2024年度公開講座「現代数学入門」

九州大学 大学院数理学研究院及び 九州大学 マス・フォア・インダストリ研究所(M I 研究所)では、高校生始め一般市民の方に「**数学とはこんなにも楽しいものなのだ**」という魅力をお伝えするため、標記の講座を開講いたします。多くの皆様が受講され、これを実感して頂ける事を期待しております。

■講座概要:

第1日:ゼータで素数を数える Ade Irma Suriajaya(九州大学 大学院数理学研究院 准教授)整数の性質を調べることは整数論分野の主な目標ですが、符号の情報を落とせば正の整数(自然数)の場合に絞られます。そこから更に、自然数の一意的な素因数分解により、素数だけ調べれば十分です。素数は2以上全ての自然数を表せるくらい多く存在しますが、実際にどれくらい多いのか、どの区間においても同じく多いのかが意外と難しい問題です。そこで、私の分野では「素数の分布」を特殊な関数である「ゼータ関数」を用いて解析します。この講義で、素数の振る舞いを簡単なお話から説明し、ゼータ関数との関係まで簡約に紹介します。

第2日:ランダムウォーク入門 角田 謙吉 (九州大学 大学院数理学研究院 准教授)

確率論はランダム(デタラメ)な現象を解析する数学の分野です。ランダムな現象なので結果を 観測するまで何が起こるか分からないですが、そんなに悪くない状況ではランダムな現象の中に一 定の法則を見出すことができます。それらは数学の定理として述べることができ、非常に興味深い 対象としてこれまで多くの研究が行われてきました。この公開講座ではランダムウォークと呼ばれ る、確率論において最も単純な対象について説明します。ランダムウォークの様々な性質や関連す る話題を紹介する予定です。

■開講期間・時間: 2024年8月8日(木)、8月9日(金)の2日間両日とも10時30分~12時30分および13時30分~15時30分の予定です。

■会場: 九州大学伊都キャンパス ウェスト 1 号館 4 階 IMI オーディトリアム (W1-D-413) Zoom を用いたハイブリッド形式。Zoom ミーティングリンクは申し込み時にお知らせします。

■対象・定員: 数学に強い関心をもつ高校生から一般市民の方。会場 90 名、Zoom 1000 名。

■受講料: 無料

■申込み: 【web】下記公開講座ホームページ内に受講申込みフォームを準備してありますので、必要事項を記載の上、送信ください。

【郵送】はがきに、住所、氏名、ふりがな、年齢、職業(高校生以下の方は学校名・学年)、電話番号または電子メールアドレスを記入し、公開講座受講申込みと明記して下記宛にお送り下さい。

〒 819-0395 福岡市西区元岡 744 番地

九州大学大学院数理学研究院「公開講座」係

現地参加申込みは 2024 年 7 月 26 日 (金) 必着とさせていただきます。

■テキスト: 講座1週間前には講義資料をweb上に公開予定です。

■お問合せ先: 九州大学 数理・M I 研究所 事務室 (Tel: 092-802-4402, Fax: 092-802-4405)

公開講座委員: 佐藤 康彦、樋上 和弘

e-mail: ext-course@jimu.kyushu-u.ac.jp

web: https://www.math.kyushu-u.ac.jp/ext-course/

