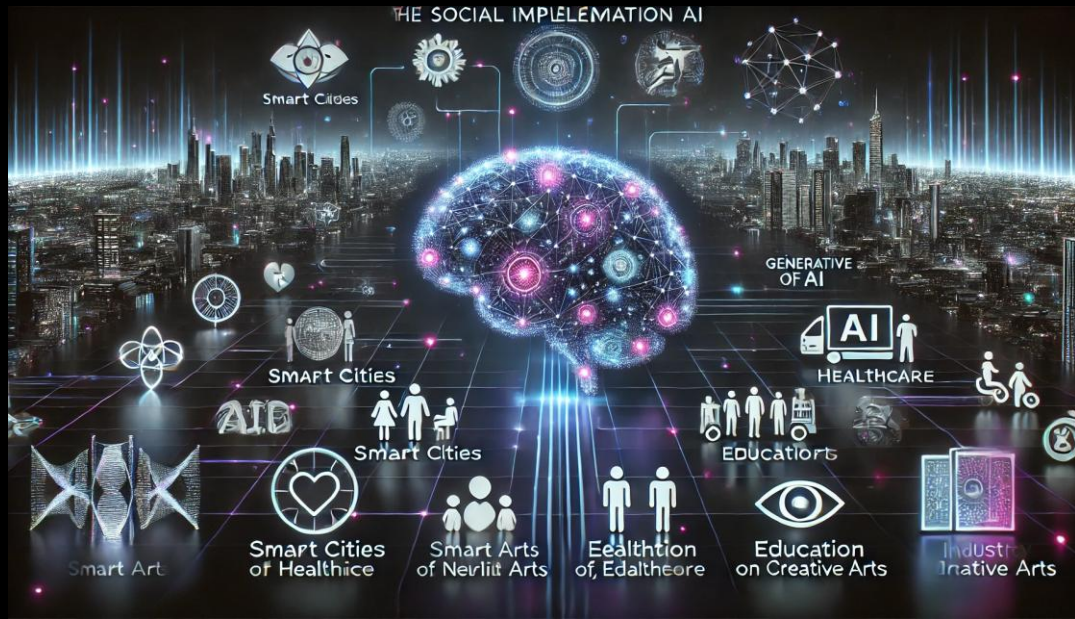


教育改革と可視化

公開シンポジウム



- ・ 日 時：令和7年（2025年）4月12日（土）：14：00～17：00
- ・ 場 所：大阪成蹊大学駅前キャンパスこみちホール（大阪市東淀川区相川1丁目3番7号）（ハイブリッド開催）
- ・ 参加登録：左下のQRコードより登録をお願いします
- ・ 開催趣旨：生成AIが急速に普及する中、それに対応できるAI・データサイエンス教育の在り方を討論する。本シンポジウムでは、生成AIの社会実装と教育現場での活用可能性を中心に、イノベーション人材育成のための具体的な教育手法や課題を探る。
- ・ 総合司会：水井 賢文（株式会社 富士テクニカルリサーチ 営業本部 主査）
- ・ 開会挨拶（10分）：中村佳正（大阪成蹊大学 学長／教授）
- ・ 趣旨説明（20分）：小山田 耕二（日本学術会議連携会員、大阪成蹊大学データサイエンス学部 学部長／教授）
- ・ 基調講演（90分）：生成AIの普及と向き合うAI・データサイエンス教育
日波 弘佳（関西学院大学 副学長／教授）
- ・ パネル討論（60分）：
タイトル：AIと教育の未来：多様性を活かす教育手法の模索
モデレーター：服部 翔大（横河デジタル株式会社 マネージャー）
パネリスト：筑本 知子（日本学術会議連携会員、大阪大学 レーザー科学研究所マトリクス共創推進センター センター長／教授）、山辺 真幸（一橋大学 大学院ソーシャル・データサイエンス研究科 特任講師）、志村 祐康（国立研究開発法人産業技術総合研究所エネルギー・環境領域 再生可能エネルギー研究センター・主任研究員）、林 宏樹（雲雀丘学園中学校・高等学校教員）、藤井美美（立命館大学 理工学部准教授）
- ・ 閉会挨拶（10分）：筑本 知子（日本学術会議連携会員、大阪大学 レーザー科学研究所マトリクス共創推進センター センター長／教授）

主催 日本学術会議 共催 大阪成蹊大学

