

2025年度 第3回 FD・SD 講演会

生成 AI 活用時代における

OGU 数理・データサイエンス・
AI 教育プログラムの授業改善と展開2026.3.3 火
13:30-15:00

Zoom によるオンライン開催

定員：300名 (参加費無料)

締切：2026.2.24 火

<https://x.gd/GJdGi>

申込 URL はこちら

司 会



後藤 登 教授

教育開発支援センター所長
経営学部

生成 AI が急速に普及し、あらゆる分野でデータリテラシーと AI リテラシーが求められるなか、本学では「OGU 数理・データサイエンス・AI 教育プログラム」を通じて全学的な AI 教育を展開しています。講演会では、プログラム科目担当教員が授業設計や改善の取り組み成果を報告し、数理・データサイエンス・AI 教育の実践事例を全国の大学等と共有したいと思います。

基調挨拶



山本 章博 教授

京都大学 国際高等教育院附属データ科学イノベーション
教育研究センター長 / 情報学研究科 教授

開催趣旨



上原 邦昭 教授

経営学部

人工知能の応用に関する研究に長年携わってきた経験を踏まえ、本学の数理・データサイエンス・AI 教育プログラムの意義と今後の方向性を考察します。生成 AI が急速に普及するなか、教育現場で求められるデータ・AI リテラシーの育成や授業改善の在り方を共有し、より効果的な学修支援の可能性を探ります。

プログラム 説明

「OGU 数理・データサイエンス・
AI 教育プログラムの概要と今後の展開」

白川 雄三 教授

全学 AI 教育推進会議（専門部会）議長
経済学部

事例 報告

事例 1 「OGU 数理・データサイエンス・
AI 教育プログラム」における取り組み

「AI 活用入門 A」

白川 雄三 教授
経済学部

「AI 活用入門 B」

治京 玉記 教授
大阪人間科学大学 人間科学部

「AI 入門演習」

淡 誠一郎 教授
情報学部事例 2 全学共通教育科目における
AI 活用教育の実践西田 知博 教授
情報学部