



北海道大学
物質科学フロンティアを開拓する
Ambitiousリーダー育成プログラム

フロンティア物質科学 特別講演会

数学が拓く物質科学の地平

俯瞰力とブレークスルー

北海道大学では新しい数理連携の研究教育プログラムの開発にチャレンジしています。数学の専門家である総長みずから主導する、物質科学のグローバルリーダー育成のための5ヶ年度一貫型の博士課程教育リーディングプログラムです。数学の力で物質科学のブレークスルーを！異分野を見通す俯瞰力をもって壁を突破するプランを語ります。

2014年 7月3日 日

16:00~18:00 (開場 15:30)

北海道大学学術交流会館 大講堂

入場無料、当日先着順

<http://ambitious-lp.sci.hokudai.ac.jp/>



山口佳三

北海道大学 総長

数学の力、物質科学の力

Ambitiousリーダーシップが
目指す数理連携



西浦廉政

東北大学
原子分子材料科学高等研究機構 教授

数理がつなぐ知

ミクロの物質から社会まで



札幌市北区北8条西5丁目 JR/地下鉄札幌駅歩10分

主催:北海道大学 物質科学フロンティアを開拓する Ambitious リーダー育成プログラム 共催:北海道大学 数学連携研究センター
問い合わせ:プログラム事務局 leading@sci.hokudai.ac.jp / 011-706-3359

