

AIと教育—その可能性と課題

今日、教育は改革を追求する上で、さまざまな非伝統的な学習形態を取り入れることが求められています。このような状況下で、教育や学校におけるAIの利用について、そのメリットとデメリットの両面から議論されています。AIの利用は、ユネスコが掲げる「教育の未来」の主要な課題の一つであり、持続可能な未来の発展に向けた重要な論点となっています。上智大学ではユネスコチェアとして教育におけるAIの可能性と課題について議論します。

日時: 2024年11月17日(日) 17:00~19:00

会場: 四谷キャンパス2号館17階会議場(定員100名)

またはオンライン(Zoomウェビナー・定員なし)

言語: 英語 (Zoom視聴時のみ日本語への同時通訳あり)*

*Zoomから同時通訳を聞くことができます。視聴に係る通信料、機材等は参加者のご負担となります。会場でスマートフォン等からZoom音声を聞く場合は必ずイヤフォンをご持参ください。

開会の辞

主賓挨拶

Dr. Jonghwi Park イノベーションと教育部門長、学術プログラム担当官
国連大学サステナビリティ高等研究所(UNU-IAS)

基調講演

Prof. Dr. Wayne Holmes ユニバーシティ・カレッジ・ロンドン

AIと教育: 批判的研究の観点

指定討論

Ms. Jyoti Ratnam アジアヨーロッパ財団

パネルディスカッション

Dr. Margus Pedaste エストニア、タルトゥ大学(オンライン登壇)

市瀬 智紀 教授 宮城教育大学

Ms. Jyoti Rahaman アジアヨーロッパ財団

鎌田 武仁 上智大学

*ファシリテーター 杉村 美紀 上智大学



登壇者の詳細はこちら



総合司会

Mr. Kris Brazas

上智大学大学院総合人間科学研究科博士課程

閉会の辞



W. Holmes



J. Park



M. Pedaste



市瀬 智紀



J. Rahaman



鎌田 武仁



杉村 美紀



K. Brazas

Zoom



お申込み



来場

主催: 上智大学、学術研究特別推進費 重点領域2021-2023プロジェクトチーム 協力: Asia Europe Foundation (ASEF)
お問合せ: sophiaesd.project@gmail.com

Sophia Open 11/5 tue - 11/24 sun
Research Weeks 2024

