



上智大学
SOPHIA UNIVERSITY



科研費
KAKENHI

AI時代における 高等教育の役割と「深い学び」

人工知能（AI）の機能が目まぐるしく変化し、高等教育もあらためてその意義が問われています。AI時代に求められる大学での学びとは何か。本企画では、経済協力開発機構が2019年から2023年まで展開した国際プロジェクト「高等教育における学生の創造的で批判的な思考のスキル」、ならびに「OECD デジタル教育アウトルック 2026：教育における生成AIの効果的な活用を探る」（2026）を軸に、上智大学が目指す「深い学び」の重要性と課題を探ります。

開会挨拶・趣旨説明 **杉村 美紀** 上智大学長

基調講演

1 **ステファン・ヴィンセント・ランクリン** OECD 教育研究革新センター副センター長
生成AI時代の教育：批判的思考と創造性に求められる新たな要件とは？

2 **苺谷 剛彦** 上智大学特任教授、英オックスフォード大学名誉教授
日本の大学は生成AIの時代にどのように立ち向かうことができるか？
日本の高等教育の構造と実践の特徴の吟味から

指定討論 **田村 恭久** 上智大学理工学部情報理工学科教授

パネルディスカッション

ステファン・ヴィンセント・ランクリン / 苺谷 剛彦 / 田村 恭久
池田 真 上智大学学務担当副学長、文学部教授 / モデレーター：**杉村 美紀**

登壇者情報



総合司会 **クリス・ブラザス** 上智大学大学院総合人間科学研究科博士課程



ステファン・
ヴィンセント・ランクリン



苺谷 剛彦



田村 恭久



池田 真



杉村 美紀



クリス・ブラザス

2026

7/9 16:30-18:30

お申込みはこちら

Zoom



会場：上智大学四谷キャンパス2号館17階国際会議場 / オンライン

言語：英語 [通訳なし]

主催：「高等教育の学修成果の可視化に関する国際共同研究」プロジェクトチーム
(科学研究費補助金研究基盤研究B 23K20715 研究代表者：杉村美紀)

共催：上智大学総合人間科学部教育学科 お問い合わせ：sophiaesd.project@gmail.com

来場

