

データ利活用の輪を広げる2日間／ 教育データ利活用プロジェクト 合同シンポジウム

参加費
無料

ハイブリッド開催

対面会場：京都大学 学術情報メディアセンター南館 201

10.19 (土)

13:00～17:30

データ利活用の実践を聞こう！

実証校教員による実践紹介

- ・ 北海道ニセコ高等学校
- ・ 北海道高等学校遠隔授業配信センター
- ・ 京都市立西京高等学校・附属中学校
- ・ 岩沼市立岩沼小学校 ほか

10.20 (日)

10:00～12:30

最新の研究を聞こう！

AI, バーチャル, 情報活用能力, 倫理, ポリシー
報告研究プロジェクト

- ・ 国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO) プロジェクト
- ・ 内閣府 戦略的イノベーション創造プログラム (SIP3)
- ・ 国立教育政策研究所 教育データ分析・研究推進事業
- ・ 科学研究費助成事業 基盤(A)

参加申込締切

10.18 (金) 正午

申込フォーム



主催：京都大学 学術情報メディアセンター 緒方研究室

協催：エビデンス駆動型教育研究協議会

後援：株式会社内田洋行、（ほか依頼中）



プログラム

10.19(土) 13:00~17:30

データ利活用の実践を聞こう!

セッション1:各プロジェクトの概要と進捗状況

- ・ 緒方 広明、堀越 泉、戴 憶菱、梁 昌豪 (京都大学)

セッション2:実践紹介①(先進校)

- ・ 長濱 澄 先生 (東北大学 准教授)
- ・ 木村 和人 先生 (京都市立西京高等学校・英語科)
- ・ 田中 英歳 先生 (京都市立西京高等学校・数学科)

セッション3:実践紹介②(新規校)

- ・ 川岸 賢司 先生 (北海道ニセコ高等学校・数学科)
- ・ 北澤 直樹 先生 (岩沼市立岩沼小学校)
- ・ 佐藤 豊記 先生 (北海道高等学校遠隔授業配信センター・次長)
- ・ 戸枝 亮寛 先生 (北海道高等学校遠隔授業配信センター・数学科)

セッション4:先進校の実践紹介と教育データ活用の可能性

- ・ 宮部 剛 先生 (京都市立西京高等学校附属中学校 教頭)
- ・ 緒方 広明 (京都大学 教授)
- ・ 講演者の皆様

セッション5:ネットワーキングセッション (対面のみ)

10.20(日) 10:00~12:30

最新の研究を聞こう!

セッション6:各プロジェクト研究者から①

- ・ 姫野 完治 (北海道教育大学・教授)
- ・ 毛利 考佑 (広島市立大学・准教授)
- ・ 稲垣 忠 (東北学院大学・教授)
- ・ 西端 律子 (畿央大学・教授)

セッション7:各プロジェクト研究者から②

- ・ 島田 敬士 (九州大学・教授)
- ・ 村上 正行 (大阪大学・教授)
- ・ 高見 享佑 (国立教育政策研究所・主任研究官)
- ・ 戴 憶菱 (京都大学・特定研究員)
- ・ 緒方 広明 (京都大学・教授)

プログラムの
詳細はこちら



報告研究プロジェクト

国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術 総合開発機構 (NEDO)

「人と共に進化する次世代人工知能に関する技術開発事業:学習者の自己説明とAIの説明生成の共進化による教育学習支援環境EXAITの研究開発」, P20006

科学研究費助成事業 基盤研究 (A)

リアルワールド教育データからのエビデンス抽出・共有・利用のための情報基盤開発, 23H00505

国立教育政策 研究所

「データ駆動型の教育」の実現に向けた実証、基盤開発およびポリシー検討

内閣府 戦略的イノベーション創造 プログラム (SIP3)

「デジタルツインを用いた個別最適な学び方・働き方の実現」, 23814782

交流会

場 所: 京都駅周辺

日 時: 10.19(土) 18:30~

参加費: プロジェクト関係者 無料
それ以外の方 5,000円

※シンポジウム会場から交流会会場まではバスでお送りします



アクセス (対面会場)

京都大学 学術情報メディアセンター南館2階
マルチメディア講義室201

(京都市左京区吉田二本松町)

- ・ hoopバス京大病院前 下車5分 (おすすめ)
- ・ 京都市バス近衛通 下車3分



※ほか後援依頼中