



報道機関各位

2025年9月26日
東京女子大学/東京都杉並区善福寺 2-6-1

東京女子大学 情報数理科学科 日本マイクロソフト(株)講師による 生成 AI 活用の特別公開講座を開催

東京女子大学（東京都杉並区、学長：森本あんり）情報数理科学科では、日本マイクロソフト株式会社所属の講師による「東女 情報数理 秋の学校 2025～生成 AI を学業やお仕事などで使うためのコツ～」と題した特別公開講座を実施いたします。本講座は、在学生や中高生、一般社会人を主な対象とし、急速に進化する AI 技術を活用した未来社会を見据え、何を準備していくべきかを考えることを目的としています。

企画詳細

10月26日（日）「東女 情報数理 秋の学校 2025～生成 AI を学業やお仕事などで使うためのコツ～」

日時	2025年10月26日（日） 14:00～15:30	会場	東京女子大学 24号館 24201教室
対象	一般（在学生、中高生・保護者、 社会人 etc.）	参加費	無料（事前登録が必要です）

講師コメント

畠山 大有氏（日本マイクロソフト株式会社）

2022年の暮れ近くに ChatGPT の高い能力が世界中で知られるようになり、生成 AI はいまや流行語にもなっています。この講座では、この2年間、毎日仕事や教育の現場で生成 AI を使っている私が、どのような使い方をして、どんな効果が得られているのか？ そこから見える視座をお話します。みなさんが AI の時代を見据えて何を準備していくべきなのか、わかりやすく解説します。

申し込み方法

以下の URL あるいはフライヤー掲載の QR コードからお申し込みください。

<https://forms.gle/MkC1hQUye6FXpe3NA>

東京女子大学 情報数理科学科主催 公開講座

東女 情報数理 秋の学校 2025

10.26 SUN

生成AIを学業やお仕事などで使うためのコツ 14:00～15:30

2022年の暮れ近くにChatGPTの高い能力が世界中で知られるようになり、生成AIはいまや流行語にもなっています。この講座では、この2年間、毎日仕事や教育の現場で生成AIを使っている私が、どのような使い方をして、どんな効果が得られているのか？そこから見える視座をお話します。みなさんがAIの時代を見据えて何を準備していくべきなのか、わかりやすく解説します。

講師 畠山 大有氏
日本マイクロソフト株式会社

- ・ 場所：東京女子大学24号館 24201教室
- ・ 対象：一般（在学生、中高生・保護者、社会人 etc.）
- ・ 参加費：無料（事前登録が必要です）
- ・ 登録方法：右のQRコードからお申し込み

国内外の300人以上のITプロジェクトに約25年間アーキテクトおよびエンジニアとして関与。業界初の事例を数多く持つ。

問い合わせ先 東京女子大学 情報数理科学科 E-Mail: math-front@gr.twcu.ac.jp
Tel: 03(5382)6390

この特別公開講座は、AI 技術の普及が進む中で、誰もがアクセスしやすく活用できるツールとして生成 AI を位置づけ、単なる技術習得にとどまらず、長期的な視点で個人の成長を促すことを目指し、本学情報数理科学科が企画しました。参加者は、AI を味方につけ、変化する社会に適応するためのヒントを得られるでしょう。詳細は別紙フライヤーをご参照ください。

情報数理科学科では、情報科学、AI・データサイエンス、数理科学の3つの柱を軸に学び、高度な情報社会で活躍できる数理的素養を身につけることができます。数学や自然科学の知識を活かし、自然現象や社会現象のコンピュータシミュレーションを実践することで、応用力を養います。これにより、ICT 社会で幅広く活躍できる人材を育成しています。

今後も教育の機会を広く提供し、社会の持続的な発展に貢献してまいります。

【本件に関するお問い合わせ先】

東京女子大学 情報数理科学科

TEL : 03-5382-6390 E-mail : math-front@gr.twcu.ac.jp

Website : <https://www.math.twcu.ac.jp/>