

## SS 研教育環境フォーラム 2024

# 「人口減少時代の教育を支える ICT ～シーズ、ニーズ、デザインからの実践～」

～ SS 研会員機関の方に限らず、どなたでもご参加いただけます～

■ 日時：2024年8月5日(月) 13:50～17:30 (受付 13:30～) / 懇親会 17:45～19:15

■ 場所：富士通ソリューションスクエア S 棟 3 階 P1 [東京都大田区新蒲田 1-17-25]  
ハイブリッド開催 集合 + オンライン配信 (ZOOM)

### ■ 開催趣旨

日本では、少子高齢化が急速に進展した結果、2008 年をピークに総人口が減少に転じ、人口減少時代を迎えて います。国立社会保障・人口問題研究所の調査によると、2020 年の総人口は 1 億 2,615 万人でしたが、将来推計 では 2070 年には総人口が 9,000 万人を割り込み、高齢化率は 39% に達すると予測されています。

このような社会において、教育の重要性が一層高まる一方で、どのように効果的な教育を提供していくのかと いう課題が浮き彫りになっています。これらの課題に対して、ICT を活用した取り組みが進められています。

本フォーラムでは、「人口減少時代の教育を支える ICT」をテーマに、シーズ、ニーズ、デザインの観点から教 育実践に関する話題提供を行い、議論していきます。

### ■ プログラム (予告なく変更する場合がございます。あらかじめご了承下さい。)

-敬称略-

13:40～	ウェビナー接続開始
[司会] 久保田 真一郎 (熊本大学)	
13:50～13:55	開催趣旨説明 村上 正行 (大阪大学)
13:55～14:25 講演 30 分	講演 1 「データ活用型学習： 日々の授業や学びに用いるラーニングアナリティクス」 堀越 泉 (京都大学)
14:25～14:55 講演 30 分	講演 2 「人口減少社会時代の地域教育 -ICT を活用した T-base のチャレンジ-」 佐藤 豊記 (北海道高等学校遠隔授業配信センター (T-base) 次長)
14:55～15:10	休憩(15 分)
15:10～15:40 講演 30 分	講演 3 「ハイブリッド型授業の設計支援 ～リビルド法と授業デザインツールキット～」 杉浦 真由美 (北海道大学)
15:40～16:10 講演 30 分	講演 4-1 「神山まるごと高専の学び デザイン×テクノロジー×起業家精神」 鈴木 敦子 (神山まるごと高等専門学校 副校長)
16:10～16:20 講演 10 分	講演 4-2 「ともにイノベーションを！神山まるごと高専と富士通がめざすこと」 濱上 隆道 (富士通株式会社)
16:20～16:35	休憩(15 分)
16:35～17:25 50 分	パネルディスカッション 「人口減少時代の教育を支える ICT ～シーズ、ニーズ、デザインからの実践～」 [司会] 村上 正行 (大阪大学) [パネリスト] 喜多 一 (京都大学) 堀越 泉 (京都大学) 佐藤 豊記 (北海道高等学校遠隔授業配信センター (T-base) 次長) 杉浦 真由美 (北海道大学) 鈴木 敦子 (神山まるごと高等専門学校 副校長) 濱上 隆道 (富士通株式会社)

(裏面に続く)

17:25~17:30	閉会挨拶 小林 真也（愛媛大学）
17:30~17:45	休憩、懇親会準備
17:45~19:15	懇親会（会費 ¥500） お飲物とおつまみの簡易パーティです。お気軽にご参加下さい。会費は当日受付にて申し受けます。

## ■ アクセス

<https://www.fujitsu.com/jp/about/corporate/facilities/solutionsquare/index.html/>

«電車でのアクセス»

- ・JR 京浜東北線 蒲田駅から徒歩 6 分
- ・東急多摩川線/池上線 蒲田かまた駅から徒歩 6 分



## ■ 参加方法

- 集合でご参加の方：名刺を 1 枚ご準備いただき受付にてご提示をお願いいたします。
- オンラインでご参加の方：ZOOM ウェビナーへの参加 URL・ID・パスワードを通知させていただきます。

## ■ ご参加について

- 参加対象：オープン開催(SS 研会員機関以外の方でも、ご参加いただけます)
- 参 加 費：無料。ただし、懇親会については 会費 ¥500 を申し受けます。  
(懇親会は ICT ベンダ関係者の参加をお断りする場合があります)

## ■ 詳細・お申し込み

SS 研 Web サイトからお申し込み下さい。

<http://www.ssken.gr.jp/MAINSITE/>



【お問合せ先】サイエンティフィック・システム研究会(SS 研) 事務局  
〒212-0014 神奈川県川崎市幸区大宮町 1-5 JR 川崎タワー  
富士通株式会社 パブリック事業本部 T C 事業部内  
Email: ssken-office@ml.css.fujitsu.com  
URL <http://www.ssken.gr.jp/MAINSITE/>