一視でき る構造)が生じるが、この生成物の異性体比の温度依 存性は従来の遷移状態理論できないことがわかって おり、先行研究ではここに動力学的な効果の影響が示 唆されている.本研究ではこの系について動力学的考 察を与えるためにまず主成分分析(PCA)によって効率 的な自由度の削減を行った.IRC を主成分の空間に投 影すると図 10 のようになった.



図 10. PC1-3 の空間における IRC 経路

このとき, PC3 は二つの生成物を区別する性質をも つものとして取り出すことができた.また、3自由度 までの累積寄与率は90%を超えており、少数の自由度 でよく記述できることがわかった.続いてもとの空間 での saddle 点近傍でテイラー展開し、3自由度系での ポテンシャル関数を近似した.この近似されたポテン シャル関数のヘシアンは負の固有値を一つ持ち、次元 削減の前後で saddle の構造を保っていることがわか った(図11).

続いて saddle の構造を出発として第一原理動力学 計算を行った.得られたトラジェクトリを主成分の空 間に投影すると図 12 のようになった.



図 11. テイラー展開による saddle 近傍のポテンシャ ル関数



図 12. トラジェクトリを PC 空間に投影したもの



図 13. PC 空間における直接反応するトラジェクト リ

多くのトラジェクトリは saddle から出たあと、中間体 領域にしばらく滞留してから生成物あるいは反応物 に向かっていたが、それらとは別に inversion に直接向 かう図 13 のようなトラジェクトリが存在した。この ようなトラジェクトリは、inversion にしか存在せず、 reactant や retention には存在しなかった. このことが 反応の選択性の一因になっていることが考えられる.

(10)線形バンディットを用いた少ない回数での最小 値発見手法

本研究では強化学習手法を用いて、たくさんある選 択肢の中から、ターゲット値が最小値または最大値ま たは絶対値の最大値となる選択肢をできるだけ少な い実験回数で発見する手法を開発した。提案手法は線 形バンディットに基づいており、選択肢の特徴がター ゲット値の間に線形な関係があることを仮定してい る。

現在、642 個の分子の水和自由エネルギーの実験値 と計算値からなる FreeSolv データをベンチマークデ ータとし、実験を行っている。本研究では、化学反応 をより自発的にする分子を見つけるという目的に沿 って、できるだけ少ない実験回数で水和エネルギーが 最も低い分子を見つけることを目標にした。

分子の特徴としては、様々なタイプの特徴があるが、 現在の解析では位相的フラグメントに基づく特徴を 用いて、全特徴の数がサンプル数よりも小さくなるよ うに前処理を行っている。それから LASSO 回帰によ り特徴選択を行い、無関係な特徴を除去している。

提案手法を用いて、100回のシミュレーション実験 を行い、そのうち 93回で最も水和自由エネルギーの 低い分子を正しく検出し、7回のエピソードでは検出 することができなかったが、2番目に低い分子を見つ けることができた。



左、赤線)、停止時刻(y 軸左、青線)

今後の方針として、選ばれた特徴に関する化学的な 解釈や、従来手法との比較実験を行う予定である。

(11) PCA によるラマン画像のトレンド除去手法

ラマン分光法は、この数十年の間、癌とそうではない 組織を分類するための癌診断の新しいツールの一 つとして使われてきた。本研究では明らかに悪性の形 態であると診断するのが難しい濾胞癌の診断に細胞 のピクセルレベルでのラマンスペクトルによる病理 診断のための前処理手法の開発を行った。

ラマン分光法では、生体試料の構成に関する重要な 情報を得られるが、ラマン信号がとても弱い、シグナ ル・ノイズ比が低い、自家蛍光が強く、スペクトルデ ータの取得が複雑であるなどの欠点がある。これらの 限界を克服するため、異なるバックグラウンドソース からの蛍光信号とノイズを減らすため、解析前にデー タを前処理することは非常に重要である。はじめに、 下記の手順でラマンデータの標準的な前処理を行っ た。(1) 宇宙線を取り除く(2) SVD によるノイズ除 去(3) 背景領域と細胞領域の分割(4) 各細胞スペ クトルから平均背景の差し引き(5)非対称最小二乗 平滑化によるベースラインの補正(6)各スペクトル の面積百分率は波数範囲を強度合計で割る。しかし、 この前処理アプローチ、特に平均的な背景修正は不均 ーな照明プロファイル効果を取り除くことが困難で ある。各ラマンキューブには、レーザー照明軸(x 軸)、 ラインスキャン軸 (y軸)、波数軸 (z軸)の3つの軸 がある。このような不均一な照明プロファイルタイプ を除去/最小化する為に、主成分解析 (PCA) 再構築に よるトレンド除去を開発した。

(12) 主成分 (PCs) を使ったトレンド除去

全次元(もとの特徴量と同じ数量)を考慮して平均 的なバックグラウンド修正を行ったスペクトルを考 慮して PCA を行った。PC のトレンドを除去する為、 空間座標 x と PC の間のトレンドを回帰モデルにより 予測した。そして PC からトレンドを差し引き、トレ



(b)

図 15. 同じの画像からの 6 つの細胞の平均スペクトル(a) 平均的な背景修正(b) x 方向の修正(c) 両方 向の修正(d) 3つの修正を合わせたスペクトラムの PCA 空間への射影

ンド除去された PC を得た。そして再度、空間座標 y とトレンド除去された PC の間のトレンドを予測し、 そのトレンドを差し引いた。

最後に、PCA 再構築をトレンド除去されたすべての PC を用いて PCA 再構築を応用した。次の方程式でス ペクトルを再構築した。

$$T_{n \times l} = (X - M)_{n \times m} V_{m \times l}, l \le m$$

$$\tilde{X}_{n \times m} = T_{n \times l} V_{l \times m}^T + M$$

ここで、Xはオリジナルデータであり、MはX の平均 値、Tは縮小データ、Vは固有ベクトル、Xは再構築さ れたデータである。

図 15 (a) は従来の平均バックグラウンド補正法に よる細胞スペクトルの平均値を示している。我々は図 15(a)においていくつかの端数位置で顕著な変化を発 見した。しかし、x方向の修正後は、ばらつきを最小 限に抑える事が出来るが(図 15 (b))、両方向の修正後 はばらつきが非常に小さくなっている(図 15 (c))。こ の結果を確認する為、18のすべての平均スペクトルを PC 空間に投影したところ図 15(d)、両方向の修正後 は6つの細胞は他の2つの修正方法と比較した際、と ても近いという事が判明した。したがって、我々の提 案した方法はラマンデータの不均一な照明プロファ イルを取り除くのに適用出来る可能性がある。

(13) 非定常システムのための圧縮センシングラマン イメージング

最近の生物学分野の応用では、複雑なシステムのダ イナミクスを測定する為、より高速なラマンイメージ ングが要求される。このニーズを実現する為、ラマン イメージングの測定時間を大幅に短縮する符号化開 ロスナップショット分光イメージングに基づく計算 フレームワークを開発した。このフレームワークでは、 元のラマン画像u∈ ℝ^{x×y×λ}のアンダーサンプリン グは $\nu \in \mathbb{R}^{y \times (x+\lambda-1)}$.と表されるランダムな2次元空間 スペクトル射影として表現される。この2次元マップ から、圧縮センシングの凸最適化式を解く事で、完全 なラマン画像を復元する事が出来る。

我々は時間領域を考慮し,この手法を拡張した。簡単 に説明すると、選ばれた力学システムの全時間領域を 計測する代わりに、少数の時間点のみを考慮する。系 の時間発展が比較的スムーズであると仮定すること で、凸最適化スキームで空間-スペクトラムと時間領



図 17.a) 空間パターンの正解データ b) 測定さ れていない時点における復元パターン

域での再構成が可能となる。

この凸問題公式化では、時間の連続性をモデルとす

るため、時間方向に沿い勾配変換を適用する。勾配変 換は以下の様な空間-スペクトラム領域においても次 のように適用される。

 $\min_{u} \|D(D(u)\|_{1} \quad s.t. \quad \|\phi(u) - v\| \le \varepsilon \quad (1)$

ここで D は全変動変換を表し、 ¢は2D の空間-スペ クトラム空間へのランダム射影を生成する変換を表 す。我々はこの定式化を Cahn-Hilliard 方程式で動かさ れる人工ラマン画像時系列でテストを行った。

近接分割アルゴリズムの定式化(式(1))を解く事で、 空間・スペクトラム・時間のサブサンプリング測定か らラマン画像の全時系列を復元する事が目的である。 復元のパフォーマンスについては平均ピークに対す るシグナル・ノイズ比を(dB)で表している。図 16 のリ カバリー性能は、初期のクイックダイナミックでも PSNR が 31dB よりも大きく良好であった。

図 17 は測定されていない時間点に対して、波数軸 に沿って平均化した空間分布復元量を表示したもの である。我々のアルゴリズムによって復元された空間 パターンは、正解データと良く一致する。

(14) ラインスキャニングラマンイメージの補正方式

ラマン分光法はラベルフリーで生きた生体細胞の 動的な特性評価とイメージングを可能にする強力な 生化学分析であることが証明されている。ラマンライ ン走査型顕微鏡は、生体分子の空間分布を可視化する



図 18. 提案補正手法の概略図

ことが出来る最新のイメージングモダリティで、病気 の進行に伴う生体分子ネットワークの再構成を理解 するうえで特に重要である。このような利点からラマ ン分光法による細胞メカニズムの可視化はより望ま れている。

ラマン分光法では、細胞や他のターゲットからのス ペクトルの特徴と重なるような固有のラマンシグナ ルを持たない基板を使用する事が非常に重要である。

ラマン分光法基板としては一般的に用いられるは、 細胞と共通するシグナルが低いフッ化カルシウムや 石英基板が一般的に用いられる。しかしながら、癌細 胞とラマン信号を共有する高分子ハイドロジェル上 でのがん幹細胞の再プログラミングを研究するため には、スペクトルの前処理のための異なるアプローチ が必要である。

本研究では、歪みマップを使った細胞/非細胞領域 を分割するための空間スペクトルノイズ除去技術を 提案する。

次に細胞領域におけるラマンスペクトルの背景シ

グナルを修正する新しいアプローチを提案する。従来 の背景修正はラマンスペクトルのベースラインを補 正することにより背景の寄与を補正するものでガウ ス型の照明パターンを補正する事は出来なかった。そ こで図 18 の横軸にガウスの重さを考慮したセル領域 内の各ピクセルを補正する事を提案した。

この前処理を適用する事で、図 19 の細胞スペクト ルにおいて、ハイドロジェルからのラマン情報を低減 出来ることを示した。この図は、ラマンイメージの異 なる細胞を識別したときの予測精度を示している。従 来の前処理では、その細胞領域の背景によって、より 高い精度でそれぞれの細胞を識別することができて いる。しかし、提案された方法では生物学的に重要な 領域である細胞スペクトルの一部(核領域の近くや脂 質滴領域など)を除いて、それぞれの細胞を識別する 正確性が低くなっている。

つまり、提案した方法を用いると、ラマン実験に使 用する基板にかかわらず個体から重要なゾーンを特 定する事が可能となるように細胞スペクトルを純化 する事が出来る。このことにより、細胞スペクトル中 の基板材料による悪影響なしに、たくさんの種類の生 体材料上の細胞を調査する事が出来るようになった。



図 19. 提案手法(上段) vs. 既存手法(下段)

(15) ベイズ最適化による効率的な反応条件の探索手 法

化学反応において反応条件の違いによって収率や 選択性などは一般に異なるが、高い収率や選択性を実 現する反応条件を探索するには様々な条件を変えな がら実験を行うという膨大な数の試行錯誤が行われ てきた。そこで、本研究では、この試行錯誤によるコ ストを低減させるためベイズ最適化を用いて良い反 応条件を効率的に探索する手法の開発を行った。また、 図 20 に示した候補触媒の中からエナンチオ選択性の 高い触媒を見つけるというタスクに対して、実データ を用いてアルゴリズムの性能評価数値実験を行った。 この数値実験においては、触媒分子のトポロジーによ り定義される 500 次元以上の高次元特徴空間を探索 空間とし、報酬=エナンチオ選択性としたベイズ最適 化を用いる。提案アルゴリズムは以下の手続きを行う。



図 20. 本研究で扱う反応系



図 21. シミュレーション実験を繰り返し行った 際の、ランダムな選択を行った時の停止時間(左、 中央値 32.5 回)とベイズ最適化を行った時の停 止時間(右、中央値 16.5 回)の分布

(16) 化学反応ネットワークと時間スケールの数理

数理的に扱える分子ダイナミクスと実験化学者の いう化学反応の間には、大きな隔たりがある。前者が ポテンシャルエネルギー面上のサドルを超えたダイ ナミクスであるのに対し、後者はそうした細かな分子 構造や結合の変化を経巡った後に辿り着く平衡状態 や乖離を反応として取り扱う。我々は、量子化学計算 で得たポテンシャルエネルギー面上のサドル・ウェル のネットワークから、化学反応ネットワークを構築し、 それが観測する時間スケールに応じてどのように変 わるのかを提示した。具体的には、一定以下の反応時 間スケール (反応速度定数の逆数)の反応で繋がった 部分ネットワークは、その時間スケールで考慮すべき 部分ネットワークを表すことから、反応時間スケール に対して考慮すべき部分ネットワークの変遷を表す ダイアグラム: kinetic disconnectivity graph (図 22) を 提案した。



図 22. (左から) エネルギーダイアグラム、kinetic disconnectivity graph、アリルビニルエーテルのクライゼン 転位反応の kinetic disconnectivity graph。反応時間スケール時間(縦軸)に対する階層図

(1)候補触媒分子の中から最初にいくつかランダムに 選択し、報酬を得る(=エナンチオ選択性を実験的に 評価することに対応)。(2)実験された触媒の特徴と報 酬をもとにエナンチオ選択性に寄与すると考えられ る特徴を抽出する。(3)ガウス過程を用いて未実験の候 補触媒の報酬の分布を理論的に推定する。(4)(理論的 に算定される)その推定値の信頼上界をもとに、未実 験な候補触媒の中から次に触媒すべき触媒を選択し 報酬を得る。この(2)~(4)の流れを1つのループとし て選択と実験を交互に繰り返す。

最大報酬を持つ分子が見つかったときに実験を停止する設定を考え、提案アルゴリズムの停止実験回数 と、触媒分子をランダムに選択したときの停止回数と の比較を行い、中央値比較でおおよそ2倍の高速化が 実現できた。(図21)

3. 今後の研究の展望

生体機能を司る分子は、多くの場合、アボガドロ数 個ではなく、少数個が参画し、有限時間内に生体機能 は生起する。そこでは平衡統計の枠組みが必ずしも成 立している保証はなく、一分子観察を通して、長時間 の分子記憶などの動態現象として具現化されている ものと思われる。しかしながら、シグナル伝達、エネ ルギー伝達、DNA複製などの細胞機能において重要な 役割を果たす分子機械は、熱揺らぎに晒されながら、 入力刺激に対する応答として始まる一連の構造変化 とそれに伴う化学反応から成り、平均熱エネルギー (~kBT) よりもさほど大きくない入力に対し、その機 能を効率的かつ選択的に発現する。しかしながら、そ の指導原理は未だに解明されていない。それゆえ、統 計性を予め仮定しない基礎理論から化学反応や構造 転移の根本原理を追求するとともに、あらかじめ系に ついての性質(統計性、次元性など)を前提としない で、(実際に観測される)一分子時系列情報から背後 に存在する動態構造について読み解く方法論を確立 することは熱揺らぎ存在下における生体機能の指導 原理を考察するうえで本質的に重要である。今後、引 き続き、一分子生物学における自由エネルギー地形概 念そのものの再考、生体分子系ダイナミックスと熱揺 らぎの拮抗関係、時空間スケールの異なる階層間の情 報伝達、環境に適応しながら時々刻々変化する階層ネ ットワーク構造の遍歴現象などを考察していき、一分 子基礎学の創出を目指していく予定である。

一方、近赤外波長域を用いた生体組織レベルでの定 量的計測法の確立を目指し、それを用いた生物システ ムの階層をまたいだ計測とその医学生物学応用を進 めていく予定である。またそれにとどまらず幅広い応 用も進めて行く。

4. 資料

4.1 学術論文(査読あり)

- K. Tabata, A. Nakumura and T. Komatsuzaki: "Classification Bandits: Classification Using Expected Rewards as Imperfect Discriminators", Pacific-Asia Conference on Knowledge Discovery and Data Mining, Workshop on Machine Learning for MEasurement INformatics: 57-69 (2021)
- 2) U. S. Basak, S. Sattari, M. M. Hossain, K. Horikawa and T. Komatsuzaki: "Transfer entropy dependent on distance among agents in quantifying leader-follower relationships", Biophysics and Physicobiology, 18: 131-144 (2021)
- 3) Y. Mizuno, M. Takigawa, S. Miyashita, Y. Nagahata, H. Teramoto and T. Komatsuzaki: "An algorithm for computing phase space structures in chemical reaction dynamics using Voronoi tessellation", Physica D: Nonlinear Phenomena, 428 (2021)
- Y. Nagahata, R. Hernandez and T. Komatsuzaki: "Phase space geometry of isolated to condensed chemical reactions", J. Chem. Phys., 155: 210901-1-210901-17

(2021)

5) S. Sattari, U. S. Basak, R. G. James, L. W. Perrin, J. P. Crutchfield and T. Komatsuzaki: "Modes of information flow in collective cohesion", Science Advances, 8(6) (2022)

4.2 学術論文(査読なし)

該当なし

4.3 総説・解説・評論等

- S. Keshavamurthy, T. Komatsuzaki and D. Leitner: "Richard Stephen Berry(1931-2020)", Resonance, 27: 11-17 (2022)
- 2) 西村吾朗:生体ひかりイメージング基礎と応用、 第1章4-5節、第2章6節、第3章4節、星詳子、山田 幸生監修、エヌ・ティー・エス(2021)

4.4 著書

該当なし

4.5 特許

該当なし

4.6 講演

- a. 招待講演(国際学会)
- T. Komatsuzaki*, K. Tabata, H. Kawagoe, J. N. Taylor, K. Mochizuki, J. Clement, Y. Kumamoto, A. Nakamura, Y. Harada and K. Fujita : "On-the-fly Raman image microscopy by reinforcement machine learning", FACSS SciX 2021, Providence, RI, United States of America (the) (2021-09 ~ 2021-10)
- Yuta Mizuno*: "Chemical Reaction Pathway Analysis by Ising Computing", 2021 RIES-CEFMS on-line symposium, Taiwan (2021-12)

b. 招待講演(国内学会)

- T. Komatsuzaki*: "一分子計測からたんぱく質 のエネルギー地形の階層性を抽出する Capturing hierarchical features in protein energy landscape from single molecule time series", 第59回日本生物物理学会年会, オンラ イン, Japan (2021-11)
- 2) 西村 吾朗,''拡散光・拡散蛍光イメージング -時間領域の計測によるアプローチ'',第82回応用 物理学会秋季学術講演会 シンポジウム「散乱・ 揺らぎ計算イメージングの最前線」,(オンライ ン)(2021-9)

c. 一般講演(国際学会)

1) Yuki Inoue*, Hiroyuki Fujii, Goro Nishimura, Toshiaki Aoki, Kazumichi Kobayashi, Masao Watanabe:" Study on near-infrared light scattering in colloidal suspensions using time-resolved measurements", The 20th International Conference on NIR (NIR2021), Beijing China, ハイブリッド (2021-10).

- d. 一般公演(国内学会)
- 近藤 僚哉*、ジェームス ニコラス テイラー、 Clement Jean-Emmanuel、水野 雄太、藤田 克昌、 原田 義規、小松崎 民樹:「情報理論を取り入 れた手法によるラマン分光イメージ中 での化 学的空間不均一性の解析」、第59回日本生物物理 学会年会、オンライン、Japan (2021-11)
- 2) 田中 綾一*、水野 雄太、堤 拓朗、チツベロ ミ カイル、武次 徹也、小松崎 民樹:「主成分分 析により抽出した少数自由度におけるハミルト ン系の構成」、第15回分子科学討論会、オンライ ン、Japan (2021-09)
- 近藤 僚哉*、ジェームス ニコラス テイラー、 Clement Jean-Emmanuel、水野 雄太、藤田 克昌、 原田 義規、小松崎 民樹:「ラマン分光イメージングにおける化学的空間不均一性 に基づい たファジークラスタリング手法の開発」、第15回 分子科学討論会、オンライン、Japan (2021-09)
- 4) 水野雄太*、小松崎民樹:「イジング計算機を用いた化学反応経路解析法とその性能評価」、第15回分子科学討論会、オンライン、Japan (2021-09)
- 5) 水野 雄太*、小松崎 民樹 : 「イジング計算機 を用いた化学反応ネットワーク上の反応経路解 析」、第23回理論化学討論会、オンライン、Japan (2021-05)
- 近藤 僚哉*、ジェームス ニコラス テイラー、 Jean-Emmanuel Clement、水野 雄太、藤田 克昌、 原田 義規、小松崎 民樹:「ラマン分光イメー ジングにおける化学的空間不均一性の情報理論 解析」、第23回理論化学討論会、オンライン、 Japan (2021-05)
- 7) 田中 綾一*、水野 雄太、堤 拓朗、チツベロ ミ カイル、武次 徹也、小松崎 民樹:「主成分 分析による自由度の削減手法の開発:[1,3]シ グマトロピー転移の類似反応を例に」、第23回理 論化学討論会、オンライン、Japan (2021-05)
- 西村吾朝*,「拡散光の計測における検出角依存 性に関する考察」, Optics and Photonics Japan 2021, ハイブリッド(2021-10)
- 9) 井上優輝*、藤井宏之、西村吾朗、青木俊晃、小林一道、渡辺正夫、「時間分解計測によるコロイド溶液の換算散乱係数の波長依存性とその干渉効果の解析」, Optics and Photonics Japan 2021,ハイブリッド, (2021-10)
- 10) 若松海門*、田代剛大、山田幸生、丹羽治樹、牧 昌次郎、小池卓二、道脇幸博、西村吾朗、山内大 輔、川村善宣、香取幸夫,「近赤外蛍光を用いた 咽頭・喉頭部における食物動態計測」Optics and Photonics Japan 2021, ハイブリッド(2021-10)
- e. 研究会・シンポジウム・ワークショップなど(学 会以外)
- 小松崎 民樹*:「化学反応ネットワークにおける時間階層性(Timescale hierarchies in chemical reaction networks)」、シンポジウム「化学反応経路探索のニューフロンティア2021」、オンライン、Japan (2021-09)
- 2) 小松崎 民樹*: 「計測介入型AIによる迅速ラマ

ン計測」、JST情報計測オンラインセミナーシリ ーズ、オンライン、Japan (2021-07)

- 3) 小松崎 民樹*: 「Acceleration of Designing Chemical Reactions by Contextual Multiarmed Bandit Algorithm」、ICReDD/Hokkaido University Five Attached Institutes Joint Symposium、オンライン、Japan (2022-03)
- 水野雄太*:「イジング計算機を用いた化学反応 経路解析」フォレストワークショップ、オンライン、Japan (2022-02)
- 5) Z. Ferdous*, J. Clement, J. N. Taylor, K. Tabata, Y. Harada, M. Tsuda, S. Tanaka, J. P. Gong, K. Fujita and T. Komatsuzaki : "Gaussian Weighted Background Correction Scheme for Hyperspectral Raman Data Preprocessing", The 22nd RIES-HOKUDAI International Symposium, Online, Japan (2021-12)
- 6) K. Tabata*, A. Nakamura and T. Komatsuzaki : "Classification Bandits: Classification Using Expected Rewards as Imperfect Discriminators", PAKDD2021 Workshop on Machine Learning for MEasurement Informatics, 大阪(オンライン), Japan (2021-05)
- 7) Z. Ferdous*, J. Clement, J. N. Taylor, K. Tabata, J. P. Gong, K. Fujita, M. Tsuda, S. Tanaka and T. Komatsuzaki: "Workflow of Raman Data Preprocessing Using Spatial-Spectral Information Designed for Line Scanning Raman Microscope", 2021年度生物 物理学会北海道支部-東北支部合同例会,オ ンライン, Japan (2022-03)
- 8) 近藤 僚哉*、ジェームス ニコラス テイラー、水 野 雄太、CLEMENT Jean-Emmanuel、藤田 克昌、 原田 義規、小松崎 民樹:「情報理論とラマン 分光イメージングを用いた化学的不均一 性の 解析」、2021年度生物物理学会北海道支部-東北 支部合同例会、オンライン、Japan (2022-03)
- 9) 田中 綾一*、水野 雄太、堤 拓朗、チツベロ ミ カイル、戸田 幹人、武次 徹也、小松崎 民樹: 「化学反応の特徴を保ちながら効果的に自由度 を縮約する手法の研究」、化学系学協会北海道支 部2022年冬季研究発表会、オンライン、Japan (2022-01)
- 10) 近藤 僚哉*、ジェームス ニコラス テイラ ー、水野 雄太、CLEMENT Jean-Emmanuel、藤田 克昌、原田 義規、小松崎 民樹:「情報理論と ラマン分光イメージングを用いた化学的不均一 性の解析」、2021年度生物物理学会北海道支部-東北支部合同例会、オンライン、Japan (2022-03)
- S. Sattari*, U. Basak, M. M. Hossain, K. Horikawa and T. Komatsuzaki : "The development of causal relationships in dictyostelium discoideum cells",新学術領 域「シンギュラリティ生物学」第6回領域会議, オンライン, Japan (2022-01)

4.7 シンポジウムの開催

- T. Komatsuzaki : "PAKDD2021 Workshop MLMEIN", オンライン (オンライン) (2021年05 月11日)
- 2) 小松崎 民樹:「日立北大ラボ×北海道大学コンテスト2021「未来の自律分散型まちづくり」表彰式」、オンライン(オンライン)(2022年03月04日)
- 3) T. Komatsuzaki : "ICReDD/Hokkaido University Five Attached Institutes Joint Symposium,", オンライン (Sapporo) (2022年 03月07日)

4.8 共同研究

a. 所内共同研究 該当なし

- b. 民間等との共同研究
- 株式会社日立製作所「数学モデルとハードウェ アアルゴリズムに基づく社会応用」2016-2022 年 度

c. 委託研究

該当なし

d. 国際共同研究

- 小松崎民樹(北海道大学)、Rigoberto Hernandez (ジョンズ・ホプキンス大学)との国際共同研究 「化学反応動力学における相空間構造理論」
- J. N. Taylor, 小松崎民樹(北海道大学)、T. Bocklitz博士(Leibniz Inst. Photonic Tech.、 ドイツ)、I. Notingher 教授(Univ. Nottingham、 UK)との共同研究「ラマン分光計測における標準 化手法の統一とオンライン計測」
- 西村吾朗(北海道大学)、Chunlong Sun(南京航空 航天大学、中国)との国際共同研究「拡散蛍光ト モグラフィに関する逆問題とその応用」

4.9 予算獲得状況(研究代表者、分類、研究課題、期間)

a. 科学研究費補助金

- 小松崎 民樹、新学術領域研究、細胞集団とシン ギュラリティ細胞のデータ駆動型数理解析技術 の開発、2018~2022 年度
- 水野 雄太、若手研究、相空間幾何学に基づく動 力学的反応経路図の自動作成法の開発、2020~ 2023 年度
- 3) 田畑 公次、若手 B、確率的多腕バンディット設定における効率的な良腕識別手法の開発とその応用、2018~2021 年度
- 4) 西村 吾朗、基盤研究 C、生体組織内部にある蛍 光体の高感度検出を可能とするタイムドメイン 蛍光法、2019~2021 年度
- b. 大型プロジェクト・受託研究
- 小松崎 民樹、CREST、一細胞ラマン計測と情報科 学の融合による細胞診断の迅速解析技術の開発、 2016~2021 年度、科学技術振興機構

- 2) 小松崎 民樹、株式会社日立製作所、数理モデル とハードウェアアルゴリズムに基づく社会応用、 2016~2021 年度
- 小松崎 民樹、CREST、数学に依拠する精度保証等の安全・安心を担保する最適化問題の研究、2018 ~2023 年度
- 水野 雄太、さきがけ、離散的化学反応論のための量子計算技術、2020~2023 年度、科学技術振興機構
- 5) 小松崎 民樹、START、個体表現型スクリーニング に立脚した新規治療薬探索基盤の確立、2021 年 度~2023 年度
- 6) 小松崎 民樹、AMED、強化学習駆動型のショウジョウバエ表現型スクリーニングによる抗腫瘍天然物の開発、2021 年度~2023 年度

4.10 受賞

該当なし

4.11 社会教育活動

a. 公的機関の委員

- 小松崎 民樹:北海道大学共同プロジェクト拠点 「知識メディアラボラトリ」運営委員(H29 年 4 月~現在)
- 2) 小松崎 民樹: Editorial Board "Scientific Reports" Division of Chemical Physics (H29 年2月~現在)
- 人工知能学会第2種研究会 計測インフォマテ イクス研究会 (Special Interest Group on Measurement Informatics: SIG-MEI) 幹事(H30 年1月~現在)
- 小松崎 民樹: JST/さきがけ量子情報処理アドバ イザー(令和元年6月~)
- 5) 小松崎 民樹: 文部科学省研究振興局、科学研究 費助成事業における評価に関する委員会の評価 者(令和2年12月~令和3年11月)
- b. 国内外の学会の役職
- 小松崎 民樹:生物物理学会刊行「Biophysics and Physicobiology」編集委員(H25年1月~現 在)、副編集委員長(令和2年1月~)
- 2) 小松崎 民樹:日本生物物理学会副会長(H31年6 月~R3年6月)
- 3) 小松崎 民樹:日本生物物理学会北海道支部幹事 (令和2年~)
- 4) 小松崎 民樹:日本化学会北海道支部賞選考委員 (令和2年~)

c. 兼任・兼業

 水野雄太:科学技術振興機構、さきがけ研究者 (令和2年11月~令和4年3月)

d. 外国人研究者の招聘

該当なし

e. 北大での担当授業科目(対象、講義名、担当者、

期間)

- 1) 理学部化学科 4 年生、ナノ物生化学、小松崎民 樹(分担)、2021 年度前期
- 2) 全学教育科目、環境と人間、小松崎民樹(分担)
 2021 年度前期
- 全学教育科目、一般教育演習(フレッシュマンセ ミナー)、水野雄太(分担)、2021年度前期
- 4) 総合化学院、物質化学(現代化学反応理論)、小 松崎民樹、田畑公次、水野雄太、2021年度後期
- f. 北大以外での非常勤講師(対象、講義名、担当者、 期間)
- 早稲田大学 理工学術院、システム生物学「分子 と生命をつなぐ理論」、小松崎民樹、2021 年 11 月 13 日
- 2) 東京大学大学院総合文化研究科、数理自然科学 特殊講義Ⅱ、小松崎民樹、2022年1月24日-27 日

g. アウトリーチ活動

該当なし

h. 新聞・テレビ等の報道

該当なし

i. ポスドク・客員研究員など

- 1) Joshua Arenson (博士研究員)
- 2) 永幡 裕(博士研究員、化学反応創成研究拠点)
- 3) Md. Motaleb Hossain (外国人協力研究員)

j. 修士学位及び博士学位の取得状況

該当なし

知能数理研究研究分野

教授中垣俊之(名大院,学博,2013.10~)
准教授佐藤勝彦(京大院,理博,2014.12~)
助教西上幸範(兵県大院,理博,2018.9~)
事務補助員岩下利香(2020.4~)
大学院生千葉拓也(D2),佐藤耀(D2),越後谷駿(D1),松本絃汰(D1),大西舞(M2),石浦卓也(M1),高橋奏太(B4),米田翼(B3)

1. 研究目標

生命システム特有の情報処理のしくみは、古代ギリシャ時代から今日に至るまで、その時代の学問を総動員して連綿と問い直されてきた問題である。これに取り組むことは、基礎学問として、人間そのものの理解を深めるであろう。生物らしい情報処理の方法を捉えることができれば、人間になじみの良い知能機械の設計応用も期待できる。

我々は、細胞の行動を主な対象として、生物の情報処 理能力の高さを実験により評価し、さらにそのしくみを ダイナミクスの観点から解明することを目指す。単純な 体制を活かして、モノの運動法則から生物行動を理解す るという、いわば生命情報処理の原点を志向している。 そのために、理論や実験ならびにフィールド調査を、ま た生命科学や数物科学および情報科学を活用する。

具体的には以下の研究テーマを掲げている。(1)単細胞 生物からヒトにいたる生命知の基本アルゴリズムの探 求、(2)生体システムの用不用適応則から読み解く形状と 機能の最適化、(3)原生生物と線虫の行動に関するバイオ メカニクスと細胞生物学、(4)微小な生物の動きを捉える イメージング技術の開発、(5)繊毛虫の遊泳力学と電気生 理学、(6)アメーバの這行力学と高分子レオロジー、(7)胚 発生の形態形成における細胞集団の力学解析、(8)収縮性 タンパク質のレオロジーから読み解く細胞運動。

今年度においては、具体的に、(1)変形するアメーバ細胞を 無染色で観察する双眼顕微鏡立体計測法の開発、(2)ムカデ における接地環境依存的な歩容切り替え、(3)3次元空間内を 細胞がクラスターを作って動ける仕組みの解明、(4)線虫 の電場を利用した高速跳躍・便乗行動、(5)粘菌の振動パ ターンを記述する数理モデルの作成・解析、(6)流れ場で の遊泳繊毛虫の行動、(7)機械学習を用いた繊毛虫の鉛直 分布解析、(8) ATP アナログによる脱膜モデルの運動制 御、について研究を進めた。

2. 研究成果

(1) 変形するアメーバ細胞を無染色で観察する双眼顕微鏡立 体計測法の開発

原生生物アメーバは環境生態系で重要な役割を果たすた め、移動するアメーバ様細胞の3次元(3D)変形を測定 する強力で便利な方法は、環境および細胞学的研究の進 歩を支援する。我々は、単細胞性原生生物アメーバの3D 変形を双眼顕微鏡と新たに提案する立体視アルゴリズム によって測定するための安価で有用な方法を開発した。 双眼顕微鏡の左右の光学チューブから撮影した動画か ら、多くの固有の細胞内小胞の3D位置を検出し、3D空間 でアメーバ様細胞の細胞表面を再構築した。ほん観察法 を、アメーバプロテウス(オオアメーバ)で試した。測 定により得られたアメーバ細胞の表面形状の時系列を分 析して、アメーバ細胞の動きを特徴付けるために、仮足 形成の速度、曲率、および体積増加率を求めることがで きた。この方法の限界と誤差についても検討した。 (2) ムカデにおける接地環境依存的な歩容切り替え

足並みや蠕動の進行波を伴う這行運動は、手足のない 無脊椎動物や多脚の無脊椎動物の移動の一般的な方法で あり、環境に適応した移動制御の見本である。ムカデ Scolopocryptops rubiginosus は、(i)移動速度と(ii) 接地面の物理的条件に応じて、足並みの移動波を切り替 えて歩行することができる。ムカデの歩行パターンをさ まざまな条件で調べ、波がどのように切り替わるかを詳 細に分析した。その結果、歩行パターンがストライド頻 度ではなくストライド長の変化によって切り替えられる ことを発見した。この歩行遷移の可能な力学機構につい て議論した。この研究により、不規則な地形に応じた柔 軟な歩容制御の理解が深まった。

(3) 3次元空間内を細胞がクラスターを作って動ける仕組みの解明

多細胞生物の形態形成や、がん細胞の浸潤の際に、細胞は3次元組織内で集合し(クラスターを形成し)、くっついたままの状態で一方向に移動することが知られている。複数の細胞が隣の細胞とくっついたままどのように移動しうるかは生物学的のみならず力学的視点からも大きな課題となっている。この問題を解明するために、細胞を多面体で表した3次元 vertex modelを用いて細胞の動力学を調べた。細胞の前方では細胞境界面が拡張しやすいとし、細胞の後方では細胞境界面が収縮しやすいと設定するだけで、細胞はクラスターを保ったまま一方向に移動できることを示した。細胞移動業界に大きなインパクトを与えうるものとなっている。

(4) 線虫の電場を利用した高速跳躍・便乗行動

最もよく調べられているモデル生物の一つである線虫 の C. elegans は環境の悪化に伴って dauer と呼ばれる耐性 状態になる。Dauer 状態の線虫は尻尾だけで立ち上がり、 体を揺らしたりして、他の移動する大きな動物に乗り移 ろうとするが(nictation)、彼らはその立ち上がった状態か ら接触によって乗り移ろうとするだけではなく、その外 部の動物が持っている静電場を使って接触することなく 飛び移ることが可能であることを見出した。その静電場 を用いた跳躍の定量的な特徴を明らかにした。

(5) 粘菌の振動パターンを記述する数理モデルの作成・解 析

真正粘菌の変形体のドロプレット状態のものを基板上 に置くとそのドロプレット状態の粘菌は自発的な振動を はじめ、時空間的に様々な振動パターンを示す。その振 動パターンを理解するために、粘菌を周期的に振動的な 力を出しうるピストンの集合と考え、原形質の流れによ って相互作用するものと考えて、力学数理モデルを作成 した。その数理モデルは極めて単純なものであるが、粘 菌で観測される振動パターンをよく再現する。特に初期 の粘菌ドロプレットが示す standing wave はこれまでの数理 モデルでは再現できないものであったが、今回のモデル はその standing wave も再現する。

(6) 流れ場での遊泳繊毛虫の行動

淡水に生息する繊毛虫は一般的に走流性を持つと考え られてきた。しかしながら、その詳細な機構に関しては 分かっていない。我々は、微細加工技術を用いて作製し た流路を用いて、流れ場における繊毛虫テトラヒメナの 行動を調べた。流れの存在下でテトラヒメナは流路の壁 付近で走流性を示すことを実験的に明らかにした。さら にこの際に細胞表層部全体に存在する運動装置である繊 毛の動きを可視化したところ、流路の壁付近ではこの運 動が停止していることが分かった。この壁付近で流れに 逆らう機構を明らかにするために、squirmer モデルを用い た流体シミュレーションを行った。その結果、細胞が回 転楕円体をしており、流路の壁付近で繊毛打が停止する ということがこの行動に重要であることが明らかになっ た。

(7) 機械学習を用いた繊毛虫の鉛直分布解析

繊毛虫は環境中で気液および固液界面に分布すること が経験的に知られている。また無菌状態で繊毛虫テトラ ヒメナを栄養培地中で培養した場合も同様の場所に分布 することが知られている。このような界面はバクテリア など繊毛虫の餌が多く分布することからこの行動は生き るために必要な行動であると考えられる。しかしながら これまで、この界面への集積を定量的に評価した研究は 無かった。そこで我々は電動顕微鏡を用いて、鉛直方向 のフォーカス位置を素早く変化させた像を得、さらにそ の中から細胞を機械学習によって抽出した。この実験よ り、定量および半自動的に繊毛虫の界面集積度合いを測 定する方法を開発した。

(8) ATP アナログによる脱膜モデルの運動制御

微細藻クラミドモナスは鞭毛運動のモデル生物として これまで多くの研究に用いられてきた。鞭毛の運動機構 を明らかにするために、その運動活性を人為的にコント ロールが可能であることが望まれる。そこで、そこで 我々は光活性化 ATP アナログを開発し、鞭毛活性を光に よってスイッチングすることに挑戦し、成功した。今後 はこの手法を用いて鞭毛運動および鞭毛による細胞の移 動に関する解明が進むことが期待できる。

3. 今後の研究の展望

(1) 複合環境に適応的な粘菌の挙動にヒントをえた集住地 と交通網の共発展モデル

社会的ダイナミクスは、動物などの集団行動に対する 単純なモデルによって分析されており、人間や他の生物 の社会的動きには共通のルールがあると予想されてい る。象徴的な一例は、公共交通機関ネットワークが、ア メーバ生物である粘菌の運動モデル(適応ネットワーク モデル)によって模倣されたことである。しかし、実際 の交通網は、人が集い生活する街の形成との相互作用に よって成り立っている。したがって、都市と道路の共同 発展を、粘菌の挙動に基づいて分析する予定である。

(2) 粘菌のネットワーク最適化から読み解く樹木の構造最 適化[~]トラス構造物の 梁ネットワークの動的最適化[~]

機械工学で、典型的に扱われるトラス構造とは、三角形 メッシュ状に組みあか、った梁か、相互に力を伝えあう ネットワークで、あるとの見方か、可能で、、建築物や 樹木の力学構造を解析する強力な手法で、ある。樹木の 構造や形は、梁に伝わる力に応し、て梁の太さを変える という流量強化則によって構築され、力学的な最適性を 実現している。この流量強化則は、粘菌のそれと同様の 運動方程式で、記述で、きることを発見しており、より 一般的に用不用則と呼ふ、ことにする。本研究で、は、 樹木の力学構造、特に風や振動の負荷に対して全倒壊し ないように部分倒壊する特質に注目し、その機構を解明 する。これは、振動エネルキ、一の効率的な散逸と予定 調和的な枝折れによる。このような構造か、自己組織 化される仕組みを解明する。

(3) 細胞運動を記述する膜モデルの開発

細胞運動には大きく分けて間葉系細胞の運動 (mesenchymal migration)とアメーバ運動 (amoeboid migration)の2つがあると考えられているが、これら2 つの運動は厳密に分けられるものではなく、細胞によっ てはこれらの両方を示すものというものが発見されてき ている。細胞運動に共通する要素は何であるかに関する 議論がなされてきている。細胞運動の共通の因子を明ら かにするために、細胞の膜の動力学に注目し、膜上での 力のバランスが各時間で保たれる力学モデルを作成す る。細胞が持つ膜境界での収縮力、細胞質内の静水圧、 膜と基盤との摩擦力の3つの力が保たれた状態で、細胞 が一方向に動き得るかを調べる。また動く場合には多数 の細胞がくっついている状態でも動きうるかを調べる。 このモデルは2次元のものであるが、3次元での細胞運 動に知見を与えるものになることが期待される。

(4) 粘菌のネットワークの形成を記述するモデルの開発

粘菌のネットワークを記述する数理モデルはいくつか 提案されているが、振動する素子が集まったものとして のモデルはほとんどないといってよい。昨年度開発した 粘菌の振動パターンを記述する数理モデルに管の成長の ダイナミックスを導入することによって、この数理モデ ルが粘菌の管のネットワークの形成も記述しうるかを調 べる。これを行う事によって、ドロプレット状態から管 形成までのより細かなダイナミックスを調べることがで きる。また餌などに接触すると、接触している粘菌の部 分の振動数が変化することが実験によって調べられてい るが、そのことをモデルに導入すると実験で見られるよ うな餌に集まるような振る舞いが再現できるかを検証す る。

(5) 繊毛虫、鞭毛虫の走性を記述する数理モデルの開発

本研究室ではクラミドモナスの走光性を記述する数理 モデルの作成に成功しているが、その数理モデルを他の 繊毛虫また鞭毛虫まで記述するモデルに拡張し、走化 性、走光性を記述する一般的な数理モデルを作成する。 これにより、これまで個別に議論されてきていた繊毛 虫、鞭毛虫の走性に関する一般的な規則が見いだされる ことが期待される。また繊毛虫、鞭毛虫は自身が持つキ ラリティーから必ず螺旋的に泳ぐが、この螺旋的な泳ぎ が走性に関してなんらかの機能を持っているのか、持っ ているとしたらどのような効果によるものなのかを数理 モデルを通じて調べる。

(6) 繊毛虫ラッパムシの行動切り替え機構の解明

繊毛虫ラッパムシは細胞外の環境により様々な行動を 示す。特に興味深い行動としては細胞外構造物の隙間で 行う捕食行動が挙げられる。そこで我々はそもそもこの 行動はどのようにして実現されているのかということを 調べる予定である。具体的には、自由遊泳中の細胞行動 を統計的に特徴づけ、細胞外構造物による変化を定量的 に評価する。また、どのようにしてそのような変化が起 きるのかを流体力学などを用いて解明する予定である。

(7) アメーバ運動における細胞膜ダイナミクスの解明

アメーバ運動は接着性の真核細胞が一般的に行う運動 で、単細胞生物だけでなく多細胞生物の細胞もこれによ り移動している。この運動の際、細胞内でアクチンやミ オシンが機能しているということが分かっている。この ような細胞内の変化に付随して細胞膜もダイナミックな 変化が起こっていると期待されるが、どのような変化が 起こっているのかということに関しては分からない部分 が多い。そこで我々は疎水性の高い蛍光試薬を用いて細 胞膜を斑点状染色し、その動きを可視化する予定であ る。また得られたデータから細胞膜の動きを定量的に評 価する予定である。

(8) 殻アメーバの運動機構の解明

一般にアメーバ運動というと細胞形状を自在に変形し ながら動いている状況を想像するが、真核単細胞生物の 中にはこれとは異なるアメーバ運動を行う生物がいる。 本研究ではこのような特殊なアメーバ運動を行うナベカ ムリを対象にそこ運動機構の解明を行う。ナベカムリは その名の通り鍋状の殻を持ち、そこから複数の仮足をは やすことで、タコが移動と同様に移動する。この運動機 構はその見た目から仮足で歩いていると考えられてきた が、定量的にこの機構に迫った研究はない。そこで我々 は仮足の存在位置の統計的な特性を特定し、さらに牽引 力顕微鏡によって、細胞の出す力から運動メカニズムを 調べる予定である。

4. 資料

4.1 学術論文(査読あり)

- Sampreeth Thayyil, Yukinori Nishigami, Md. Jahirul Islam, P. K. Hashim, Kenya Furuta, Kazuhiro Oiwa, Jian Yu, Min Yao, Toshiyuki Nakagaki, Nobuyuki Tamaoki, Dynamic control of microbial movement by photoswitchable ATP antagonists, Chemistry - A European Journal 28 e2022008 (2022), 【電子研内共著】
- Kenji Matsumoto, Yukinori Nishigami, Toshiyuki Nagaki, Binocular stereo-microscopy for deforming intact amoeba, , Optics Express 30(2) 2424 (2022)
- Kohei Okuyama, Yukinori Nishigami, Takuya Ohmura, Masatoshi Ichikawa, Accumulation of Tetrahymena pyriformis on Interfaces, Micromachines 12(11) 1339–1339 (2021)
- 4) Takuya Ohmura, Yukinori Nishigami, Atsushi Taniguchi, Shigenori Nonaka, Takuji Ishikawa, Masatoshi Ichikawa, Near-wall rheotaxis of the ciliate Tetrahymena induced by the kinesthetic sensing of cilia, , Science Advances 7(43) abi5878 (2021)
- Sato K. and Umetsu D., A Novel Cell Vertex Model Formulation that Distinguishes the Strength of Contraction Forces and Adhesion at Cell Boundaries. ,Front. Phys. 9: 704878 (2021)
- 6) Shigeru Kuroda, Nariya Uchida, Toshiyuki Nakagaki: "Gait switching with phase reversal of locomotory waves in the centipede *Scolopocryptos rubiginous*", Bioinspiration & Biomimetics, 17(2), 026005 (2022), doi:10.1088/1748-3190/ac482d

4.2 学術論文(査読なし)

該当なし

4.3 総説・解説・評論等

該当なし

4.4 著書

該当なし

4.5 特許

該当なし

4.6 講演

a. 招待講演(国際学会)

 中垣俊之, International Symposium on Physics and Applications of Laser Dynamics 2021 (IS-PALD 2021) online, Cell shape and movement adaptive to environmental changes in a single-celled organism. 2021 年 11 月 18 日

b. 招待講演(国内学会)

- 越後谷 駿, 繊毛虫ソライロラッパムシの内部周期 と空間記憶, 第54回日本原生生物学会大会, Online 開催, 2021年11月22日
- 2) 越後谷 駿, ソライロラッパムシの空間認知, 生物 行動学合同セミナー(第1回), Online 開催, 2022 年 2月24日
- 3) 中垣俊之、日本植物学会第85回大会シンポジウム 「植物の個体性ー植物にとって「個体」とは何か」 にて講演「粘菌変形体の環境依存的な離合集散に学 ぶ生物輸送ネットワークの最適化ダイナミクス」、 2021年10月18日
- 4) 中垣俊之、日本生態学会第69回全国大会 福岡 シンポジウム S14-3 「無神経な行動生態学」モジホコリ変形体の餌配置場所依存的な輸送網形成による環境適応の評価と仕組み、2022年3月18日
- 5) 中垣俊之、応用物理学会トータルバイオミメティク ス研究グループ主催 第1回トータルバイオミメテ ィクス基礎講座、「原生生物粘菌変形体の輸送網形成 にみる環境適応的な動的最適化の性能と仕組み」、 2022年1月12日

c. 一般講演(国際学会)

- Kosuke lizuka, Ken-ichi Wakabayashi, Ishikawa Takuji, Ritsu Kamiya, Toshiyuki Nakagaki, Yukinori Nishigami, <u>Katsuhiko Sato</u>, "Left-Right Asymmetric Aggregation Patterns of Chlamydomonas under Symmetric Conditions," poster presentation, The 22nd RIES-Hokudai International Symposium, On-line (December 2021)
- 千葉拓也,杉拓磨,西上幸範,中垣俊之,佐藤勝 彦,"Jumping behavior of nematodes Caenorhabditis elegans using electrostatic fields,"poster presentation, The 22nd RIES-Hokudai International Symposium, On-line (December 2021)
- Sota Takahashi*, Yukinori Nishigami, Toshiyuki Nakagaki, Katsuhiko Sato," Nonlocally coupled oscillator reproduces pattern formation, transition of slime mold", poster presentation, The 22nd RIES-Hokudai International Symposium, On-line(December 2021)
- 4) *Syun Echigoya, Yukinori Nishigami, Katsuhiko Sato and Toshiyuki Nakagaki. "Intrinsic rhythm of ciliary reversal acts as spatial memory, in the ciliate, Stentor coeruleus". 口頭発表, The 4th Asian Congress of Protistology -internet, Online, November 19, 2021.
- 5) *Syun Echigoya, Yukinori Nishigami, Katsuhiko Sato and Toshiyuki Nakagaki. "Intrinsic rhythm of ciliary reversal acts as spatial memory, in the ciliate, Stentor coeruleus". ポスター発表, The 4th Asian Congress of

Protistology -internet, Online, November 20, 2021.

6) Syun Echigoya, Yukinori Nishigami, Katsuhiko Sato and Toshiyuki Nakagaki, " Periodic Perturbation Its Environment Acts as Spatial Memory in the Ciliate, Stentor Coeruleus," ポスター発表, The 22nd RIES-HO-KUDAI International Symposium, Online, December 6, 2021.

d. 一般講演(国内学会)

- 千葉拓也,杉拓磨,西上幸範,中垣俊之,佐藤勝 彦,"Jumping behavior of nematodes Caenorhabditis elegans using electrostatic fields," poster presentation,第7 回北海道大学部局横断シンポジウム, On-line (October 2021)
- 千葉拓也,杉拓磨,西上幸範,中垣俊之,佐藤勝 彦,"電場に応答した Caenorhabditis elegans 耐性幼虫 の跳躍行動の研究,口頭発表,2021 年度 生物物 理学会北海道支部・東北支部合同例会,On-line (March 2022)
- 3) 越後谷 駿, 西上 幸範, 佐藤 勝彦, 中垣 俊之, 繊毛虫 ソライロラッパムシの内発リズムが引き起こす空間 記憶, ポスター発表 第7回北大部局横断シンポ ジウム, オンライン開催, 2021年10月1日.

e. 研究会・シンポジウム・ワークショップなど(学会 以外)

- 高橋奏太, 非局所結合振動子モデルによる変形菌の 時空間パターンの再現, 口頭発表, 第26回卒業研 究経過報告会, On-line (February 2022)
- 2) 越後谷駿, ソライロラッパムシの遊泳と固着.
 2021 年 原生生物研究者の卵による春の勉強会, 口頭 発表, オンライン開催, 2021 年 5 月 28 日
- 4) 中垣俊之、αxSC2021K 行動学とスーパーコンピュー タに関するシンポジウム、京都大学学術メディアセ ンター粘菌の輸送網形成に学ぶ逐次改善型ヒューリ スティクス、2021 年 10 月 29 日
- 中垣俊之、中部大学 第1回創発学術院 三専門部会 合同セミナー「Cerebrum Principia Mathematica: 計算論的神経科学と原生知能のジオラマ行動力学、 単細胞性行動の環境応答能力、2021 年 11 月 29 日
- 6) 中垣俊之、応用物理学会トータルバイオミメティク ス研究グループ主催 第1回トータルバイオミメティク イクス基礎講座、「原生生物粘菌変形体の輸送網形成 にみる環境適応的な動的最適化の性能と仕組み」、 2022年1月12日

4.7 シンポジウムの開催

 共同利用・共同研究拠点 MIMS 現象数理学研究拠点 共同研究集会 2021 年度「幾何学・連続体力学・情報 科学の交差領域の探索(II)ー 視点をかえてみるカ ー」、明治大学 中野キャンパス、2021 年 12 月 3,4 日

4.8 共同研究

a. 所内共同研究

該当なし

- b. 民間等との共同研究
- 中垣俊之,佐藤勝彦,西上幸範,佐藤譲:株式会社 ジイ・シイ企画,「集団的知性の探求ならびにその社 会動態や経済現象への展開応用に関する研究」,2019 ~2022 年度,2,000 千円

c. 委託研究

該当なし

- d. 国際共同研究
- 中垣俊之:オックスフォード大学植物科学科マーク・フリッカー博士,町と道の共発展ダイナミクス に関する研究
- 西上幸範,佐藤勝彦,中垣俊之:リヨン第1大学, ジャンポール・リュー教授,細胞運動の力学に関す る研究

4.9 予算獲得状況(研究代表者、分類、研究課題、期間)

a. 科学研究費補助金

- 佐藤 勝彦:研究代表者,「3 次元空間内に埋め込まれ た細胞集団運動の新しいメカニズム」、科学研究費補 助金 基盤(C) No. 20K03871,日本学術振興会 (2020-2023).
- 2) 佐藤 勝彦: 研究分担者,「粘弾性流体に特有な渦の数 理解析」, 科学研究費補助金 基盤(B) No.18H01135, (2018-2022).
- 3) 佐藤 勝彦:研究分担者,「繊毛虫・アメーバの集団的 空間探査と空間活用のアルゴリズムの解明」,学術 変革領域研究(A) No. 21H05310, (2021-2026).
- 西上幸範:研究分担者,「再構成アプローチで解明す るダイナミンの膜切断機構とその破綻に起因する疾 患発症機序」,国際共同研究強化(B) No. 19KK0180, (2019-2023).
- 5) 西上幸範:研究分担者,「環境連成力学を基盤とした 微生物行動シミュレータの開発」,学術変革領域研 究(A) No. 21H05308, (2021-2026).
- 中垣俊之:研究代表者、「ジオラマ環境で覚醒する原生 知能を定式化する細胞行動力学」、科学研究費補助金 学術変革領域研究(A) No.21H05303, (2021[~]2026)
- 中垣俊之:研究代表者,「繊毛虫・アメーバの集団的 空間探査と空間活用のアルゴリズムの解明」,学術 変革領域研究(A) No. 21H05310, (2021-2026).

b.大型プロジェクト・受託研究

 西上 幸範: 「原生生物の行動原理の解明」, 次世代 研究者育成プログラム(2018-2023).

4.10 受賞

 高橋奏太:第22回電子研国際シンポジウム「Poster Award」北海道大学(2021/12/7)
- 高橋奏太,第 26 回卒業研究経過報告会「優秀発表 賞」,北海道大学(2022/02/10)
- 越後谷駿: The 4th Asian Congress of Protistology 「発 表賞 (BPA Presenter in The 4th Asian Congress of Protistology), (2021/11/19)

4.11 社会教育活動

a. 公的機関の委員

西上幸範:第四期ナショナルバイオリソースプロジェクト ゾウリムシ 運営委員会委員 (2019.04-2022.03)

b. 国内外の学会の役職

- 1) 西上幸範:日本原生生物学会編集委員(2014.10-)
- 西上幸範:日本原生生物学会評議委員(2018.10-2021.09)
- 3) 西上幸範:日本原生生物学会評議委員(2021.10-)
- 4) 西上幸範:日本原生生物学会ネットワーク委員委員長(2019.10-)
- 5)

c. 兼任•兼業

該当なし

- **d**. **外国人研究者の招聘** 該当なし
- e. 北大での担当授業科目(対象、講義名、担当者、期間)
- 全学共通、フレッシュマンセミナー「暮らしの中の サイエンス」,西上幸範、2021年1学期
- 理学部専門科目,生物系のための物理学,佐藤勝彦, 2021 年1 学期
- 生命科学院専門科目、ソフトマター物理学特論(連続 体力学)、佐藤勝彦、2021 年 6-8 月
- 4) 生命科学院専門科目,中垣俊之,西上幸範,ソフトマター物理学特論「非線形現象」,1単位,2021年11月-12月
- 5) 全学共通,中垣俊之,全学教育科目「環境と人間:ナ ノって何なの?最先端光ナノテク概論」,1/15 単位, 2021 年 08 月 21 日
- 全学共通,中垣俊之,ソフトマター概論,1/15 単位, 2021 年 04 月 01 日-09 月 30 日
- 7) 理学部生物科学科(高分子機能学専修分野),生体高 分子学実験 III,中垣俊之,佐藤勝彦,西上幸範,第2 学期
- 理学部生物科学科(高分子機能学専修分野),高分子 機能学文献購読,中垣俊之,佐藤勝彦,西上幸範,通年
- 9) 理学部生物科学科(高分子機能学専修分野),高分子 機能学卒業研究,中垣俊之,佐藤勝彦,西上幸範,通年
- 10) 生命科学院ソフトマター専攻修士課程,ソフトマタ ー科学研究,中垣俊之,佐藤勝彦,西上幸範,通年
- 生命科学院ソフトマター専攻修士課程,ソフトマター科学実習,中垣俊之,佐藤勝彦,西上幸範,通年
- 12) 生命科学院ソフトマター専攻修士課程,ソフトマタ ー科学論文購読 I,中垣俊之,佐藤勝彦,西上幸範,通 年
- 13) 生命科学院ソフトマター専攻修士課程,ソフトマタ

一科学論文購読 Ⅱ, 中垣俊之, 佐藤勝彦, 西上幸範, 通 年

- 14) 生命科学院ソフトマター専攻博士課程,ソフトマタ ー科学特別研究,中垣俊之,佐藤勝彦,西上幸範,通年
- f. 北大以外での非常勤講師(対象、講義名、担当者、 期間)
- 公立はこだて未来大学,「物質の科学」,2単位, 中垣俊之,2021年8月29日~9月4日
- 大阪大学大学院生命機能研究科、「生命科学者のための数理細胞整理学序論」1単位、中垣俊之、2021 年12月1日~2日

g. アウトリーチ活動

- 中垣俊之、はまぎんキッズ・サイエンストークイベント Vol.8「パズルの達人~真正粘菌の研究~」、 2021 年 5 月 15 日
- 中垣俊之、佐賀県産業労働部ものづくり産業課主催 ものスゴ科学講演会 「単細胞生物「粘菌」の賢さ を探る」、2021 年 10 月 21 日
- 中垣俊之、超異分野学会「チャレンジフィールド北 海道セミナー:融合ってなんだろう」のパネルデス カッション&トークイベント。2021年12月04日、札
- 4) 中垣俊之、内閣府連携「卓越した研究業績」紹介サ イト「河合塾みらいぶプラス・みらいぶっく」'粘 菌の運動方程式:単細胞生物が鉄道網と同じ動きをす る?コンピュータを使った粘菌の行動学研究'、 2021 年 12 月 21 日
- 5) 西上幸範、中垣俊之、スーパーサイエンスハイスク ール北海道立啓成高等学校の1日大学研修プログラ ム生(6名)の受入。「原生生物の行動を探る」とい うテーマで、学習・実験をした後に成果発表して討 論をした。2022年1月11日
- 6) 中垣俊之、北海道大学ホームページ リサーチニュ ースに B02-1 班の中垣教授らの研究が掲載されました。「Two Ig Nobel laureates discuss "Research that makes people laugh and then think"」、 2021 年 12 月 23 日

h.新聞・テレビ等の報道

- 中垣俊之、「博士、マジですか!?~ユニーク学者が 明かす生命の神秘~」NHK 総合札幌放送局 北海道 道, 2021 年 4 月 16 日
- 中垣俊之、読売子供新聞 「美しい小さな生き物 変形菌、2021 年 5 月 11 日
- 中垣俊之、日本テレビ「所さんの目がテン!」にて 「桝太一の生き物バンザイ!粘菌の科学」、2021 年 8 月1日
- 4) 中垣俊之、日本経済新聞電子版 粘菌に魅せられて 人間しのぐ知性発見、2度の栄冠ーイグノーベル賞 の「偉人」(3)」、2021年9月8日
- 5) 中垣俊之、日経新聞 NEXT ストーリー イグノーベ ル賞の達人3 「単細胞に魅せられて2度受賞 賢 い粘菌、迷路を解く」、2021年9月9日
- 6) 中垣俊之、NHK BS1 世界のドキュメンタリー「粘菌 脳のない天才」。ARTE France / Hauteville

Productions が制作しフランスなどで放映されたも のが、NHK により日本語に翻訳された。2021 年 10 月 30 日

i. ポスドク・客員研究員など

1) 落合 廣(客員研究員)

j. 修士学位及び博士学位の取得状況

修士学位:1人

 大西舞、生命科学院、理学修士、生態的に可能な程 希薄な細胞密度における繊毛虫テトラヒメナの遊泳 空間形状や深さ依存的な集団運動

博士学位:0人

連携研究部門

共創研究支援部

ニコンイメージングセンター

教授 三上秀治(東大院、博士(理学)、2020.06~)
教授 中垣俊之(名大院、学博、2019.11~2022.03)
教授 松尾保孝(北大院、博士(工学)、2012.03~)
客員教授 根本知己(東工大院、博士(理学)、2012.03~)
特任助教 富菜雄介(北大院、博士(生命科学)、2021.01~)
技術職員 小林健太郎(北大院、博士(理学)、2012.03~)

技術職員 中野和佳子(富山大、学士、2021.04~)

1. 活動目標

近年になって蛍光バイオイメージング技術の必要性が 増大し、そうした需要に呼応して遺伝子導入技術、蛍光 タンパク質をはじめとする分子マーキング技術や機能指 示薬の作成技術も大きく向上している。また顕微鏡やカ メラなどの各種機器の性能も、飛躍的な向上を遂げてい る。しかしながら、これらの最新技術・機器を用いるこ とで、誰でも即座に優れたデータを得ることができる訳 ではないところに、蛍光バイオイメージング技術の難し さがある。

ニコンイメージングセンターは、最新の光学顕微鏡を 利用できる施設として、平成 18 年にニコンインステック 社(現ニコンソリューションズ社)をはじめとした多数 の協賛企業の協力による寄附研究部門として設立され た。平成 24 年度の研究所の改組に伴い、現在は共創研究 支援部の一部門として活動している。

特に近年では、イメージング機器の多様化・先端化と 最新鋭イメージング機器の高額化、操作技術の高度化、 あるいは画像解析技術の高度化により、大学等の各研究 機関が優れた機器を整備し、運用を継続することは一層 困難となっている。当センターは、平成28年4月より開 始された文部科学省・科学研究費助成事業の「先端バイ オイメージング支援プラットフォーム(ABiS)」にも参 画して、先端イメージング機器を運用する国内機関と更 なる連携を取り、生命科学を幅広く包括した先端イメー ジングの支援を開始している。

当センターの特色は、所内や学内の研究者のみなら ず、全国の研究者が広く設備等を利用可能な点である。 専任スタッフが機器操作やソフトウエアの利用方法など を説明することにより、光学顕微鏡を取り扱ったことの ない初級者でも、観察技術全般を習得できる。特に近年 では、遠方の大学や企業の研究者からサンプルを送付し てもらい、スタッフが観察を行う依頼観察や、遠隔地か ら実際に機器操作も可能とするリモート利用支援への対 応も開始した。その一方で、利用者の視点に基づく機器 等の詳細な要望や感想が寄せられるため、協賛企業への 迅速かつ綿密なフィードバックも開設当初より行ってい る。

このように研究者と企業の双方と緊密な連絡を取り合 うことにより、ニーズとシーズを結びつけ、利用者の要 望を速やかに反映させた更なる技術改良や新技術開発、 およびその多様な研究分野への応用と推進を目的として いる。更には本学と顕微観察技術の関連企業との連携強 化、ならびに本学における教育研究の量と質の充実や活 性化、そして国際的な交流をも視野に入れて、以下の項 目に沿った活動を展開している。

- 1. 最先端の顕微鏡とイメージング関連機器を設置し、 基礎研究の環境を提供する。
- 2. 顕微鏡に馴染みのない研究者からハイエンドユーザーまで、さまざまなレベルに合わせて顕微観察法のトレーニングコースを行う。
- 研究者へのイメージングの知識と技術の習得を目的 として、専属スタッフがイメージング操作の指導を 行う。
- 顕微鏡ユーザーのアイデアを反映した新型顕微鏡、 ならびにその関連技術の開発を行う。
- 5. イメージングに関する最先端の研究、関連技術など を、積極的に紹介する。

2. 成果

(a) 研究実績

令和3年度の延べ利用人数・利用時間は、535人・2879 時間となった。平成24年度以降の利用実績を図1のグラフに示す。利用者の所属ごとの年間利用人数は棒グラフ (上部の第1軸)で、年間総利用時間は折線グラフ(下 部の第2軸)で表示する。令和2年度-令和3年度は、緊 急事態宣言の発令など、研究活動が大幅に制約を受けた 中ではあったが、当センターの利用は概ね例年と同程度 であった。



図1. 平成24年度以降のイメージングセンター利用状況.

この利用者所属の詳細を、図2のグラフで示す。当研 究所内の利用にとどまらず、学内の多くの学部等から幅 広く利用があった。

また令和3年度は、当センターの利用者が著した11報 の論文が学術誌に掲載された。



図2.利用状況と所属の詳細(グラフ数値は延べ利用人数).

(b) イメージングに関連する知識と技術の普及

当センターの各顕微鏡の利用を希望する研究者には、顕 微鏡やソフトウエアの操作指導を行っている。令和3年度 は 18件の新規の利用相談が寄せられ、計46名の研究者 に操作指導を行った。図3には、利用相談が寄せられた 後の利用動向を示す。半分程度は継続して当センターを 利用しているものの、実際の利用には至らなかった事例 も少なからず存在するため、一層のサポート体制の充実 が課題である。



図3. 当センターへの利用相談後の動向.

平成24年度の研究所の改組以降、ニコンソリューショ ンズ社をはじめとした協賛企業とともに、学術講演会等 を積極的に開催し、顕微鏡関連分野の最先端研究の紹介 を行うことで、研究者とメーカーの双方がフィードバッ クを行う環境を定期的に提供している。令和3年5月21 日には、ニコンソリューションズ社が開催の「第8回 蛍光イメージング・ミニシンポジウム」を共催し、令和3 年11月29日には「北海道大学位ニコンイメージングセン ター 学術講演会」を開催した。両者ともオンライン開 催の形式としたところ、全国からそれぞれ153名、102名 の参加があり、盛況となった。

3. 今後の展望

引き続き、学内外へ当センターを広くアピールすると ともに、光学顕微鏡機材の提供およびイメージングの指 導・トレーニングを行う。今後は、画像解析の支援も積 極的に手掛けていく予定である。また協賛企業と連携し た新型光学顕微観察技術の開発や各種セミナーの開催な ど、顕微鏡やその関連手法に関する知識と技術の更なる 深化と普及に努めてゆく。

4. 資料

- 4.1 学術論文(査読あり)
- 1) 該当なし.
- 4.2 学術論文(査読なし)
- 1) 該当なし.

4.3 総説・解説・評論等

1) 該当なし.

4.4 著書

1) 該当なし.

4.5 特許

1) 該当なし.

4.6 講演

- a. 招待講演(国際学会)
- 1) 該当なし.
- b. 招待講演(国内学会)
- I) 冨菜 雄介、「膜電位イメージング-コネクトーム融 合法によるヒルの多機能性神経回路の生理・解剖学 的解析」、日本動物学会第92回大会(オンライン米 子開催)サテライトシンポジウム「K1 非モデル生物 を材料とした神経行動学のイマとミライ」(2021-9)
- 2) 冨菜 雄介、「網羅的膜電位イメージングによる環形 動物の多機能性神経回路に関する生理学的研究」、 日本比較生理生化学会第43回大会吉田奨励賞受賞者 講演(2021-12)
- c. 一般講演(国際学会)
- 1) 該当なし.
- d. 一般講演(国内学会)
- 1) 該当なし.

e. 研究会・シンポジウム・ワークショップなど(学会 以外)

- I) 冨菜 雄介、「網羅的膜電位イメージング-シリア ルブロック SEM 融合法による 神経回路網の生理-解 剖学的研究」、北海道大学電子科学研究所第4回オ ンライン研究交流会(2021-5)
- 2) 冨菜 雄介、「機能的コネクトーム法によるヒルの多 機能性運動神経回路の解析」第7回北大・部局横断 シンポジウム(一般発表) (2021-10)
- 3) 冨菜 雄介、小谷友也「In vivo 超高速3次元撮像法 によるゼブラフィッシュ心臓の膜電位動態の解析」
 第7回北大・部局横断シンポジウム(研究助成発表) (2021-10)

4.7 シンポジウムの開催

- 第8回 蛍光イメージング・ミニシンポジウム(オ ンライン開催)、参加者153名,北海道大学(2021-05).
- 2) 北海道大学ニコンイメージングセンター 学術講演 会(オンライン開催)、参加者102名, 北海道大学 (2021-11).

4.8 共同研究

- a. 所内共同研究
- 該当なし.
- b. 民間等との共同研究
- 1) 該当なし.
- c. 委託研究
- 1) 該当なし.
- d. 国際共同研究
- 1) 該当なし.
- 4.9 予算獲得状況(研究代表者、分類、研究課題、期間)
- a. 科学研究費補助金
- 中垣俊之、科研費新学術領域研究・学術研究支援基 盤形成 「先端バイオイメージング支援プラットフォ ーム」 (2016-4 - 2021-3)
- 2) 冨菜 雄介、 若手研究 「ヒル神経系の大規模な機能 的コネクトームを利用した多機能性回路ネットワー クの解析」(2021-4 - 2026-3)
- b. 大型プロジェクト・受託研究
- I) 冨菜 雄介、 武田科学振興財団 2021 年度ライフサ イエンス研究助成 「超高速三次元イメージング技 術を利用した感覚-運動の集団コーディングにおけ る多機能性ニューロンのシナプス統合過程の解明」 (2021-8 - 2023-7)
- 2) 冨菜 雄介、成茂動物科学振興基金「ヒル神経系を利用した三次元高速膜電位イメージング」(2021-9 2023-7)

4.10 受賞

 1) 冨菜 雄介、日本比較生理生化学会 第 30 回吉田奨励 賞受賞 (2021-12)

4.11 社会教育活動

- a. 公的機関の委員
- 1) 該当なし.
- b. 国内外の学会の役職
- 1) 冨菜 雄介、日本比較生理生化学会 評議員(2021-2024)、将来計画委員(2021-)
- c. 兼任 兼業
- 1) 該当なし.
- d. 外国人研究者の招聘
- 1) 該当なし.
- e. 北大での担当授業科目(対象、講義名、担当者、期間)
- 1) 該当なし.
- f. 北大以外での非常勤講師(対象、講義名、担当者、 期間)
- 1) 該当なし.
- g. 新聞・テレビ等の報道
- 1) 該当なし.
- h. ポスドク・客員研究員など
- 1) 該当なし.

i. 修士学位及び博士学位の取得状況

修士学位:0人 1) 該当なし. 博士学位:0人 1) 該当なし.

国際連携推進室

室長:教授 Biju Vasudevan Pillai(Kerala大学、Ph.D.化学、 2016.2~) 副室長:准教授 高野勇太(筑波大学、博士(理学)、2017.4 ~) 教 授 小松崎 民樹(総合研究大学院大学、理学博士、 2007.10~) 教 授 三澤 弘明(筑波大学、理学博士、2003.5~) 教 授 笹木 敬司(大阪大学、工学博士、1997.11~) 教 授 太田 裕道(東京工業大学、工学博士、2012.9~) 教 授 雲林院 宏(東北大学、理学博士、2015.7~) 事務補助員 藤井 教子(2021.4~)

1. 活動目標

国際連携推進室は、電子科学研究所の国際連携活動に関 する企画立案・企画助言の役割を担うとともに、電子科学 研究所が国際ネットワークのハブとして連携を充実・強化 するために平成24年度に設置されたものである。電子科学 研究所は、欧米やアジア各国の研究所・センターと部局単 位の交流協定を締結し、スタッフや学生の交流、ジョイン トシンポジウム等や共同研究プロジェクトを積極的に実施 している。電子科学研究所の国際連携活動を発展させて、 国内の研究所ネットワークと海外の研究組織ネットワーク が連携するプログラムなどの計画・支援も行っている。

2. 成果

2021年度はコロナ禍から徐々に復活の兆しが見える 年であった。依然として海外渡航に制限があるなど、以前 までの国際連携活動には及ばないがウィズコロナ、アフタ ーコロナにおける国際連携を模索する年になったといえる。 (a) 国内の研究所ネットワークと海外の研究組織ネットワ ークが連携するプログラムの推進

オンライン会議システム(Zoomなど)を利用して、電子 科学研究所の各研究分野が国際連携戦略を推進するための 準備補佐、国際連携イベントの運営を行った。具体例とし て、ルーヴァン・カトリック大学(ベルギー)、メルボルン 大学(オーストラリア)と電子科学研究所の国際協力関係 の構築を計画したうえで、雲林院宏教授主導のもと日本学 術振興会先端拠点形成事業を運営補佐している。2021年度 は、2回のオンライン会議の運営補佐をおこなった。

(b) 世界的トップランナー達との協働体制の構築

国際的に活躍する人材育成および共同研究の推進による グローバル協働体制の構築により、北海道大学が掲げる「創 基150周年に向けた近未来戦略」のビジョン「世界の課 題解決に貢献する北海道大学」の達成にむけ、活動を行っ ている。その一貫として世界的課題解決に資するグローバ ル人材の育成を目的として北海道大学が実施するHokkaido サマーインステュート2021(HSI2021)において室長Biju教授 をコース代表とする、各国のトップランナーを詔勅した上 でのリレー講義を計画した(下図)。

今後も、本学からのサポートを受けて各国から研究のト ップランナーの招へいと、これを基にした講義を通したグ ローバル人材育成を行っていく。



(c) 第22回RIES-HOKUDAI国際シンポジウム「癒」開催のサ ポート

本シンポジウムは北大・電子科学研究所が主催し、海外、 国内および学内の各研究機関に広く開かれた毎年開催の国 際シンポジウムである。電子研の関係機関との新たな連携 と分野横断的な学問や技術を生み出す土壌を提供すること を目的としている。2021年12月6-7日にオンラインにて開催 した。本学をはじめ国内では京都大学、大阪大学、東京工 業大学、明治大学などから、海外からはオーストラリア Melbourne 大学、米国 UCLA、ノートルダム大学、台湾大学、 中国 Fudan 大学、インド IIT などから総勢150人を超える大 学院生、ポスドク、研究者らが参加し、13件の口頭発表・ 109件のポスター発表をもとにした研究議論が行われた。ポ スター発表を行った大学院生・若手研究者の優れた発表に はポスター賞を授与し、研究のさらなる活発化と国際化を 推進した。オンライン会議システムの活用により、500人を 超える同時接続者数と、近年において顕著な数のポスター 発表による盛会となった。

3. 今後の展望

2021年度は各国でのコロナ対応が進み、交流の回復 が期待される。海外渡航における障壁も徐々に下がる中、 オンライン交流をはじめとする国際的コミュニケーション を保持・拡張して、電子科学研究所を主体とした国際的な ネットワーク構築の推進に努める。学術協定を既に締結し ている海外研究機関とのより強固な協力関係構築、新たな 学術協定の締結、先端拠点形成事業の支援をベースとした 新たな研究展開とプロジェクト発足を通して、電子科学研 究所の有する国内研究ネットワークと海外のネットワーク が連携するプログラムをサポートしていく。

ナノテク連携推進室

教授松尾保孝(北大院、博士(工学)、2018.1~)
特任助教小田島聡(2018.4~)
(以下、創成研究機構・ナノテク連携研究推進室)
特任助教 王 永明(2012.9~)
博士研究員 佐々木仁(2019.4~)
学術研究員 細井浩貴(2012.9~)
学術研究員 細井浩貴(2012.9~)
学術研究員 八郎 市乃(2019.4~)
学術研究員 浮田桂子(2019.6~)

1. 活動目標

ナノテク連携推進室はグリーンイノベーションやライフ イノベーションといった社会的課題を解決するための学術 研究・技術・産業創出に欠かせない超微細加工やナノ領域 の構造解析・分析といったナノテクノロジーの利用を支援 する組織となっている。通常、ナノテクノロジーを利用・ 活用するためにはクリーンルームのような特殊環境や最新 鋭の大型研究設備を有し、かつ運用するための知識と経験 が無くてはならないが、近年の装置の高額化やシステムの 高度化により単独の研究室や研究者だけでそれらを実現す ることは困難になりつつある。そこで、ナノテク連携推進 室では電子研技術部と協力しながら電子研オープンファシ リティー機器(共用装置)に関する運営、学内外からのナ ノテクノロジー研究の相談窓口としての機能を担っている。

加えて、平成24年7月よりスタートした文部科学省が行う 全国的なナノテクノロジー装置共用プログラムである「ナ ノテクノロジープラットフォーム」事業についても業務実 施者として参画している。北海道大学は微細構造解析プラ ットフォーム、微細加工プラットフォーム事業の2つの技 術領域へ実施機関として名を連ね、ナノテクノロジープラ ットフォーム事業は全学事業として創成研究機構・ナノテ クノロジー連携研究推進室が担い、電子科学研究所ナノテ ク連携推進室はその主たる業務実施者として工学研究院 (ナノ・マイクロマテリアル分析研究室、光電子分光分析研 究室、超高圧電子顕微鏡室)、情報科学研究科と連携し、学 内だけでなく全国の大学・公的研究機関・民間企業に対し てナノテクノロジーに関する支援に取り組んでいる。特に、 超微細加工と微細構造解析の 2つの 機能を有機的に連携 させた支援を実現し、光・電子・スピンを制御する新規ナ ノデバイス創製、および新機能ナノ物質創出に関する研究 開発を支援することを目的として事業推進を行っている。

原子層堆積装置やプラズマCVD装置、超高精度EB 描画 装置、マスクアライナー、RIE 装置、ICPドライエッチング 装置、FIB 装置、イオンビームスパッタ装置などのナノ加 工・デバイス化装置による超微細加工に関する支援を行う とともに、高性能 STEM、超高圧透過型電子顕微鏡、各種 プローブ顕微鏡、X線光電子顕微鏡装置、オージェ電子分光 装置、集束イオンビーム加工・分析 装置などによる種々の ナノ計測・表面分析支援までを幅広く行っている。

さらに、令和3年度からは日本が強みを持つマテリアル 領域でのデータ駆動型研究を先導するマテリアルDXプラ ットフォーム(統合イノベーション戦略2020)構想がうち だされ、それを実現する文部科学省「マテリアル先端リサ ーチインフラ事業(ARIM)」によるデータを基軸とする研 究推進への支援を行う。

2. 成果

(a)利用実績(令和3年4月~令和4年3月)

令和3年度の支援状況として、ナノテクノロジープラット フォーム事業としての実施内容について記載する。微細加 エPFに関する利用件数は74件、うち、40%以上が企業・他大 学・公的研究機関の学外への支援として実施した。また微 細構造解析PFに関しては、電子研以外の施による支援も含 めて利用件数は86件、こちらも50%以上を学外への支援とし て実施した。

支援を行った研究は国内外への論文投稿、学会発表につ ながっている。微細加工PF・微細構造解析PFの支援課題に 関する学会発表は271件、論文掲載が71報であった。また、 各大学からプレスリリースなども発表され優れた利用成果 が創出されている。

(b)ナノテクノロジープラットフォーム事業活動

ナノテクノロジープラットフォーム事業は3つのプラッ トフォーム(微細加工、微細構造解析、分子物質合成)ご とに各機関が参画して行う事業となっており、北海道大学 は微細加工・微細構造解析の2つのプラットフォームに属し ている。電子科学研究所としても両方のプラットフォーム 対して装置供出を行っており、研究支援と共に関連する会 議などにおいて支援成果報告や広報活動を行っている。ま た、技術職員を含めた研究支援者は外部での技術研修に参 加し、より優れたナノテクノロジー支援の実現を目指して 技術研鑽に務めるとともに、学生研修や技術支援員を受け 入れての技術トレーニングによりナノテク技術の普及への 活動を行っている。今年度もコロナ感染症への対策として、 オンラインでの対応、技術代行等の感染症拡大防止への対 策を実施しながら事業を行った。

今年度は本事業最終年度であり、業務終了と共に文部科 学省ナノテクノロジー・材料科学技術委員会にて最終評価 が実施された。10年間に及ぶ支援成果が十分であると評価 されると共に、設備共用文化の創出や大学制度改革への波 及、研究者の意識改革、技術スタッフなどの人材育成から 我が国の科学技術政策における共用設備ガイドライン策定 への貢献と非常に高い評価がなされている。 (c) マテリアル先端リサーチインフラ事業

ナノテクノロジープラットフォーム事業が最終年度を向 けある一方で、その後継事業にあたる文部科学省「マテリ アル先端リサーチインフラ事業」に採択が決定し、4月1日 より事業を開始した。ARIMでは、重要技術領域である「量 子・電子を制御により革新的な機能を発現するマテリアル」 のスポーク機関として、ハブ機関(NIMS)、スポーク機関 (産総研、東工大、量子科学技術研究開発機構)と連携し、 装置共用のみならず、領域で必要となるデータ収集に努め 利活用が可能な研究開発支援を行っていく。初年度は、フ ィジビリティースタディーとして、装置から得られるデー タを構造化することによってデータベース化した際に利活 用が容易になる手法や設備運用体制についての検討を実施 した。次年度からはデータ収集の実現に向けた人員体制の 強化も図り、本事業への貢献を行っていく予定になってい る。

(d)設備運用状況

令和3年度は、新たなプラズマ原子層堆積装置導入とデー タ駆動型研究に必要となるサーバー群の強化を図った。

3. 今後の展望

ナノテク連携室は引き続き文部科学省「マテリアル先端 リサーチインフラ事業(ARIM)を核として研究支援活動を 行っていく予定である。ARIM事業を統括するセンターハ ブ・ハブ機関(物質・材料研究機構)との連携による支援 活動の充実、学内の共同利用施設とも密な関係を築き、デ ータ駆動型研究の先鞭となる共用機器から生み出される膨 大なデータの利活用が実現できる環境の構築を進める。こ れにより、政府成長戦略の一つの柱となっているマテリア ルDXの実現に向けた支援活動を実施する。また、技術部と も協力して、新しい支援技術の開発や民間企業を含めた学 内外との共同研究、若手研究者や企業技術者への技術指導 を行い、研究開発力強化への支援を継続していく。

4. 資料

4.1 学術論文(査読あり)

- M. S. Grewal, Y. Matsuo and H. Yabu, "Heteroatomdoped carbon electrocatalysts prepared from marine biomass cellulose nanocrystals and bio-inspired polydopamine for the oxygen reduction reaction", New J. Chem., Vol. 45, p.p. 19228-19234 (2021)
- 2) M. S. Grewal, H. Abe, Y. Matsuo and H. Yabu, "Aqueous dispersion and tuning surface charges of polytetrafluoroethylene particles by bioinspired polydopamine-polyethyleneimine coating via one-step method", R. Soc. Open Sci. Vol. 8, 2105823 (2021)
- 3) M. Nosaka, K. Tsujioka, Y. Matsuo, T. Okamatsu, T. Arita, M. Shimomura, and Y. Hirai, "Effect of the Microstructures on Vulcanized Rubber Frictions", Langmuir, Vol. 37, p.p. 6459-6467 (2021)

4) K. Fushimi, N. Ishii, A. Nakajima, Y. Kitagawa, Y. Hasegawa, Y. Matsuo, "Photolithographic Fabrication of a Micro-electrode Surface on a Carbon Steel Sheet for Local Hydrogen Permeation Measurements", ISIJ International, Vol. 61, p.p.1112-1119 (2021)

4.2 学術論文(査読なし)

該当なし

4.3 総説・解説・評論等

該当なし

4.4 著書

該当なし

4.5 特許

 上原日和、安原亮、合谷賢治、松尾保孝、村上政直、 小西大介、特願 2022-019461、「光ファイバーおよび 光ファイバーの製造方法」(2022 年1月)

4.6 講演

- a. 招待講演(国際学会) 該当なし
- **b**. 招待講演(国内学会) 該当なし
- c. 一般講演(国際学会)
 該当なし
- d. 一般講演(国内学会)
 - 該当なし
- e. 研究会・シンポジウム・ワークショップなど(学会以
- 外)
- 松尾保孝、「原子層堆積(ALD)法による薄膜作製技術の基礎と応用・技術トレンド」、サイエンス&手 k 寿 ノロジー技術セミナー、オンライン、2021 年 12 月 10 日
- 2) 松尾保孝、「北海道大学の成膜設備(ALD, PLD, スパ ッタ)紹介」、原子層堆積技術(ALD)による成膜技 術セミナー、オンライン、2021年12月22日

4.7 シンポジウムの開催

- EB-CAD遠隔利用セミナー、北海道大学(2021年8月1日)
- 原子層堆積技術(ALD)による成膜技術セミナー、産業技術総合研究所(2021年12月22日)

4.8 共同研究

- a. 所内共同研究
 - 該当なし

b. 民間等との共同研究

該当なし

- **c.委託研究** 該当なし
- d. 国際共同研究

該当なし

4.9 予算獲得状況(研究代表者、分類、研究課題、期間)

a. 科学研究費補助金

- 松尾保孝、基盤研究(C)、ナノ構造を用いた光増強ソ フトイオン化法による大気中有機ナノ粒子の直接質 量分析、2019~2021 年度
- 大須賀潤一、基盤研究(C)、ナノ微細構造と光励起を 利用した汎用超高感度ソフトイオン化法の開発、2021 ~2023 年度

b. 大型プロジェクト・受託研究

該当なし

4.10 受賞

該当なし

4.11 社会教育活動

- a. 公的機関の委員 該当なし
- b. 国内外の学会の役職

該当なし

c. 兼任・兼業

該当なし

d. 外国人研究者の招聘

該当なし

e. 北大での担当授業科目(対象、講義名、担当者、期間)

- 理学部、ナノ物性化学、西井準治、小松崎民樹、水野 雄太、小野円佳、藤岡正弥、松尾保孝、2020 年 4 月 ~2019 年 8 月
- 総合化学院、物質科学(ナノフォトニクス材料論)、 西井準治、小野円佳、松尾保孝、2021 年 6 月~2021 年 8 月
- 3) 全学共通、大学院共通講義「ナノテクノロジー・ナノ サイエンスと光科学」、松尾保孝、2021 年 11 月~12 月
- f. 北大以外での非常勤講師(対象、講義名、担当者、期 間)

該当なし

- g. **アウトリーチ活動** 該当なし
- h. 新聞・テレビ等の報道
 該当なし
- i.ポスドク・客員研究員など
 該当なし
- j.修士学位及び博士学位の取得状況
 該当なし

II. 各種データ

|| -1. 研究成果公表に関する各種の統計表

1. 学術論文

年度 部門等			平成30年	平成31年/ 令和元年	令和2年	令和3年
光科学	欧	文	19(19)	16(16)	24 (20)	11 (8)
研究部門	邦	文	1(0)	1(0)	0	0
物質科学	欧	文	37 (37)	40 (40)	37 (34)	40 (37)
研究部門	邦	文	0	0	1(1)	0
生命科学	欧	文	13(12)	11(10)	5(5)	9(9)
研究分野	邦	文	1(1)	1(0)	0	0
附属社会創造	欧	文	23 (23)	28 (27)	36 (36)	32(31)
数学研究センター	邦	文	4(1)	0	1(1)	2(0)
附属グリーンナノテクノロジー	欧	文	24 (24)	34 (34)	54 (51)	25 (25)
研究センター	邦	文	2(1)	2(0)	0	0
北剑研究士运动	欧	文	-	-	2(2)	4(4)
兴剧研九义抜制	邦	文	-	-	0	0
計	欧	文	115(114)	129 (127)	158 (148)	121 (114)
14	邦	文	8(3)	4(0)	2(2)	2(0)

()内の数はレフェリー付き。 ※出版済のものを集計。客員研究 分野は除外して集計。 ※共著に関しては、筆頭著者の分野にて集計。

※令和2年度より共創連携支援部 の集計開始。

2. 総覧、解説、評論等及び著書数

年月		平成 30 年	平成 31 年/ 令和元年	令和2年	令和3年
光科学	総説等	3(0)	3(0)	5(0)	2(0)
研究部門	著書	1(0)	1(0)	0	0
物質科学	総説等	7(3)	5(4)	7(2)	5(3)
研究部門	著書	1(1)	3(2)	1(1)	2(1)
生命科学	総説等	7(1)	2(0)	5(2)	3(1)
研究部門	著書	0	0	2(0)	1(0)
附属社会創造	総説等	2(0)	3(0)	4(2)	5(1)
数学研究センター	著書	2(0)	4(0)	1(0)	3(1)
附属グリーンナノテクノロジー	総説等	3(0)	5(1)	4(0)	1(1)
研究センター	著書	4(0)	1(1)	0	2(1)
	総説等	-	-	0	0
开剧研究又拨部	著 書	-	-	0	0
킠	総説等	22(4)	18(5)	25(6)	16(6)
μl	著書	8(1)	9(3)	4(0)	8(3)

()内の数は欧文

※客員研究分野は除外して集計。 ※共著に関しては、筆頭著者の分野

にて集計。 ※令和 2 年度より共創連携支援部の 集計開始。

3. 国際学会·国内学会発表件数

年部門等	平成30年	平成31年/ 令和元年	令和2年	令和3年	
光科学	国際	22(14)	31(7)	10(7)	25(10)
研究分門	国内	32(6)	25(6)	13(5)	20(5)
物質科学	国際	36(16)	55(11)	39(3)	31 (14)
研究部門	国内	52(9)	70(11)	68(3)	56(9)
生命科学	国際	21 (5)	10(4)	0	11(6)
研究部門	国内	35(4)	17(7)	20	16(3)
附属社会	国際	50 (30)	51 (16)	29(4)	19(4)
創垣剱子 研究センター	国内	62 (26)	34(12)	29(3)	30(8)
附属グリーンナノテクノロジー	国際	33(14)	31 (14)	10(4)	23(3)
研究センター	国内	33 (8)	31 (8)	31(5)	51 (3)
廿創审權支援如	国際	-	-	1	0
兴剧建铸义饭司	国内	-	-	0	2(2)
34	国際	162 (79)	178 (52)	88(18)	109(77)
Τ̈́́́	国内	214 (53)	177 (44)	161 (16)	175 (30)

国際学会・国内学会の()内の数は招待講演数

※客員研究分野は除外して集計。

※シンポジウム・研究会は除外して集計。

※共著に関しては、筆頭著者の分野にて集計。

※令和2年度より共創連携支援部の集計開始。

Ⅱ-2.予算

Ⅱ-2-1)全体の予算

(単位:千円)

年 内訳	平成 30 年度	平成 31 年度/令和元 年度	令和2年度	令和3年度
業務費	124, 615	237, 169	196, 168	195, 716
科学研究費補助金	479, 781 (75)	329, 427 (77)	267, 675 (79)	317, 330 (83)
その他の補助金	91, 780 (3)	450(1)	39, 155 (5)	40(1)
寄 附 金	22, 020 (17)	33, 730 (28)	14,876(14)	28, 475 (16)
受託事業等経費	189, 278 (26)	221, 306 (37)	280, 846 (36)	185, 207 (34)
(受託研究費)	166, 252 (14)	189, 442 (20)	252, 870 (26)	163, 452 (27)
(共同研究費)	23, 026 (12)	31, 864 (17)	27, 976 (10)	21, 755(7)
合計	907, 474 (121)	822, 082 (143)	798, 720 (134)	726, 768 (134)

() 内の数は受入件数

Ⅱ-2-2)外部からの研究費受入状況

部	甲甲	別	の受	入)	状況
чч		11.1	マノメ	/ 🗸	1/\1/L

(単位:千円)

	1/1/1				(中国・ヨヨリ
部門等	研究費	平成 30 年度	平成 31 年度/令和 元年度	令和2年度	令和3年度
	科学研究費補助金	110, 027 (14)	88, 724 (13)	85, 835 (18)	55, 150 (15)
	その他の補助金	0	0	0	0
	寄附金 I	900(1)	3, 700 (3)	2,500(3)	2,000(1)
光科学	寄附金Ⅱ	500(1)	900(1)	810(1)	570(1)
研究部門	受託事業等経費	24, 171 (3)	34, 350 (5)	37, 732 (6)	37, 104 (5)
	(受託研究費)	24, 171 (3)	33, 850 (4)	37, 232 (5)	36, 335 (4)
	(共同研究費)	0	500(1)	500(1)	769(1)
	小 計	135, 598 (19)	127,674 (22)	126, 877 (28)	94, 824 (22)
	科学研究費補助金	27, 200 (8)	53, 153 (10)	33, 437 (16)	38, 555 (10)
	その他の補助金	0	0	0	0
	寄附金 I	12,080(9)	26, 300 (20)	3,600(3)	2,730(4)
物質科学	寄附金Ⅱ	340(1)	0	0	0
研究部門	受託事業等経費	17, 744 (4)	16, 151 (8)	19,710(7)	7,996(7)
	(受託研究費)	17, 344 (3)	14, 226 (4)	17, 710(6)	4, 150(6)
	(共同研究費)	400(1)	1,925(4)	2,000(1)	3,846(1)
	小計	57, 364 (22)	95, 604 (38)	56, 747 (26)	49, 281 (21)
	科学研究費補助金	39, 100 (11)	29, 187 (12)	14, 445 (7)	45,275 (13)
	その他の補助金	5,430(1)	450(1)	0	0
	寄附金 I	7, 700 (4)	2,000(2)	6, 300 (3)	16, 500 (5)
生命科学	寄附金Ⅱ	0	30(1)	0	0
研究部門	受託事業等経費	26, 862 (4)	17, 175 (3)	22,775(1)	12, 250 (2)
	(受託研究費)	26,082(2)	16, 395(1)	22,775(1)	12, 250 (2)
	(共同研究費)	780(2)	780(2)	0	0
	小計	79,092(20)	48, 842 (19)	43, 520 (11)	74, 025 (20)
	科学研究費補助金	64, 592 (27)	44, 540 (23)	41, 170 (21)	68, 213 (28)
	その他の補助金	5,430(1)	0	14,850(1)	0
附属社会	寄附金 I	0	0	500(1)	0
創造数学	寄附金Ⅱ	0	0	0	0
研究セン	受託事業等経費	113, 845 (10)	134, 088 (12)	146,072(12)	97, 960 (12)
ター	(受託研究費)	98,655(6)	118, 888 (8)	128, 260 (7)	85, 900 (9)
	(共同研究費)	15, 190 (4)	15, 200 (4)	17,812(5)	12,060(3)
	小 計	183, 867 (38)	178, 628 (35)	202, 592 (35)	166, 173 (40)

部門等	研究費	平成 30 年度	平成 31 年度/令和 元年度	令和2年度	令和3年度
	科学研究費補助金	238, 162 (14)	101, 550 (9)	89, 750 (14)	108, 537 (16)
	その他の補助金	0	0	6,244(2)	0
附属グリーン	寄附金I	0	800(1)	1, 165 (3)	3, 700 (2)
ナノテクノロ	寄附金Ⅱ	500(1)	0		475(1)
ジー研究セン	受託事業等経費	4,656(3)	16, 742 (7)	54, 557 (10)	21, 463 (7)
ター	(受託研究費)	4,656(3)	6,083(3)	46, 893 (7)	16, 383 (5)
	(共同研究費)	0	10, 659 (4)	7,664(3)	5,080(2)
	小 計	243, 318 (18)	119,092(17)	151, 716 (29)	134, 175 (26)
	科学研究費補助金	700(1)	4,210(5)	3,039 (3)	1,600 (1)
	その他の補助金	80,920(1)	0	18,061(2)	40(1)
	寄附金I	0	0	0	2, 500(2)
この他	寄附金Ⅱ	0	0	0	0
その他	受託事業等経費	2,000(2)	2,800(2)	0	8,434(1)
	(受託研究費)	0	0	0	8,434(1)
	(共同研究費)	2,000(2)	2,800(2)	0	0
	小計	83, 620 (4)	7,010(7)	21, 100 (5)	12, 574(5)

() 内の数は受け入れ件数。 寄附金 I:申請による財団等からの研究補助金。寄附金 II: I以外のもの。

Ⅱ-3.外国人研究者の受入(招へい)状況

a.年度別統計表

年部門等	平成 30 年度	平成 31 年度/ 令和元年度	令和2年度	令和3年度
光科学研究部門	13	2	0	0
物質科学研究部門	9	6	0	0
生命科学研究部門	4	3	0	0
附属社会創造数学研究センター	12	6	0	0
附属グリーンナノテクノロジー 研究センター	4	5	0	0
計	32	22	0	0

|| -4. 修士学位及び博士学位の取得状況

Ⅱ-4-1) 令和元年度 修士学位

情報科学研究科

- 土井 敬介: 深紫外二光子重合を用いた3次元微細構造の造形特性評価
- 馬場 亮佑 : 二次元半導体における多重極子遷移のプラズモン励起に関する研究
- 石川 紘人 : 振動強結合を利用した選択的化学反応
- 小川 達哉 : イースト菌をテンプレートとした TiO2 中空構造の作成
- 北川 泰成 : 金属有機構造体による有機色素分子の内包とその発光特性
- 小島 悠 : in-situ 局所抗原検出を目指したナノワイヤー蛍光 ELISA の開発と評価
- 島田 航 : WSe2 シートの分子修飾と電子状態の解析
- 呉 礼奥 : Ba_{1/3}CoO₂エピタキシャル薄膜の高温熱電特性
- 藤本 卓嗣 : 熱電能電界変調法による InGaO₃(ZnO)₂薄膜トランジスタのチャネル有効厚さ解析
- 石原 穂 : プラズモンーファブリ・ペローナノ共振器強結合電極における光電子注入増強因子の探索 (Exploratory research for enhancement factor in photo-induced electron transfer under modal strong coupling conditions)
- 古屋 和樹: 微小球共振器モードとプラズモンとの相互作用を利用した光水分解 (Water splitting using interaction between plasmon and micro-spherical cavity modes)

生命科学院

- 許 楚晗 : DNA ナノチューブを用いる光駆動分子機械の設計・構築
- 杉山 良 : 溶媒に応じて可逆的にベシクルを形成する金ナノ粒子の創製
- 豊川 知怜: DNA ブラシに固定した金ナノロッドの塩濃度による配向制御
- 大西 舞 : 生態的に可能な程希薄な細胞密度における繊毛虫テトラヒメナの遊泳空間形状や深さ依存的 な集団運動

総合化学院

- 田邊 泰人: 高圧処理によるシリカガラスの構造変化と低損失化に関する研究
- 崔 銘 : プロトン伝導リン酸塩ガラス中の Ge および Si の挙動

環境科学院

吉田	和矢	:	近赤外光吸収色素分子の開発と光線温熱効果の解明
Zhiji	ng Zha	ng	: Studies of the generation, recombination, and mechanical control of excitons in
			self-assembled formamidinium lead bromide perovskite nanocrystals
金丸	和矢	:	分岐鎖アルキルアンモニウム/[18]crown-6 誘導体からなる超分子カチオンを導入した
			[Ni(dmit)2]塩の構造と動的物性
堺 博	 郭紀	:	大環状クラウンエーテルに包接されたヘテロ環カチオンの動的構造と物性
羽田	将人	:	Dibenzo[24] crown-8 構造を骨格に含む金属有機構造体の合成
広瀬	昂生	:	Dialkylammonium/dibenzo[24]crown-8 擬ロタキサンカチオンを導入した[Ni(dmit) ₂]塩の構
			造と誘電物性
王趙	Ë	:	Redox-responsive polymers and gels driven by cleavage of disulfide bond (ジスルフ
			ィド結合の開裂で駆動する酸化還元応答型高分子およびゲル)

理学院

- 洪 性白 : 二次元光変換システム (2DPRCS) および反射太陽集光器システム RSC)の前期研究
- 森島 一輝 : Weyl 半金属におけるエキゾチックな電気磁気特性および chiral anomaly 公式の一般化

Ⅱ-4-2) 令和元年度 博士学位

情報科学研究科

- Zhang Qiang: Surface-Enhanced Raman Spectroscopy (SERS) for Intracellular pH Monitoring at Individual Single Cells
- 金 高韻 :Study on the heat and electron transport properties of tungsten oxide films with various atomic arrangements
- 楊 倩 :Solid-State Electrochemical Protonation/Redox Reaction Induced Control of Physical Properties of SrCoO_x and SrFeO_x
- ■魏冕 : Study on the optoelectronic properties of transparent oxide semiconductor ASnO₃ (A = Ba, Sr, and Ca) epitaxial thin films
- 中村 圭祐 :プラズモン誘起電荷分離を用いた全固体光電変換デバイスに関する研究 (All-solid-state photoelectric conversion devices using plasmon-induced charge separation)

環境科学院

- Lata Chouhan : An investigation of single-particle photoluminescence blinking in halide perovskite nanocrystals and quantum dots
- Bhagya Lakshmi : A microspectroscopic investigation of photoluminescence and electroluminescence in lead halide perovskites
- Md Shahjahan : Spatially controlled bandgap engineering and charge carrier recombination in lead halide perovskites by optical trapping
- 陳 昕 : Development of ionophore hydrogen-bonded organic frameworks composed of crown ether derivatives (クラウンエーテル誘導体で構成されるイオノフォア水素結合性有機フレームワ ークの開発)
- 吉 沁 : Construction of hydrogen-bonded organic frameworks based on nitrogen-containing Iconjugated molecular systems (窒素含有 π 共役分子系に基づく水素結合性有機フレームワー クの構築)

理学院

■ Kim Minsoo : On the study of a reaction-diffusion particle model for clustering of selfpropelled oil droplets on a surfactant solution

年		修士			博 士	
研究科名	令和元年	令和2年	令和3年	令和元年	令和2年	令和3年
理 学 院	5	14	11	0	5	3
環境科学院	7	10	5	14	13	5
情報科学研究科	30	25	22	20	16	19
生命科学院	19	12	13	14	5	17
総合化学院	3	4	7	0	4	4
計	74	65	58	47	43	48

||-4-3)大学院生在籍数

III. 研究支援体制

Ⅲ-1. 技術部

技術部は、システム・装置開発技術班、微細加工・イメージング解析技術班の2班で構成されており、令和三年 度現在では10名の技術職員が配置されている。

システム・装置開発技術班は、広報・情報・ネットワーク・研究所のWeb サイト管理運営・IoT 技術を駆使した システム開発などを行うシステム開発・データ解析グループと、各種工作機械や 3DCAD システム・3D プリンタなど を利用して市販されていない研究機器などの製作にあたる装置開発・機械加工グループで構成される。近年ではシ ングルボードコンピュータを用いた装置制御の需要にも対応し、数多くの研究機器の開発・製作を行っている。

微細加工・イメージング解析技術班は、微細加工グループ、電子顕微鏡解析グループ、光学顕微鏡解析グループ から構成されている。各グループでは、クリーンルームや微細加工装置、電子顕微鏡、光学顕微鏡といった最先端 共用設備の維持・管理や装置利用の指導に携わり、また技術相談も受けている。

他にも技術部では、研究所全体に関わる業務として、研究所行事の支援や液化窒素ガス汲み出し作業従事者への 講習会の支援なども行っている。



Ⅲ-2. 学術情報

平成20年の北キャンパス移転に伴い電子科学研究所図書室は(旧)北キャンパス図書室と統合し、平成20年8月に 電子科学研究所・触媒化学研究センター・創成研究機構の3部局共通の図書室である「北キャンパス図書室」とし て運営されることとなった。図書室はカードロックシステムを導入しており、研究所の教職員、学生は24時間利用 できる。

a. 図書·学術雑誌

単行本は、各研究分野で購入し管理されている。図書室には参考図書を中心に配架されている。学術雑誌は、 共通分野で利用され研究所として必要と認められたものは、図書室で管理されている。この他、各分野の必要 性から、各分野で購入・管理されている雑誌もある。また、研究所の教職員、学生は北キャンパス図書室以外 にも、附属図書館本館・北図書館をはじめ本学の各部局図書室からも図書の貸出を受けることができる。

1. 蔵書冊数

年	度	平成30年*	令和元年*	令和2年*	令和3年*
和	書	5, 339	5, 339	5, 438	5, 489
洋	書	17, 260	17, 248	17, 257	17, 301
1111 다	ł	22, 599	22, 583	22, 695	22, 790

3. 雑誌受入種類数

年 度	平成30年*	令和元年*	令和2年*	令和3年*
和雑誌	32	28	25	31
洋雑誌	3	4	3	7
計	35	32	28	38

2. 所蔵雑誌種類数

年 度	平成30年*	令和元年*	令和2年*	令和3年*
和雑誌 106		103	103	109
洋雑誌 385		383	383	385
計	491	486	486	494

4. 学外文献複写数

年	度	平成30年*	令和元年*	令和2年*	令和3年*
依	頼	20	19	9	19
受	付	57	33	30	29

* 北キャンパス図書室全体としての数字

b. 電子ジャーナルやデータベースの利用

図書室内には無線LAN (HINES-WLANとeduroam) が整備されており、所属学生の自習等に活用されている。 学内のLAN (HINES-WLAN) に接続することで、本学が契約する約20,000タイトルの電子ジャーナルのフル テキストを閲覧できる。また、"Web of Science"や"CAS SciFinder-n"といった著名な文献書誌・抄録データ ベースや、新聞記事データベース、辞典類や出版情報等も利用可能である。これらの学術情報は、附属図書館 が提供するリモートアクセスサービスにログインすることにより、一部のタイトルを除き、出張先、自宅など 学外からも利用可能となっている。なお、学外の研究者はeduroamのアカウントがあれば、インターネットに 接続することができる。

近年では、"CAS SciFinder-n"や"Reaxys"といったデータベースの利用方法を解説する講習会が、学生や教員向けにオンラインで実施されている。

IV. 資料

Ⅳ-1.沿革

超短波研究所

- 昭和16.1 超短波研究室が設置される
 - 18.1 超短波研究所に昇格 第二部門、第四部門、第六部門、第七部門開設
 - 18.3 第三部門開設
 - 19.1 第一部門、第五部門開設
 - 20.1 第八部門開設

応用電気研究所

21.3 応用電気研究所と改称する

部門構成:電気第一部門、電気第二部門、物理第一部門、物理第二部門、化学部門、 医学及び生理第一部門、医学及び生理第二部門、数学部門

- 24.5 北海道大学附置研究所となる
- 36.4 メディカルエレクトロニクス部門新設
- 37.4 電子機器分析部門新設
- 38.4 メディカルトランスデューサ部門新設
- 39.2 研究部門は一部名称変更等により次のとおりとなる(昭和38年4月1日適用)
 電子回路部門、電波応用部門、物理部門、化学部門、生理部門、生体物理部門、
 応用数学部門、メディカルエレクトロニクス部門、電子機器分析部門、メディカルトランスデューサ
 部門
- 39.4 メディカルテレメータ部門新設
- 42.6 強誘電体部門新設
- 46.4 生体制御部門新設
- 48.4 附属電子計測開発施設新設
- 50.4 光計測部門新設(10年時限)
- 53.4 感覚情報工学部門新設
- 60.3 光計測部門廃止(時限到来)
- 60.4 光システム工学部門新設(10年時限)

電子科学研究所

- 平成4.4 研究所改組により電子科学研究所となる
 - 14.4 附属電子計測開発施設を附属ナノテクノロジー研究センターに改組転換
 - 15.5 電子情報処理研究部門感覚情報研究分野を廃止
 - 17.4 電子計測制御研究部門適応制御研究分野を廃止電子計測制御研究部門ナノシステム生理学研究分野を新設
 - 17.10 電子材料物性研究部門光材料研究分野をナノ光高機能材料研究分野に名称変更
 電子情報処理研究部門信号処理研究分野を極限フォトンプロセス研究分野に名称変更
 電子情報処理研究部門計算論的生命科学研究分野を新設
 寄附研究部門「ニコンバイオイメージングセンター研究部門」を新設(開設期間3年)
 英国・ニューカッスル大学ナノスケール科学技術研究所との学術交流協定締結(22.10 協定終了)
 - 19.4 附属ナノテクノロジー研究センターの「10年時限」撤廃
 - 19.10 電子材料物性研究部門相転移物性研究分野を量子情報フォトニクス研究分野に名称変更
 電子機能素子研究部門超分子分光研究分野を廃止
 電子計測制御研究部門自律調節研究分野を分子生命数理研究分野に名称変更
 - 20.1 バングラデシュ・ダッカ大学物理化学生物薬学先端科学研究センターとの学術交流協定締結
 (21.12 大学間交流協定へ移行 責任部局:大学院歯学研究科)
 - 20.1 台湾・国立台湾師範大学光電科学技術研究所との学術交流協定締結

- 20.4 台湾・国立台湾大学物理学科との研究交流に関する覚書締結
- 20.6 米国・カリフォルニア大学ロサンゼルス校カリフォルニアナノシステム研究所を代表するカリフォル ニア大学評議会との学術交流協定締結
- 20.10 電子情報処理研究部門極限フォトンプロセス研究分野をスマート分子研究分野に名称変更 附属ナノテクノロジー研究センターナノ材料研究分野を極限フォトンプロセス研究分野に名称変更 附属ナノテクノロジー研究センターナノデバイス研究分野をバイオ分子ナノデバイス研究分野に名称 変更
- 寄附研究部門「ニコンバイオイメージングセンター研究部門」 開設期間更新(更新期間3年)
- 22.3 フランス・リヨン高等師範学校との学術交流協定締結
- 22.4 電子材料物性研究部門ナノ光高機能材料研究分野をコヒーレントX線光学研究分野に名称変更 電子機能素子研究部門分子認識素子研究分野を光波制御材料研究分野に名称変更 電子計測制御研究部門量子計測研究分野を生体物理研究分野に名称変更 附属ナノテクノロジー研究センターナノ理論研究分野をナノ光高機能材料研究分野に名称変更 連携研究部門理研連携研究分野を新設
- 22.9 ドイツ・オットー・フォン・ゲーリケ大学マクデブルク自然科学部との学術交流協定締結
- 23.1 台湾・国立交通大学理学院との学術交流協定締結
- 23.9 寄附研究部門「ニコンバイオイメージングセンター研究部門」開設期間満了
- 24.4 改組に伴い研究部門名、研究分野名を全面改称 附属ナノテクノロジー研究センターを附属グリーンナノテクノロジー研究センターに改組転換 研究支援部を新設 支援部構成:ニコンイメージングセンター、国際連携推進室、ナノテク連携推進室
- 25.7 ベルギー・ルーヴェン・カトリック大学との学術交流協定締結
- 25.11 英国・グラスゴー大学理工学部との学術交流協定締結
- 26.3 中国・吉林大学、ハルピン工業大学及び北京国家ナノテクノロジーセンターとの学術交流協定締結
- 26.12 台湾・中央研究院応用科学研究センターとの学術交流協定締結
- 27.3 台湾・中央研究院物理研究所との学術交流協定締結
- 27.4 附属社会創造数学研究センターを設置 数理科学研究部門を廃止 数理科学研究部門複雑系数理研究分野を生命科学研究部門複雑系数理研究分野に改組 研究支援部に数理連携推進室を新設 連携研究部門産研アライアンス研究分野を廃止
- 27.6 中国西安交通大学との学術交流協定締結
- 27.6 中国西安理工大学との学術交流協定締結
- 27.12 香港城市大学との学術交流協定締結
- 27.9 生命科学研究部門複雑系数理研究分野を廃止
- 28.6 産業創出分野「新概念コンピューティング産業創出分野」を新設(設置期間2年10月)
- 30.6 研究支援部を共創研究支援部へ改組連携研究部門台湾国立交通大学理学院連携研究分野を新設
- 31.4 産業創出分野「新概念コンピューティング産業創出分野」設置期間更新(更新期間3年)
- 令和元.10 中国武漢紡織大学化学・化学工学院との学術交流協定締結
- 令和2.3 連携研究部門人間知・脳・AI研究教育センターを新設
- 令和2.9 中国・香港城市大学理学部との学術交流協定締結
 - 中国・香港城市大学工学部との学術交流協定締結
- 令和3.2 台湾・国立陽明交通大学理学院との学術交流協定締結
- 令和3.4 附属グリーンナノテクノロジー研究センターにエキゾティック反応場研究分野を新設
- 令和3.10 連携研究部門理研連携研究分野を廃止

連携研究部門台湾国立交通大学理学院連携研究分野を台湾国立陽明交通大学院理学院連携研究分野に名称変更

附属グリーンナノテクノロジー研究センターグリーンフォトニクス研究分野及びナノ光機能材料研究 分野を廃止 令和3.12 共創研究支援部数理連携推進室を廃止 共創研究支援部に北海道大学電子科学研究所・台湾国立陽明交通大学理学院共同教育研究センターを 新設

[歴代所長]

超短波研究室	昭和16年2月20日~昭和18年1月31日	蓑島	高
超短波研究所	昭和18年2月1日~昭和21年3月31日	簑島	高
応用電気研究所	昭和21年4月1日~昭和21年9月10日	簑島	高
	昭和21年9月11日~昭和35年7月31日	淺見	義弘
	昭和35年8月1日~昭和38年7月31日	東	健一
	昭和38年8月1日~昭和45年3月31日	松本	秋男
	昭和45年4月1日~昭和48年3月31日	望月	政司
	昭和48年4月1日~昭和51年3月31日	馬場	宏明
	昭和51年4月1日~昭和54年3月31日	吉本	千禎
	昭和54年4月1日~昭和57年3月31日	馬場	宏明
	昭和57年4月1日~昭和60年3月31日	山崎	勇夫
	昭和60年4月1日~昭和63年3月31日	達崎	達
	昭和63年4月1日~平成4年4月9日	安藤	毅
電子科学研究所	平成4年4月10日~平成6年3月31日	安藤	毅
	平成6年4月1日~平成9年3月31日	朝倉	利光
	平成9年4月1日~平成13年3月31日	井上	久遠
	平成13年4月1日~平成15年3月31日	下澤	楯夫
	平成15年4月1日~平成15年9月30日	八木	駿郎
	平成15年10月1日~平成17年9月30日	西浦	廉政
	平成17年10月1日~平成21年9月30日	笹木	敬司
	平成21年10月1日~平成25年9月30日	三澤	弘明
	平成25年10月1日~平成29年3月31日	西井	準治
	平成29年4月1日~令和3年3月31日	中垣	俊之
	令和3年4月1日~現在	居城	邦治

		. н		
〔名誉教授〕				
	昭和32年4月	(故)	簑島	高
	昭和37年4月	(故)	淺見	義弘
	昭和43年4月	(故)	東	健一
	昭和45年4月	(故)	松本	秋男
	昭和55年4月	(故)	吉本	千禎
	昭和57年4月	(故)	橫澤引	爾三郎
	昭和62年4月	(故)	羽鳥	孝三
		(故)	馬場	宏明
		(故)	松本	伍良
	昭和63年4月	(故)	達崎	達
			山崎	勇夫
	平成7年4月		安藤	毅
	平成9年4月		朝倉	利光
			小山	富康
	平成13年4月	(故)	井上	久遠
			永井	信夫
	平成18年4月		八木	駿郎
	平成19年4月		狩野	猛
			下澤	楯夫
			下村	政嗣
			伊福語	部 達
	平成21年4月		栗城	眞也
	平成23年4月		上田	哲男
	平成27年4月		太田	信廣
	平成28年4月		末宗	幾夫
			西浦	廉政
	令和3年4月		三澤	弘明

Ⅳ-2.建物

本研究所は、平成15年度に現在の創成科学研究棟新築(北21西10)に伴い、ナノテクノロジー研究センター及び 関連研究分野が北12条西6丁目から移転し、平成20年度に北キャンパス総合研究棟5号館が新築され、平成21年度 に同館5階の一部が増築された。平成21年度には中央キャンパス総合研究棟2号館(旧B棟)が改修された。

建物名称	構造	建面積	延面積 m	建築年度
創成科学研究棟	鉄筋コンクリート造5階建		4, 154	平成15年度
北キャンパス総合研究棟5号館	鉄筋コンクリート造5階建	1, 104	5, 419 (116)	平成20年度 (平成21年度増築)
中央キャンパス総合研究棟2号館	鉄筋コンクリート造5階建		1, 294	平成21年度 (改修)
計			10, 867	

延面積欄の()内の数字は増築分で内数

Ⅳ-3. 現員(令和3年度)

	(3月木口現住)
職名	人 数
教授	15(8)
准教授	15
講師	0
助教	16
特任教授	1
特任准教授	1
特任講師	0
特任助教	4
教員小計	52 (8)
技術部	10
合 計	62 (8)

(3日末日現在)

()内の数字は客員で外数

IV-4.教員の異動状況(令和3年度)

所属部門	職名	氏 名	採用年月日	前職
物質科学研究	准教授	片山 司	R3. 4. 1	東京大学大学院理学系研究科助教
生命科学研究	准教授	澁川 敦史	R3. 4. 1	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科特任助 教
光科学研究	助教	CHENG AN CHIEH	R3. 5. 1	台湾国立交通大学博士後期課程
社会創造数学研究センター	特任助教	GAO YUEYUAN	R3. 10. 1	北海道大学電子科学研究所附属社会創造数 学研究センター博士研究員
社会創造数学研究センター	特任助教	奥村 真善美	R3. 10. 1	北海道大学電子科学研究所附属社会創造数 学研究センター博士研究員
物質科学研究	助教	PADINHARE KAYAKALI HASHIM	R3. 11. 1	東京大学大学院工学系研究科特任研究員
社会創造数学研究センター	准教授	田畑公次	R4. 1. 1	北海道大学創成研究機構化学反応創成研究 拠点及び電子科学研究所附属社会創造数学 研究センター特任助教
光科学研究	助教	TAEMAITREE FARSAI	R4. 3. 21	日本学術振興会特別研究員

○転出状況

所属部門	職名	氏 名	退職年月日	転 出 先
グリーンナノテクノロジー研究センター	特任助教	ZU SHUAI	R3. 6. 30	
社会創造数学研究センター	准教授	青沼 仁志	R3. 8. 31	神戸大学大学院理学研究科教授
物質科学研究	助教	松尾 和哉	R3. 9. 30	京都工芸繊維大学助教
社会創造数学研究センター	特任助教	SATTARI SULIMON	R4. 1. 31	Medical Infromatics, Corp. Associate Researcher
グリーンナノテクノロジー研究センター	特任准教授	押切 友也	R4. 2. 28	東北大学多元物質科学研究所准教授
グリーンナノテクノロジー研究センター	助教	MELBERT JEEM	R4. 3. 15	北海道大学工学研究院附属エネルギー・マ テリアル融合領域センター特任助教
物質科学研究	准教授	KIM YUNA	R4. 3. 31	宇都宮大学学術院(工学部)助教
グリーンナノテクノロジー研究センター	准教授	小門 憲太	R4. 3. 31	豊田工業大学教授
共創研究支援部	特任准教授	小田島 聡	R4. 3. 31	北海道大学大学院工学研究院特任教授

(R4.3.31)

Ⅳ-5. 構成員(令和3年度)

正	足	北	主化	<u>ک</u> ر	客員教授	山	岡	雅	直	5制作正)
	冶	-910	τı	10	客員教授	竹	本	亭	, 口 史	
光科学研究部門 光システム物理研究分野					客員教授	湊		((株) 真)日立	2製作所)
教 授 准教授	笹 田	木口	敬 敦	司 清	人間知・脳・AI 研究教育セ	ンタ・	一連	携	(Ţ	京都大学)
助 教 助 教	PIN CHE	CHRIS' NG AI	TOPHE N CH	LOUIS MARIE TEH	台湾国立陽明交通大学理学	院連邦	美			
ナノ材料光計測研究分野	œ+	누ァ는			附尾がリーンナノテクノロジ		5.J.	14		
教 12 准教授	丟⊉ 平	∿阮 井	健		n属シリーショナナラフロン センター長 (兼)	松松	LĽ, 尾	~ 人 保	孝	
助 教 コヒーレント光研究分野	TAE	MAIT	REE	FARSAI	エキゾティック反応場研究 特任教授	分野 三	澤	弘	明	
教 授 准 数 授	西給	野木	吉明	則	光電子ナノ材料研究分野 <u></u>	襾	#	淮	治	
	11		.01		准教授	小蓝	野岡	円	佳	
物質科学研究部門					助 教 ナノ光機能材料研究分野	形茶	lmĵ	IC.	7/1	
分子フォトニクス研究分野						17				
教授	BIJU	VASUDE	VAN PI ₹	LLAI	ナノアセンフリ材料研究分!	野山	++	中.	*	
作教授	同	野 VAM	男 SLIDD	太 AMANIVAM	教 授 米米塔	뿌	竹田	頁	義十	
明教フィートハス対料研究八野	PAL	YAM	SUBR	AMANYAM	作教授 助参	小	们	恵	<u>人</u> ()	
入 Y 一 N 万 丁 树 科 柳 元 万 野 教 授	Ŧ	墨	信		助教	同茲	们可	I	「応	
秋 15 准 新 塔	тъ КТ)旦. M	V II	N A	助教	臣 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一		理	辰	
助数		NHARF		AKALT HASHTM		风		-111).XK	
十/構造物性研究分野	1 1101		/ 11/11	MMEI MOHIM	附属社会創造数学研究センタ	_				
新 授	石	橋		显	ヤンター長(筆)	昏	П	雅	唐	
准教授	近	藤	害	治	人間数理研究分野	K	нч	ЧĽ	Γ	
薄膜機能材料研究分野	~	11-1		11	教授	長	ய	雅	晴	
教授	太	Ħ	裕	渞	准教授	小	林	康	明	
准教授	片	ш	TH	司	助教	~		流	侃	
助教	СНО) НА	T	TUN	助教	西	野	浩	史	
	• • • •				特任助教	GAO) YI	JEYU	AN	
生命科学研究部門					特任助教	奥	村	真津	美美	
光情報生命科学研究分野					データ数理研究分野	2	1.			
教授	Ξ	上	秀	治	教授	小枝	公崎	民	樹	
准教授	澁	Л	敦	史	准教授	田	畑	公	次	
					助教	水	野	雄	太	
生体分子デバイス研究分野					助教	西	村	吾	朗	
教授	居	城	邦	治	特任助教	TAY	LOR	JAM	ES	NICHOLAS
准教授	Ξ	友	秀	之	知能数理研究分野					
准教授	佐	藤		譲	教授	中	垣	俊	之	
助教	与用	『嶺	雄	介	准教授	佐	藤	勝	彦	
					助教	西	上	幸	範	
連携研究部門					実験数理研究分野					
社会連携客員研究分野			N.L.	_						
客員教授	村	松	凈	司 (東北大学)	共創研究文援部 部長(兼)	松	尾	保	孝	
客員教授	Ш	上	伸	昭	ニコンイメージングセンタ	-		_		
				(宮城大学)	センター長(兼)	Ξ	F	秀	治	
客員教授	Ш	合	眞	紀	特任助教	冨	菜	雄	介	
		(首	然利	斗学研究機構)	国際連携推進室					
拠点アライアンス連携研究分		_	DZ	L.	至長(兼)	BIJU	VASUDI	EVAN PI	LLAI	
客員教授	小	田	祥	人	ナノテク連携推進室	-Let	F	/⇔	-++	
	1.00	(国	立道	11 国伝学研究所)	至長教授	松	尾	保	孝	
客員教授	根	本	知		特任准教授	小日	出島		影	✓ 1 334 ->== 334
新概念コンピューティング領	开究分	(自 分野	然種	+字研究機構)	北海 追大学 電子科学 研究所 院共同教育研究センター	・台溜	創国フ	Z陽明	J交i	围大字理学

技術部 居城邦治 技術部長(兼) システム・装置開発技術班 武井将志 班長 楠 崎 真 央 技術専門職員 技術専門職員(主任) 遠 藤 礼 暁 技術専門職員 今 村 逸 子 冨 樫 綾 技術職員 微細加工・イメージング解析技術班 班 長 小 林 健太郎 大 西 技術専門職員(主任) 広 技術専門職員 中 野 和佳子 技術専門職員(主任) 平 井 直 美 技術専門職員 森 有 子 契約職員・短時間勤務職員 ZHANG XI 博士研究員]] 服 部 誉聖夫 IJ 岩 崎 秀 中 山 まどか IJ ARENON JOSHUA GABRIEL]] 山田美和 学術研究員]] ZHANG QIANG 新井田 雅 学]] 山 口 由美子 IJ]] HOSSAIN MD MOTALEB 非常勤研究員 LI SIMIN 研究支援推進員 佐々木 彩 乃 駒 井 京 子]] 小林梨江]] 伊藤春 事務補佐員 奈 岡 内 啓]] 子]] 柳 亮 輔 技術補佐員 竹内智 恵 外川修子 事務補助員 石 野 松 美 IJ IJ 藤井敦子]] 石田真美 尾 﨑 麻美子 IJ 藤 原 由美恵 IJ 浦 田 絵 美 IJ IJ 小井田 まつ枝 IJ 岩 下 利 香 IJ 小 宮 陸 技術補助員 武田理恵 澤本 マサ江 IJ IJ 山 崎 由美子 IJ 堂前 愛 IJ 富 澤 ゆかり

(令和4年3月末日現在)