

## 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 研究会機関以外の方でも、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.sskn.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 TC 事業部内  
Email: sskn-office@ml.css.fujitsu.com  
URL <http://www.sskn.gr.jp/MAINSITE/>