

第8回 数学・数理科学のための キャリアパスセミナー

—数学・数理科学を活用した異分野融合研究と社会連携に向けて—

平成31年3月19日(火) 14:00~16:00

東京工業大学 本館3階 H135 講義室 (日本数学会 2019 年度年会会場)

日本数学会では博士課程学生の社会への輩出を支援するための企画を進めています。キャリアパスセミナーは、2012年から毎年春の学会で開催してきました。数学・数理科学を活用した異分野融合研究の取り組みや数学・数理科学出身者で企業に就職し活躍されている方からの体験等について講演をお願いしております。

プログラム

- 14:00-14:05 開会挨拶 小菌 英雄
日本数学会 理事長 / 早稲田大学理工学術院・東北大学数理科学連携研究センター 教授
- 14:05-14:50 講演 1 「滋賀大学データサイエンス学部の活動と数学の重要性」
● 松井 秀俊 氏 滋賀大学データサイエンス学部 准教授
- 14:50-15:35 講演 2 「自動車の部品開発における数理」
● 井手 貴範 氏 アイシン・エイ・ダブリュ株式会社 主席研究員
- 15:35-15:55 講演 3 「文部科学省委託事業「数学アドバンスイノベーションプラットフォーム(AIMaP)」2年目の展開」
● 福本 康秀 氏 九州大学マス・フォア・インダストリ研究所 教授
- 15:55-16:00 閉会挨拶 中村 雅信
日本数学会社会連携協議会 会長 / 株式会社ハーモニック・ドライブ・システムズ 取締役

参加費 無料

The Mathematical Society of Japan

JSIAM

文部科学省

AIMaP
Advanced Innovation

主催 日本数学会 社会連携協議会

共催 日本応用数理学会
文部科学省
文部科学省委託事業「数学アドバンスイノベーションプラットフォーム(AIMaP)」
(受託拠点:九州大学マス・フォア・インダストリ研究所)

お問い合わせ 日本数学会 社会連携協議会 幹事 / 東北大学 知の創出センター 副センター長 前田 吉昭
✉ career@mathsoc.jp
✉ aimap-igyousyu@imi.kyushu-u.ac.jp (文部科学省委託事業 AIMaP事務局)

URL <http://mathsoc.jp/administration/career/>