

# 国立大学法人東京学芸大学

(附属学校課)

令和7年度

次世代の学校・教育現場を見据えた

先端技術・教育データの利活用推進

(最先端技術及び教育データ利活用に関する実証事業)

## 成果報告会

日時

2026年2月15日(日)

会場

東京学芸大学附属小金井小学校

8:50~12:00

対面・オンライン開催 / 参加費無料

※8:30~8:50受付

事前申込制 / 対面参加 先着80名

研究テーマ

汎用BIツールを用いた学習用ダッシュボード開発による教育改善と教材普及システムの構築

プログラム(予定)

8:50-9:00 実証報告

9:00-9:45 公開授業 第4学年学級活動 『データを元に「電子読書活動」を見直そう』

小池翔太(附属小金井小学校)

9:50-10:20 授業協議・パネルディスカッション①

『汎用BIツールを用いた学習用ダッシュボード開発による教育改善』

中川一史(放送大学)・小池翔太(附属小金井小学校) コーディネーター: 鈴木秀樹

10:30-11:00 実践報告

【A会場】国語科における生成AI活用

進行: 中川一史(放送大学)

報告者: 橋浦龍彦・廣瀬修也・小野田雄介(附属小金井小学校)

【B会場】各教科等における生成AI活用

進行: 豊福晋平(国際大学GLOCOM)

報告者: 中村香・鈴木秀樹・遠藤信幸(附属小金井小学校)

【C会場】各教科等における教育データ利活用

進行: 北澤武(青山学院大学)

報告者: 武藤凌平・小林稜・西岡里奈(附属小金井小学校)

11:10-12:00 パネルディスカッション②

『附属小金井小の挑戦と教材普及の未来』

中川一史(放送大学) 豊福晋平(国際大学GLOCOM) 北澤武(青山学院大学)

コーディネーター: 小池翔太(附属小金井小学校)

### ●特設サイトURL (QRコード)

<https://sway.cloud.microsoft/3GCXCLLW2zm8mmTb>

※対面・オンライン参加で、  
申込方法が異なります。



### ●併催

同日12:40~17:10、東京学芸大学にて、  
教育フォーラム2025

『学習者用デジタル教科書最前線』  
が開催されます。ぜひ、こちらもご参加ください。



●お問合せ: 東京学芸大学附属小金井小学校 実証校担当 小池 翔太 [koikes@u-gakugei.ac.jp](mailto:koikes@u-gakugei.ac.jp)