

令和 7 年 12 月 24 日

北海道大学 電子科学研究所 准教授 公募（女性限定）

北海道大学電子科学研究所は、光科学・物質科学・生命科学の 3 研究部門、附属グリーン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、ならびに連携研究部門・共創研究支援部等を基盤に、光・物質・生命・数理が融合する新しい学際領域の開拓を目指しています。

下記のとおり、准教授（女性限定）を公募いたします。

記

1. 所属
（雇入れ直後）附属グリーンテクノロジー研究センター 薄膜機能材料研究分野
（変更の範囲）大学の定める所属または場所
2. 職名・人員
准教授 1 名
3. 任期
任期なし（テニュア職）
4. 職務内容
（雇入れ直後）薄膜機能材料分野の共同 PI として、研究および教育を担当する。主な研究分野：無機材料、薄膜物性、物性計測など。
（変更の範囲）大学の定める業務
研究室ホームページ <https://functfilm.es.hokudai.ac.jp/>
5. 大学院教育
情報科学院 情報エレクトロニクスコースにおける教育を担当する。
6. 応募締切
2026 年 2 月 27 日(金)
7. 着任時期
2026 年 6 月 1 日以降、できるだけ早い時期
8. 応募資格
博士の学位を有する者、または着任時まで博士の学位取得見込の者
本公募は、女性教員の比率が依然として低い現状を改善するため、「男女雇用機会均等法」第 8 条（女性労働者に関わる措置に関する特例）に基づき、女性に限定して実施する。
9. 待遇
 - ① 試用期間 あり（3 ヶ月）
 - ② 給与 国立大学法人北海道大学年俸制教員給与規程による
 - ③ 勤務形態 専門業務型裁量労働制（同意のうえで適用。1 日 7 時間 45 分労働したものとみなす）、または固定労働時間制（8 時 30 分－17 時 00 分を基本）
 - ④ 休日 土曜、日曜、国民の祝日、年末年始（12 月 29 日－1 月 3 日）、大学が指定した日

- ⑤ 加入保険 文部科学省共済組合、厚生年金、労災保険、雇用保険

北海道大学では、研究・教育活動と生活の両立支援および研究環境の整備に取り組んでいます。具体的な支援内容は DEI 推進本部ウェブサイトをご覧ください。

<https://www.dei.hokudai.ac.jp/>

(例：保育園、研究補助人材の支援等)

10. 募集者の名称

国立大学法人北海道大学

11. 受動喫煙防止措置の状況

特定屋外喫煙場所を除き、敷地内禁煙

12. 提出書類

- ① 履歴書
- ② 研究業績リスト（原著論文、総説、国際会議プロシーディング、招待講演、受賞、特許、その他などに分類）
- ③ 主要論文 5 編の PDF
- ④ これまでの研究概要（A4・2 頁程度）
- ⑤ 着任後の研究の展望（A4・2 頁程度）
- ⑥ 照会可能な方 2 名の氏名・所属・連絡先（電話番号、電子メールアドレス）

13. 書類提出方法（Web 応募）

JREC-IN Portal から「WEB 応募」にて応募書類を受け付けます。

- ・提出書類①～⑥をそれぞれ別の PDF ファイルとし、1 つの Zip ファイルにすること
- ・ファイル名は「AP_Name.zip」とすること

例：AP_HokudaiFuyumi.zip

- ・E-mail や郵送での受付はいたしません

作成した zip ファイルを、以下の JREC-IN ポータルサイトから電子申請すること。

<https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D125121759>

14. 選考方法

書類審査通過者のみ面接選考を行います。状況により、面接はインターネットを通じて実施する場合があります。選考にあたり、出産、育児、介護等のライフイベント、国際協力・人道支援活動等による研究中断の期間について考慮します。

15. 連絡・問合せ先

北海道大学電子科学研究所 薄膜機能材料研究分野 太田裕道

TEL 011-706-9428 / FAX 011-706-9428

e-mail: hiromichi.ohata[at]es.hokudai.ac.jp