

数理・データサイエンス・AI講演会

GENERATIVE
AI

▽導入 AIに何を期待するのか？

▽第1部 生成AIとは？

▽第2部 なぜAIを導入しても楽にならないのか？

参加費
無料

生成AI、 結局どう使えばいいの？

～期待と現実のギャップをシステム思考で読み解く～

会場

長岡技術科学大学

マルチメディアシステム棟 会議室

対象

大学関係者、教育関係者、
生成AI技術に関心をお持ちの方

定員

現地参加：100名
オンライン参加：300名（予定）

2025年

12月15日（月）

14:40—16:10（開場 14:20）

近年、生成AIは社会全般に急速に浸透し、教育機関においても授業準備、学生指導、事務作業など多様な場面で活用が進みつつあります。その利便性の高さが注目される一方で、「期待したほど効率化されない」「かえって手間が増えた」という声や、誤用や過度な依存といった課題も指摘されており、適切な理解と活用が求められています。

本講演会では「生成AIは 結局どう使えばいいのか」という問い合わせを出発点に、決定論的AIと非決定論的AIの本質的な違いを理解することで、生成AIの有用性と限界を明確にします。さらに、システム思考の視点から「なぜAI導入が期待通りの成果につながらないのか」を考察し、教育活動や業務改善において生成AIを効果的に活用するための視点を提供します。

参加者の皆さまが、生成AIの可能性と課題を両面から理解し、安心して活用できるための第一歩となる機会としてご参加いただければ幸いです。

プログラム：

- 開会挨拶 14:40～14:50
長岡技術科学大学 副学長
数理・データサイエンス教育研究センター長
電気電子情報系・教授 岩橋 政宏
- 講演(質疑応答含む) 14:50～16:05
長岡技術科学大学
情報・経営システム系・准教授 雲居 玄道
- 閉会挨拶 16:05～16:10
長岡技術科学大学 学長特別補佐
数理・データサイエンス教育研究センター
副センター長
電気電子情報系・教授 坪根 正

12/10(水)

締切

対面及びオンライン参加
申し込みフォーム

<https://forms.gle/zbjExPrhS7zucgU17>

※対面及びオンライン参加希望者は事前登録をお願いします。



主催：長岡技術科学大学

数理・データサイエンス教育研究センター

共催：電子情報通信学会信越支部、

IEEE Shin-etsu Section

お問い合わせ先：長岡技術科学大学学務課教務企画係

(受付時間/月曜日～金曜日 8:30～17:00)

TEL.0258-47-9245

Email:kyo-kikaku@jcom.nagaokaut.ac.jp

