

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

※8:30～8:50受付

対面・オンライン開催 / 参加費無料

事前申込制 / 対面参加 先着80名

研究テーマ

汎用B.I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B.I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.com/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。

