

第3回数学・数理科学のためのキャリアパスセミナー 「数学・数理科学専攻学生の未来を考える」

一般社団法人 日本数学会

社会の複雑化や ICT 技術等の進展に伴い、数学・数理科学が社会や産業へ貢献する場は飛躍的に増加しています。この度、日本数学会では、学术界・産業界・経済界の有識者により、産官学連携を通じた数学・数理科学のさらなる振興について議論する社会連携協議会を発足しました。現在の数学・数理科学での解決すべき喫緊の課題の一つは、博士課程修了者の進路の拡大や産業界を含む多様な分野へのキャリアパス構築です。今回のセミナーを通して、皆様と数学・数理科学専攻学生の未来を考えるとともに、産業界で戦える人づくりを模索したいと思います。

開催日時：平成 26 年 3 月 17 日（月）13:30～17:00

場所：学習院大学（2014 年度日本数学会年会会場）北 1 号館 201 教室

プログラム（敬称略）

司会：慶應義塾大学理工学部 教授 前田 吉昭

13:30～13:50 社会連携協議会会長挨拶

「社会連携協議会の発足について」

株式会社ハーモニック・ドライブ・システムズ 取締役 中村 雅信

13:50～14:30 基調講演 1

「特別なことではなくなった数理のインターンシップ」

九州大学大学院数理学研究院 教授（理学部数学科長） 川崎 英文

14:30～15:10 基調講演 2

「起業家をめざすキャリアパス構築論」

ライフネット生命保険株式会社 会長兼 CEO 出口 治明

————— 休憩（15:10～15:20） —————

15:20～15:30 挨拶
日本数学会理事長 東京大学大学院数理科学研究科 教授 舟木 直久

15:30～17:00 パネルディスカッション
「産業界で戦える『人』づくりー産・官・学の使命を考えるー」

○パネリスト

【産】

ライフネット生命保険株式会社 会長兼 CEO 出口 治明
ソニー株式会社デバイスソリューション事業本部研究開発部門
統括課長 菅 真紀子

宇部興産株式会社プロセス技術研究所 羽鳥 祐耶

【官】

文部科学省研究振興局基礎研究振興課数学イノベーションユニット
栗辻 康博

【学】

九州大学大学院数理学研究院 教授（理学部数学科長） 川崎 英文

【ジャーナリスト】

日刊工業新聞社編集局科学技術部 記者 藤木 信穂

○ファシリテーター

NTT サービスエボリューション研究所大学連携グループ 主任研究員
早稲田大学理工学術院客員教授 池川 隆司

共催 日本応用数理学会

後援 文部科学省