

《令和3年度》

# 初等中等教育段階の SINET活用実証研究事業 成果報告会

参加無料  
オンライン開催!

**日時：令和4年3月8日(火)13:00-16:00(予定)**



**【開催方法】オンラインでの開催(サイバー大講堂:Webex) / 定員1,000名※先着順**

文部科学省では、GIGAスクール構想により整備された1人1台端末を活用し、SINET※の高速性を活かした質の高い教育を実現するため、実証研究事業を行いました。本成果報告会では、実証を通じて得られた技術的な効果や教育的効果について、実証地域での実感も含め、具体的な整備・活用事例を御紹介します。

※学術情報ネットワーク(SINET)

日本全国の大学、研究機関等の学術情報基盤として、国立情報学研究所(NII)が構築、運用している情報通信ネットワーク。R6年度から初等中等教育機関への開放を検討中。SINET接続は自治体によりメリットの有無が異なるため選択肢の一つ。



【対象】

教育委員会 ICT 環境整備担当者  
地方公共団体情報システム担当者  
教育委員会、教育センター指導主事  
各学校で ICT 環境の整備を担当されている先生 等  
どなたでも御参加いただけます。



**申込方法《受付開始：令和4年2月8日》**

以下の URL へアクセスし、各項目への御記入をお願いします。

【期限：3/7(月)17:00】<https://forms.office.com/r/s490xTmFwt>

●参加までの手順

①フォームから申し込み→②事務局から URL を受信(後日)→③URL から報告会に参加(開催当日)

●申し込みに関するお問合せ先：mext-sinet@ij.ad.jp

●本事業受託者：株式会社インターネットイニシアティブ

【事業内容に関するお問合せ先】

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

TEL：03-5253-4111(内線3263) / e-mail：digipt-kiban@mext.go.jp



文部科学省

MINISTRY OF EDUCATION,  
CULTURE, SPORTS,  
SCIENCE AND TECHNOLOGY-JAPAN

## ○ プログラム（予定）

- 13:00 開会・挨拶
- 13:05 **【第一部：技術的効果の発表】**  
SINET 接続により得られた技術的効果の発表（IIJ）  
質疑応答
- 14:30 休憩
- 14:40 **【第二部：教育的効果の発表】**  
SINET 接続により得られた教育的効果の発表（参加自治体）  
質疑応答
- 15:50 総括 / 閉会挨拶
- 16:00 閉会



### 事業参加自治体

- 秋田県湯沢市教育委員会  
小中学校数 15 校・児童生徒数約 3,500 名
- 神奈川県鎌倉市教育委員会  
小中学校数 25 校・児童生徒数約 11,300 名
- 山梨県甲州市教育委員会  
小中学校数 18 校・児童生徒数約 2,050 名
- 愛知県岡崎市教育委員会  
小中学校数 67 校・児童生徒数約 36,300 名
- 熊本県八代市教育委員会  
小中学校数 40 校・児童生徒数約 10,700 名
- 鹿児島県天城町教育委員会  
小中学校数 9 校・児童生徒数約 600 名

### 事業推進委員

- 西田 光昭（柏市教育委員会）※委員長
- 稲垣 忠（東北学院大学）
- 漆谷 重雄（国立情報学研究所）
- 高橋 邦夫（合同会社 KU コンサルティング）
- 林山 耕寿（シスコシステムズ合同会社）
- 東原 義訓（信州大学）
- ※敬称略

[ 成果報告会の様子・ガイドブックについて ]

後日、本成果報告会の様子（動画）や本実証事業の成果をまとめたガイドブックを文部科学省 HP に公開する予定です。

