

令和7年度
セキュアな環境における生成AIの
校務利用の実証研究事業

成果報告会

校務DXを通じた学校の働き方改革等の実現に当たって、生成AIを積極的に利活用することは有用と考えられます。一方で、汎用的な生成AIサービスでは重要性の高い情報である成績情報等を入力することができず、利活用できる内容に限界があります。

本事業では、適切なセキュリティを確保し、重要性の高い情報を扱うことができる環境（セキュアな環境）を実証地ごとに構築し、生成AIの校務での利活用の可能性について実証研究を行い、モデルケースの創出を実施いたしました。

本報告会では、実証地である埼玉県新座市、兵庫県宝塚市、佐賀県嬉野市での取組内容を中心に、本年度の事業の成果をご報告させていただきます。

開催日時

2026 3/17 火
15:00 - 17:30

オンライン開催（Zoom）

※本成果報告会の様子（動画）は後日文部科学省HPに公開する予定です。

対象

- ・ 教育委員会のICT環境整備担当者・責任者
- ・ 国公立の学校設置者のICT環境整備担当者・責任者
- ・ 各学校におけるICT担当者・責任者
- ・ 教育ICT環境整備に関する事業者 など

プログラム

- ・ 15:00 - 15:05 開会
- ・ 15:05 - 15:15 事業概要説明
- ・ 15:15 - 17:15 事業の取組・成果
- ・ 17:15 - 17:25 質疑応答
- ・ 17:25 - 17:30 事業推進委員長^(※) 総括/閉会

(※) 奈良国立大学機構 奈良教育大学大学院 教育学研究科 教授 小崎 誠二氏



申込フォーム：<https://forms.gle/K1Pew22r9kzRjZaD8>

※申込締切：3月16日（月）12時

文部科学省HP：

https://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/zyouhou/detail/mext_00074.html

主催 文部科学省 初等中等教育局学校デジタル化プロジェクトチーム

お問い合わせ 株式会社教育測定研究所（委託業者）

E-mail: Edu_Digitalization_PJ@jiem.co.jp TEL: 03-6897-3849



申込フォーム



文部科学省HP