

高度情報技術が 教育にもたらすインパクト

～教育実践・教育研究・教育行政の観点から～

GIGA スクール構想の実現、新型コロナウイルス感染症への対応などにより急速に進む教育現場への高度情報技術導入の動向を踏まえ、高度情報技術が教育にもたらすインパクトについて、教育実践・教育研究・教育行政の各観点から提案する。

●日時：令和4年2月15日(火)

13:00～15:15 (定員：600人)

●参加対象者：教育委員会職員、初等中等学校教職員、
保護者、研究者、企業関係者など

●主催：国立教育政策研究所

オンライン
開催
【参加無料】

申込方法 本研究所ホームページ (<https://www.nier.go.jp/>) 「イベント情報」の特設サイトから

受付 URL https://www.nier.go.jp/06_jigyoushugi/symposium/sympo_r03_02/



申込締切 令和4年2月7日(月)

お申込みに関する
お問合せ 教育研究公開シンポジウム申込受付事務局 (株式会社日本旅行内)
TEL : 03-5402-6331 / E-mail : nier_sympo@nta.co.jp
受付時間 : 10:00～17:00 (土日・祝日を除く)

時間	内容
13:00	<p>【開会挨拶】 浅田 和伸 (国立教育政策研究所長)</p>
13:05	<p>【趣旨説明】 藤原 文雄 (国立教育政策研究所初等中等教育研究部長)</p>
13:10	<p>【報告1】 海外のEdTechガイドブックから見る高度情報技術のインパクト</p> <p>白水 始 (国立教育政策研究所初等中等教育研究部総括研究官) 飯窪 真也 (一般社団法人教育環境デザイン研究所主任研究員・東京大学高大接続研究開発センター特任研究員・国立教育政策研究所客員研究員)</p>
13:30	<p>【報告2】 教育研究に及ぼすIoTのインパクト</p> <p>山森 光陽 (国立教育政策研究所初等中等教育研究部総括研究官)</p>
13:50	<p>【報告3】 教育行政における情報技術のインパクト</p> <p>卯月 由佳 (国立教育政策研究所初等中等教育研究部総括研究官) 露口 健司 (愛媛大学大学院教育学研究科教授・国立教育政策研究所客員研究員) 長島 和広 (横浜市教育委員会事務局学校教育企画部教育課程推進室首席指導主事)</p>
14:15	<p>休憩</p>
14:25	<p>【招待講演】 教育データサイエンスの可能性とその教育</p> <p>Sanne Smith (Program Director, Education Data Science (MS), Stanford Graduate School of Education) (ビデオ登壇：英語音声、日本語字幕付き)</p>
14:45	<p>【総括】 高度情報技術が教育にもたらすインパクト</p> <p>堀田 龍也 (東北大学大学院情報科学研究科教授・国立教育政策研究所フェロー)</p>
15:00	<p>【閉会挨拶】 国立教育政策研究所教育データサイエンスセンターが拓く教育の未来</p> <p>佐藤 安紀 (国立教育政策研究所次長・教育データサイエンスセンター長)</p>