

フロンティア物質科学 特別講演会

数理科学が創る インクルージョン社会

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

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。一人一人が自分らしさを活かしながら貢献できる社会を創るには、社会全体がビジョンやミッションを共有し、共鳴していくことが必要となります。これを促す数学のオープンソース性や異分野横断的な言語性の本質的な意味を議論します。

2016年 **6月10日** 金

15:00~18:00 (開場 14:30)

北海道大学 理学部 5号館 大講堂 (203室)

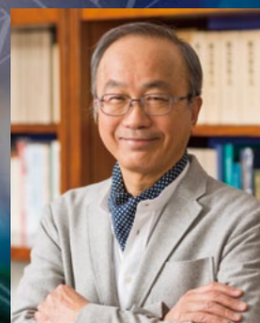
入場無料、当日先着順

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

講演者

数式に惑わされるな!
『数覚』を養おう

山口佳三
北海道大学 総長



A Mathematical Alien's
Adventure in the Physically
Actual World

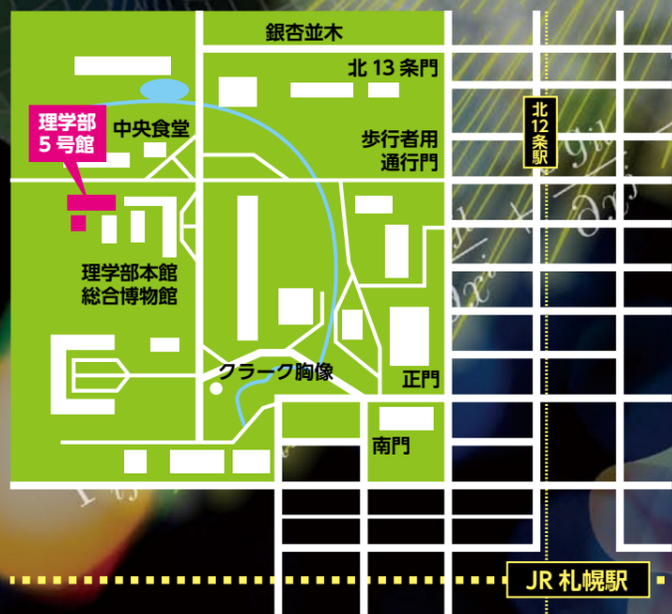
廣川真男
広島大学 大学院工学研究院 教授



パネルディスカッションモデレーター

西浦廉政

東北大学 原子分子材料科学高等研究機構 教授



札幌市北区北10条西8丁目

JR / 地下鉄札幌駅徒歩 17分・地下鉄北12条駅徒歩 9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 理学部 理学部 5号館 大講堂 / 電子科学研究所附属社会創造数学研究センター
問い合わせ ■ プログラム事務局 leading@sci.hokudai.ac.jp / 011-706-3359

