

「生成AIとデータサイエンス教育」

生成AIモデルの発展は、データサイエンス教育のあり方も大きく変わる可能性を感じさせるものである。本WSの目的は、生成AIモデルが教育に与える影響についての講演および座談会を通じて議論を深めることである。

日時：2023年 **8**月**1**日(火) 17:00～18:30
形式：オンライン

【プログラム】

17:00-17:05 開会の辞

小林亮太（東京大学 数理・情報教育研究センター 准教授）

講演 1

17:05-17:30 Pythonプログラミング演習授業におけるChatGPTの利用実態と影響

佐藤 重幸（東京大学 数理・情報教育研究センター 助教）

講演 2

17:30-17:55 プログラミング課題とLLM

田中 哲朗（東京大学情報基盤センター 准教授）

座談会

17:55-18:25 岡山 毅（茨城大学農学部 教授）

佐藤 重幸（東京大学 数理・情報教育研究センター 助教）

田中 哲朗（東京大学情報基盤センター 准教授）

小林 亮太（東京大学 数理・情報教育研究センター 准教授）

18:25-18:30 閉会の辞

佐久間 淳（東京工業大学 情報理工学院情報工学系 教授/コンソーシアム
関東ブロック企画推進WG 応用基礎レベル教育推進SWG世話役）

お
申
込
み

Webサイトより事前登録（事前登録のうえ、アクセス情報を取得してご参加ください）

<https://forms.gle/jrjis4rxb4pXwGZy7>

定員300名 ※関東ブロック以外、会員校以外の皆様にもご参加いただけます



主催 数理・データサイエンス・AI教育強化拠点コンソーシアム 関東ブロック



数理・データサイエンス・AI
教育強化拠点コンソーシアム

お問い合わせ 東京大学 数理・情報教育研究センター 事務局
E-mail: cerist@mi.u-tokyo.ac.jp

参加
無料