

第25回 愛知大学FDフォーラム

(テーマ)

大学教育における生成AIの活用可能性

身近な存在となりつつある生成AI。教育の現場において、どのように利活用すればよいのか、今回のフォーラムでは生成AIとの正しい付き合い方について考えたいと思います。

【日 時】 2025年12月11日（木） 16：00～17：30

【会 場】 オンラインにて実施

【講 師】

吉田 墨 氏 東京大学 大学院工学系研究科
技術経営戦略学専攻 准教授
文部科学省 学校戦略DXアドバイザー



《吉田 墨 氏のプロフィール》

2015年3月 東京大学 新領域創成科学研究科 人間環境学専攻博士課程修了 博士（科学）

ご専門は教育工学、生成AI、アクティブラーニング、オンライン学習、ファカルティ・ディベロップメント。

東京大学教養学部特任助教、東京大学大学総合教育研究センター特任講師を経て、2020年より現職。

訳書・著書に『学習評価ハンドブックーアクティブラーニングを促す50の技法』（監訳）、『教師のための「なりたい教師」になれる本』（共著）などがある。オンラインにおける意見交換プラットフォーム「LearnWiz One」を開発し、世界最大の EdTech コンペティション GESAwards 2021 研究開発部門にて世界大会優勝。

2022年11月にChatGPTが登場して以来、生成AIが教育に与える影響の大きさを鑑みて、独自オンライン講座の公開、各所での講演・研修60件以上を行う。また、2024年度には「初等中等教育段階における生成AIの利活用に関する検討会議」の委員として、「初等中等教育段階における生成AIの利活用に関するガイドライン（Ver 2.0）」の改訂に携わった。他にも生成AIに関する研究業績、ポータルサイトとコミュニティの運営など「教育における適切な生成AI利活用に向けた多面的な取り組み」が認められ、日本工学教育協会 第29回（2024年度）工学教育賞（業績部門）受賞。

【主 催】 愛知大学 学習・教育支援センター委員会

<問合せ先> 愛知大学 名古屋学習・教育支援センター

TEL : 052-564-6150 (内線20230)