

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2F Y-1 会議室

オンライン Zoom WEBシステム

費用 九工教会員、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か変化するのか」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

まつづま 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

講師略歴

なかむら しゅうご
中村 周吾

東洋大学情報連携学部 教授

1991年3月 東京大学工学部計数工学科 卒業
1993年3月 東京大学大学院農学系研究科
応用生命工学専攻修士課程 卒業
1995年7月 東京大学大学院農学系研究科
応用生命工学専攻博士課程 中退
(2021年9月 博士(農学)(東京大学))
1995年8月 東京大学大学院農学系研究科 助手
2002年2月 東京大学大学院農学生命科学研究科 准教授
2017年4月 東洋大学情報連携学部 教授
(2017年4月 東洋大学情報連携学部情報連携学科 学科長
-2024年3月)
2024年4月- 東洋大学情報連携学部学部長/
情報連携学研究科研究科長

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	講演① (松隈先生)	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	講演② (中村先生)	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



▲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コードよりお申し込みください。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し込みください。
【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。

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★



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/>
