

SS 研教育環境フォーラム 2023

「生成 AI の教育利用を考える」

～ 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 : 2023 年 8 月 8 日 (火) フォーラム 13:20~17:30 (受付 13:00~) / 懇親会 18:00~19:30
- 場所 : 富士通株式会社 本社 24 階 大会議室 [東京都港区東新橋 1-5-2 汐留シティセンター]
ハイブリッド開催 集合 + オンライン配信 (ZOOM)

■ 開催趣旨

2023 年に入り、生成 AI の開発が急速に進み、普及しています。生成 AI に適切な問いや情報を与えることで、さまざまなタスクの支援に活用することが可能となり、効率的に作業を進めることができます。そのため、適切に使うことができれば、大変有用なツールになります。

教育においても、学習者や教員がどのように活用すべきか、ということが課題になってきています。学生がレポートを生成 AI に作成してもらってそのまま提出する、という可能性もあり、適切な活用方法を考える必要があります。

本フォーラムでは、生成 AI の教育利用について、さまざまな観点から話題提供していただき、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-

13:10~	ウェビナー接続開始 [司会] 重田 勝介 (北海道大学)
13:20~13:25	開催趣旨説明 村上 正行 (大阪大学)
13:25~14:15 講演 40 分 Q&A 10 分	講演 1 「生成 AI をどのように教育に活かすか」 倉光 君郎 (日本女子大学)
14:15~14:45 講演 25 分 Q&A 5 分	講演 2 「アクティブラーニングにおける生成 AI の活用と授業デザイン」 中澤 明子 (東京大学)
14:45~15:00	休憩(15分)
15:00~15:30 講演 25 分 Q&A 5 分	講演 3 「AI ASSISTED LANGUAGE LEARNING ~CALL から AALL へ:AI 支援語学習の可能性~」 加藤 映子 (大阪女学院大学 学長)
15:30~16:00 講演 25 分 Q&A 5 分	講演 4 「IoT×AI 時代に向けた INIAD の教育 ~AI-MOP による生成系 AI の教育利用~」 別所 正博 (東洋大学)
16:00~16:30 講演 25 分 Q&A 5 分	講演 5 「生成 AI と企業における新時代の人材育成 ~AI と人の協働による働き方改革~」 吉岡 千穂 (株式会社インタラクティブソリューションズ)
16:30~16:45	休憩(15分)
16:45~17:25 40 分	パネルディスカッション 「生成 AI の教育利用を考える」 [司会] 久保田 真一郎 (熊本大学) [パネリスト] 倉光 君郎 (日本女子大学) 中澤 明子 (東京大学) 加藤 映子 (大阪女学院大学 学長) 別所 正博 (東洋大学) 吉岡 千穂 (株式会社インタラクティブソリューションズ)
17:25~17:30	閉会挨拶 小林 真也 (愛媛大学)
17:30~18:00	休憩、懇親会準備
18:00~19:30	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。

(裏面に続く)

■ アクセス

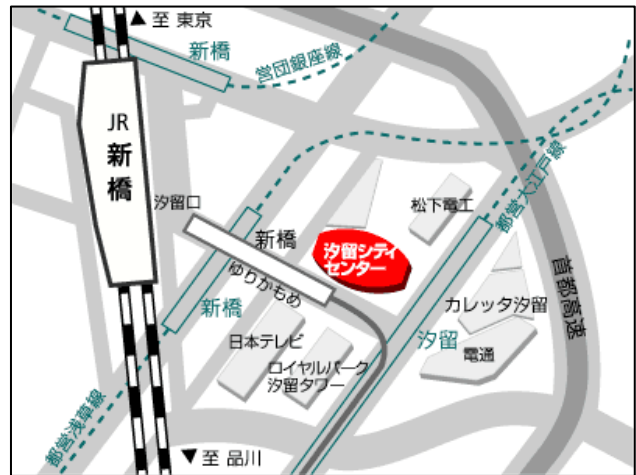
<https://www.fujitsu.com/jp/about/corporate/facilities/shiodome/>

＜＜電車でのアクセス＞＞

- ・JR 新橋駅
汐留口(地下1階)から徒歩3分
- ・東京メトロ 銀座線 新橋駅
出口4(地下1階)から徒歩3分
- ・都営地下鉄 浅草線 新橋駅
汐留方面出口(地下1階)から徒歩2分
- ・都営地下鉄 大江戸線 汐留駅
JR・ゆりかもめ新橋駅方面出口(地下2階)から徒歩1分
- ・新交通ゆりかもめ 新橋駅
出口1Dから徒歩1分

＜＜羽田空港から新橋駅までのアクセス＞＞

- ・東京モノレールと JR 山手線
羽田空港 から 浜松町 経由 新橋駅
(所要時間約30分)
- ・京浜急行と都営浅草線(直通電車)
羽田空港 から 都営浅草線新橋駅(所要時間約30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
〒105-7123 東京都港区東新橋 1-5-2 汐留シティセンター
富士通株式会社 パブリック&ヘルスケア事業本部 T C 事業部内
Email: sskn-office@ml.css.fujitsu.com
URL <http://www.sskn.gr.jp/MAINSITE/>