数理データサイエンスAI教育強化拠点全国コンソーシアム近畿ブロック



大阪大学 × 追手門学院大学 シンポジウム

高校の数学から大学の数学、データサイエンスへ OTEMON GAKUIN



日 時: 2025年12月7日(日) 13:00~15:00(予定)

形 式: オンラインセミナー(ZOOMウェビナー形式)

対 象: どなたでも参加いただけますが、高校生・高校教員の参加を歓迎しています。

参加費:無料

申込先: https://forms.gle/hMXWc2d7TAFtQA7h6



開催趣旨

数学が大好き。でも、それが将来どう役に立つのか、まだよく分からない。最近よく耳にする「データサイエンス学部」って、一体どんなことを学ぶところなんだろう。それで本当に仕事にできるのだろうか。数学は、計算や公式の知識だけではありません。論理的に考え、本質を見抜く力こそが最大の武器になります。データの背後にある「見えない構造」を見抜く力― それが、数学を通して鍛えられる力です。

今回は、大阪大学と追手門学院大学の先生方が、高校と大学の数学の違い、統計・経済・データサイエンスのつながりについて語ります。「数学って、結局なんの役に立つの?」その問いに、大学の先生たちがまっすぐに答えます。

プログラム

13:00-13:05 開会の挨拶

13:05-13:45 「高校の数学が大学のデータサイエンスにどのように生かされるのか」 大阪大学 基礎工学部 情報科学科 教授、数理・データ科学教育研究センター長 鈴木 譲 先生

13:45-14:10 「データサイエンスにおける統計学の実践と理論」 追手門学院大学 理工学部 数理・データサイエンス学科 准教授 山村 麻理子 先生

14:10-14:35 「高校数学から大学数学へ」 追手門学院大学 理工学部 数理・データサイエンス学科 助教 平井 祐紀 先生

14:35-15:00 「経済学部におけるデータサイエンス」 大阪大学 経済学部 教授 谷崎 久志 先生

問い合わせ先

大阪大学 数理・データ科学教育研究センター 〒560-8531 大阪府豊中市待兼山町1-3

Email: j-suzuki@sigmath.es.osaka-u.ac.jp



主催: 大阪大学 数理・データ科学教育研究センター、追手門学院大学 理工学部 数理・データサイエンス学科

共催: 数理データサイエンスAI教育強化拠点全国コンソーシアム 近畿ブロック