

AIを理解し、AIを活用するには ～AI時代の工学教育～

日 時 2026年2月10日 (火) 13:00~16:30

会 場 リファレンス駅東ビル2FY-1会議室

オンライン Zoom WEBシステム

費 用 九工教員、共催・後援関係者、
オンライン参加者 無料

※会場で参加される一般の方(九州工学教育協会非会員の方)は有料です。(1,000円)



交流会

17:15~ 博多駅周辺



※定員になり次第受付を終了いたします。

※参加費と会場はお申込みされた方に後日お知らせいたします。

※参加費はシンポジウム会場にて申し受けます。

講演1 13:10~14:00

AI時代における
創造性のデザインとは



講師

まつぐま ひろゆき
松隈 浩之

九州大学大学院
芸術工学研究院
准教授

講演2 14:10~15:00

理系教育における生成AIの活用例
～INIADの取り組み～



講師

なかむら しゅうご
中村 周吾

東洋大学
情報連携学部
教授

主催

九州工学教育協会

福岡市西区元岡744九州大学工学部等事務部総務課内

共催

公益社団法人日本工学教育協会、公益社団法人日本工学アカデミー

後援

福岡県教育委員会、九州経済産業局

お問い合わせ

九州工学教育協会事務局 (月曜日~金曜日 9:00~16:00)

TEL:092-802-2728

E-mail:koo8100@jimu.kyushu-u.ac.jp

HP:<http://qsee.jp/>

お申込み方法は裏面をご覧ください。



AIを理解し、AIを活用するには～AI時代の工学教育～

1回目の第18回シンポジウムでは、「大規模言語モデルの基礎と第3次AIブームの背景」および「教育現場における生成AI活用の実践法開発」を主題とし、2名の講師をお招きして、チュートリアルを兼ねた基礎的な内容構成で実施した。参加者による事後アンケートでは、生成AI技術（大規模言語モデル）の解説と、大学教育におけるAI活用実験の2講演が特に好評であった。また、第2回のテーマ要望として、「AIの活用事例」「AIによる教育改革」「AIとリカレント教育」「企業が期待するAI活用教育」などが多く挙げられた。さらに議論の中では、「教員業務の効率化としてのAI利用」と「教育内容の本質的変革としてのAI活用」と区別して考える必要性も示された。

そこで、第19回シンポジウムではこれらのアンケート結果を踏まえ、次の2件の講演を企画した。1件目は、生成AIと教育の一般的課題として、「AI活用によって思考力や創造性はどう変化するのか」という観点から、芸術分野における感性・創造性とAIの関係をテーマとする。2件目は、工学系教育において生成AIを積極的に活用している実践例として、情報連携学部を擁する東洋大学の取り組みを取り上げる。これらの講演を通して、AI時代の工学教育の方向性について議論する。

講師略歴

まつぐま ひろゆき
松隈 浩之

九州大学大学院芸術工学研究院 准教授

1994年 九州芸術工科大学画像設計学科 卒業

1996年 同大学院情報伝達専攻修士課程 修了

1997年 凸版印刷株式会社
グラフィックアートラボラトリーGALA 勤務

2003年 九州芸術工科大学 講師

現在 九州大学大学院芸術工学研究院 准教授

タイムスケジュール

13:00~13:10	開会の挨拶	15:10~15:30	休憩
13:10~14:00 (松隈先生)	講演①	15:30~15:40	事前質疑応答
14:00~14:10 質疑応答		15:40~16:20	ディスカッション
14:10~15:00 (中村先生)	講演②	16:20~16:25	総括
15:00~15:10 質疑応答		16:25~16:30	閉会の挨拶
		17:15~	交流会

お申込み

会場案内

リファレンス駅東ビル2F Y-1会議室
(福岡市博多区博多駅東1-16-14)

★JR博多駅 筑紫口より徒歩5分★



▲申込フォーム

下記の方法より、2026年1月26日（月）までにお申し込みください。

1. 申込フォーム

下記URLまたはQRコードよりお申込みください。会場参加の場合、定員に限りがありますのでお早目にお申込みください。

【申込みフォーム】<https://forms.office.com/r/eeq5gTeJRs>

2. メール

九州工学教育協会事務局 (koo8100@jimu.kyushu-u.ac.jp) に以下をご連絡ください。

①氏名（ふりがな）②所属・職名③メールアドレス④電話番号⑤参加方法（会場/オンライン）⑥交流会（参加/欠席）⑦その他ご質問等

※お申込みの際にご入力いただきました情報は、当シンポジウム運営管理の目的にのみ使利用させていただきます。

主催

九州工学教育協会

福岡市西区元岡744九州大学工学部等事務部総務課内

共催

公益社団法人日本工学教育協会、公益社団法人日本工学アカデミー

後援

福岡県教育委員会、九州経済産業局

お問い合わせ

九州工学教育協会事務局（月曜日～金曜日 9:00～16:00）

TEL:092-802-2728

E-mail:koo8100@jimu.kyushu-u.ac.jp

HP:<http://qsee.jp/>

