

理工総研プロジェクト研究「次世代 e-learning に関する研究」
第 18 回次世代 e ラーニングに関する研究ワークショップ ハイフレックス開催

日 時：2023 年 9 月 13 日（水）～14 日（木）

場 所：MELONDIA あざみ野，神奈川県横浜市青葉区新石川 1-1-9

(<https://www.mdlife.co.jp/mrs/azamino.html>)

参加者：新目真紀，梅澤克之，小椋則樹，加藤泰久，隈裕子，後藤正幸，近藤知子，小林学，齋藤友彦，玉木欽也，中澤真，中野美知子，平澤茂一，松田健，中谷祐介，吉田諭史（五十音順，敬称略）

【プログラム】

司 会：中澤真（会津大学短期大学部・教授）

2023 年 9 月 13 日（水）

12:00～13:00 昼食（ミーティングルーム 1）

13:30～ 開場

13:50～ 開会挨拶：後藤正幸（早稲田大学創造理工学部・教授）

14:00～15:00 招待講演 60 分

「ソフトバンクにおける取り組み紹介」

講師：鈴木祥太（ソフトバンク（株）IT 統括 AI 戦略室 AI&データ事業推進統括部 AI プロジェクト推進部 Axross 事業課）

15:00～15:20 休憩

15:20～17:00 テクニカルセッション(1) 100 分

「学生視点で、生成 AI を組み込んだ教育ツールを考えてみた！」

講師：近藤知子（ソフトバンク（株）法人事業統括 法人プロダクト&事業戦略本部 ソリューション開発統括部 インダストリーソリューション開発室&クラウドサービス統括部 シニアテクニカルマネージャ）

「東京通信大学における生成 AI の活用」

講師：加藤泰久（東京通信大学情報マネジメント学部・学部長・教授）

「建築設計課題における生成系 AI 使用の現状と課題」

講師：隈裕子（九州産業大学建築都市工学部建築学科・准教授）

17:30～19:00 休憩・夕食（夕食は 17:30～，会場は当日ご案内します。）

19:00～21:00 パネルディスカッション 90 分

「生成系 AI を活用した教育の取り組み」

梅澤克之（湘南工科大学工学部情報工学科・教授）

小林学（早稲田大学データ科学センター・教授）

後藤正幸（早稲田大学創造理工学部・教授）

齋藤友彦（湘南工科大学工学部情報工学科・教授）

21:00～ 懇談会

2023 年 9 月 14 日（木）

08:00～ 朝食（6 階レストラン）

09:30～11:00 テクニカルセッション(2) 90 分

「ChatGPT の登場によるデータサイエンス教育の再検討の必要性」

講師：小林学（早稲田大学データ科学センター・教授）

「難読化・暗号化文書による自然言語処理」

講師：梅澤克之（湘南工科大学工学部情報工学科・教授）

11:00～11:20 コメント：中野美知子（早稲田大学・名誉教授）

11:20～11:40 閉会挨拶：平澤茂一（早稲田大学・名誉教授）

注 1：オンライン参加の方は 13:30 以降に下記よりアクセスしてください。

(<https://us02web.zoom.us/j/85215236351?pwd=NXlTUjNlQ3B6eW0rWTZ2TEdkTEtYdD09>)

注 2：当日の資料は，差支えない範囲で隈宛にメール送信してください。

注 3：本ワークショップ運営費の一部は科研費（22H01055 研究代表者：梅澤克之先生，分担者：平澤茂一先生）ならびに（19K04914 研究代表者：小林学先生，分担者：平澤茂一先生）の支援によります。

注 4：宿泊・食事代について

- 宿泊および食費については、現金で徴収しまとめて支払いをいたします。なるべくお釣りのいらぬよう準備ご協力ください。
- 領収書の必要な方は、事前に、但し書きと合わせてお知らせください。
- 懇親会に参加される方は、別途費用を徴収させていただきます。
- 宿泊、食事の料金は下記です。

宿泊料金：9,010 円/人（会員：5,867 円/人）※洋室ツインのシングルユース

食事料金：昼食 1,430 円/人（会員：1,240 円/人）

：夕食 3,300 円/人（会員：2,305 円/人）

：朝食 1,100 円/人（会員：660 円/人）

主査：後藤正幸（早稲田大学），幹事：隈裕子（九州産業大学）