

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：梅澤克之，小椋則樹，加藤泰久，隈裕子，後藤正幸，小林学，近藤知子，齋藤友彦，中澤真，中野美知子，中谷祐介，樋山淳雄，平澤茂一，松田健（敬称略）

主 査：後藤正幸（早稲田大学），幹事：隈裕子（九州産業大学）

【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）

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 夕食

2023 年 9 月 14 日（木）

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）

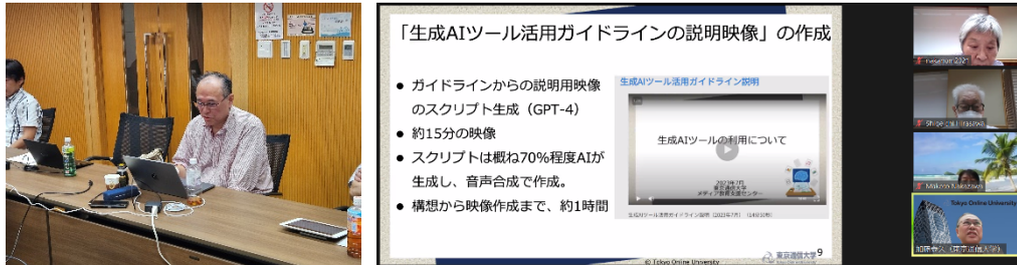
11:20～11:40 閉会挨拶：平澤茂一（早稲田大学・名誉教授）



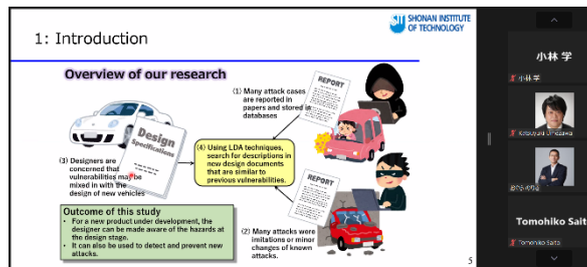
開会挨拶：後藤正幸（左：会場，右：オンライン）



招待講演：ソフトバンクにおける取り組み紹介
講師：鈴木祥太



テクニカルセッション(1)：東京通信大学における生成 AI の活用
講師：加藤泰久



テクニカルセッション(2)：難読化・暗号化文書による自然言語処理
講師：梅澤克之



コメント：中野美知子



閉会挨拶：平澤茂一



集合写真