



数学のチカラ

産業界における数学の役割

■講演：齋藤 新悟

(九州大学基幹教育院准教授)

情報セキュリティや金融・保険からコンピュータグラフィックスにいたるまで、数学は多くの産業分野において中心的な役割を果たしています。しかし、数学は表に現れない形で社会に浸透しているせいか、その活躍に私たちはなかなか気が付きません。今回の春期特別セミナーでは、保険会社との共同研究などの経験をベースに「数学が産業界で果たす役割」についてお話しします。また後半部分では、実際に手を動かしつつ保険数理を体験してもらう予定です。数学学習の新たな動機付けとして、普段とは違う数学の一面を覗いてみませんか？ 新中1生から高校生、保護者の方までどなたでもご受講いただけます。ご家族・お友達をお誘いあわせのうえ、ぜひ、ご参加ください。

●プロフィール 齋藤 新悟(さいとう・しんご)

大阪府出身。1981年生まれ。2000年灘高等学校卒業。2004年東京大学理学部数学科卒業。2008年University College London, Department of Mathematics博士課程修了。九州大学大学院数理学研究院学術研究員、九州大学マス・フォア・インダストリ研究所学術研究員を経て、2013年より現職。国際数学オリンピック銀メダリスト(ルーマニア大会)。研究分野は、多重ゼータ値、損害保険数理、古典の実解析学など。

●開催日時：3月30日(日) 10:30~12:30(開場10:00~)

●会場：K会渋谷会場(MEPLo渋谷教室内)
※教室につきましては、当日ご案内いたします。

●参加費：無料(筆記用具をご持参ください)

●申込方法：K会事務局までお電話ください。
※定員になり次第、締切とさせていただきます。

●お問い合わせ先：K会事務局(本郷教室)
☎0120-540-315 【受付時間】13:00~20:00(日・祝休み)※講習・イベント時除く

●ホームページアドレス：www.kawai-juku.ac.jp/kkai/

