



2025年7月7日

## 公開シンポジウム「生成AI時代の人間力育成」を開催 (7月14日) 主催:日本学術会議 共催:大阪成蹊大学

大阪成蹊大学（大阪市東淀川区/学長 中村佳正）では、2025年7月14日に、公開シンポジウムを駅前キャンパス こみちホールにて開催します。生成AI時代における人間力育成や教育の多様性に対応する新しい教育手法の模索を中心に、実務者の知見と学術的視点を融合した活発な討論を目指します。

開催日時 令和7（2025）年7月14日（月）12：30～15：00  
開催地 大阪成蹊大学駅前キャンパスこみちホール（大阪府大阪市東淀川区相川1丁目3番7号）（ハイブリッド開催）  
対象 どなたでもご参加いただけます。  
参加費 無料

### プログラム

#### ■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本社営業部本社営業室主幹）

#### ■開会挨拶

中村 佳正（大阪成蹊大学学長／教授）

#### ■趣旨説明

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

「教育改革と可視化-生成AI時代の人間力育成」

酒井 陽年（株式会社リアセック教育事業グループグループ長）

#### ■指名討論

吾妻 知美（大阪成蹊大学看護学部学部長／教授）

#### ■パネル討論

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：鈴木 勇（大阪成蹊大学教育学部教授）

パネリスト：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）

林 宏樹（雲雀丘学園中学校・高等学校教員）

#### ■閉会挨拶

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附属マトリクス共創推進センターセンター長／教授）

お申込方法

ポスター左下のQRコードから登録をお願いします。

お問い合わせ先

小山田 耕二（大阪成蹊大学）

[E-mail] koyamada@g.osaka-seikei.ac.jp

主 催：日本学術会議総合工学委員会科学的知見の創出に資する可視化分科会

共 催：大阪成蹊大学

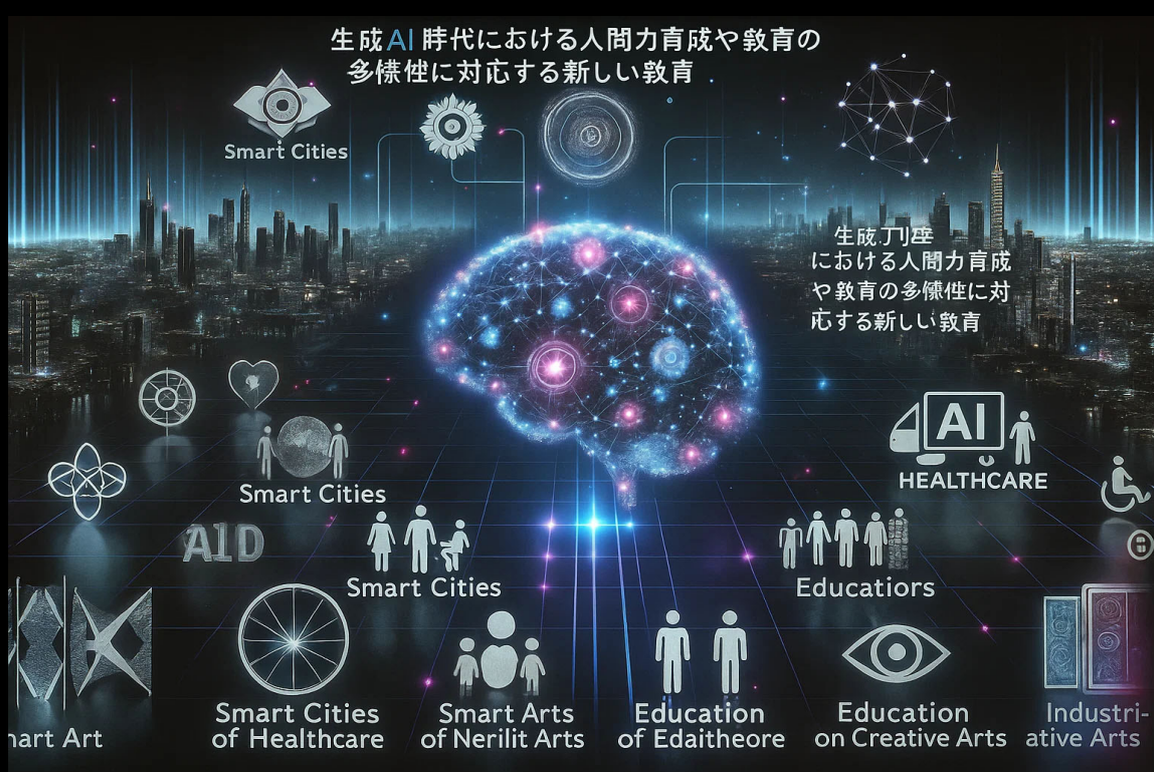
< 取材申し込み・お問い合わせ先 >

大阪成蹊大学 広報統括本部 担当：草野

大阪市東淀川区相川3丁目10番62号 TEL:06-6829-2606 Mail: kouhou@osaka-seikei.ac.jp

# 生成AI時代の人間力育成

公開シンポジウム



日時：令和7年（2025年）7月14日（月）：12：30～15：00

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：本シンポジウムでは、前回公開シンポジウムでの議論を踏まえ、学生のコンピテンシーテスト結果を活用した教育の可能性を探る。特に、生成AI時代における人間力育成や教育の多様性に対応する新しい教育手法の模索を中心に、実務者の知見と学術的視点を融合した活発な討論を目指す。

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 主幹）

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（40分）：酒井 陽年（株式会社リアセック教育事業グループ グループ長）教育改革と可視化-生成AI時代の人間力育成

指名討論（10分）吾妻 知美(大阪成蹊大学看護学部 学部長／教授)

パネル討論（50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: 鈴木 勇（大阪成蹊大学教育学部 教授）

パネリスト: 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講師）、林 宏樹（雲雀丘学園中学校・高等学校教諭）

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