

# International Symposium on ICT in Education: Beyond the Border

## 情報メディア教育研究センター シンポジウム2025

法政大学情報メディア教育研究センターでは“ICT in Education: Beyond the Border”をテーマとした、日本に限らないICTの教育活用に関する国際シンポジウムを対面開催いたします。本シンポジウムでは、教育へのICT利活用における、国際的かつ先進的な研究の紹介を通じ、教育の未来を共に議論いたします。研究者、教員、学生、関連企業を含め多数の皆様のご参加をお待ちしています。

2025 **2.25** tue

13:30 - 17:00

法政大学 市ヶ谷キャンパス外濠校舎 S306

**参加費無料**

主催：法政大学 情報メディア教育研究センター  
<https://www.hosei.ac.jp/media/research/activity/symp2025/>

後援：大学ICT推進協議会、教育システム情報学会、エビデンス駆動型教育研究協議会、学習分析学会

申込：<https://bit.ly/rccms-symp2025>

締切：2025年2月17日(月)17:00  
(情報交換会への参加は2月10日(月)17:00で締め切ります)

問合せ先：法政大学 情報メディア教育研究センター 事務室  
Mail: [media-symp2025@ml.hosei.ac.jp](mailto:media-symp2025@ml.hosei.ac.jp)



program	
13:30-13:35	開会挨拶 酒井 久和 (情報メディア教育研究センター 所長 / デザイン工学部 教授)
13:35-14:20	招待講演-1 (英語による講演, 通訳あり) Going Beyond Physical Classrooms: Experiencing Immersive and Interactive Learning in the Metaverse with a Digital Human Teacher Prof. Yanjie Song (The Education University of Hong Kong) - 休憩 5分 -
14:25-15:10	招待講演-2 (日本語による講演) The Strengthening of Inclusive Education in Germany - A Japanese Researcher's Challenge with I-KASA and IINA Project for Inclusive Computer Science in Schools Dr. Kensuke Akao (Universität Stuttgart/Pädagogische Hochschule Ludwigsburg) - 休憩 5分 -
15:15-16:55	研究プロジェクト成果報告 2024年度研究センター活動報告 酒井 久和 xR 技術を活用した教育支援ツール開発報告 数納 広哉 (情報メディア教育研究センター 准教授) VRChat を用いた旅行型学習の実践 山田 未来 (情報メディア教育研究センター RA) ハスナイン ネハル (情報メディア教育研究センター 准教授) データサイエンス教育の学修目標の達成を評価するテストの開発と共有 (科研費 24K15234 [Data Science Course Hub: ボトムアップアプローチによるデータサイエンス教育の改善] 成果発表) 小橋川 雄斗 (情報メディア教育研究センター RA) 上田 浩 (情報メディア教育研究センター 教授) 個人情報を含む教育データの学術研究目的利用に関する法的制約の調査 秋山 凜太郎 (情報メディア教育研究センター RA), 上田 浩
16:55-17:00	閉会挨拶 金井 敦 (学術支援本部担当常務理事)
18:00-20:00	情報交換会 市ヶ谷キャンパス周辺で開催予定 会費制 6,000 円 2025年2月10日(月)17:00 までの事前申し込み必要