

第93回 WIN 定例講演会・第48 人間情報学会講演会 『人間情報学と生成 AI 融合による 自然な振る舞いをするロボットの出現』

主催：特定非営利活動法人ウェアラブル環境情報ネット推進機構（WIN）・人間情報学会

後援：情報処理学会 UBI 研究会

【概要】

旧来のロボットは、生成 AI 時代において、更なる飛躍を狙った、いわゆる「自然体（自然な振る舞いをする）ロボット」へ向かうことが予想される。そこでは、画像などの視覚情報、触覚情報、音声情報などの複数の環境情報、さらには人間の感情にも反応する、賢いサーバントのようなロボットが人々と共に生活する姿が想像される。このような極めて身近に人間と協働するロボットについて、現状の技術到達点と伸びしろを予測して行きたい。今回は、次世代ロボット研究の権威の早稲田大学 尾形哲也教授、アメリカの ROBOHUB によって「ロボット業界で知るべき世界の女性 25 人」に選ばれた中川友紀子氏、および、慶応義塾大学メディアデザイン研究所や大阪音楽大学でミュージックビジネスの教育に従事されている太田智美先生に、講演を各々30分頂き、パネルディスカッションで意見交換頂く。

日時：2024年9月12日（木） 14:00 - 17:00

会場：お茶の水女子大学 国際交流プラザ2階 多目的ホール（東京都文京区大塚 2-20-1）

会費：WIN 会員：1万円、一般：1万5千円、学校関係者：3千円

定員：80名限定（先着順）

お申込サイト：<https://win93ahi48-lecture.peatix.com>

NPO WIN 理事会（12:30 - 13:00 会場：国際交流プラザ 多目的ホール）

NPO WIN 総会（13:00 - 13:20 会場：国際交流プラザ 多目的ホール）

～ 講演会プログラム ～

14:00 - 14:05 講演会概要説明 名古屋大学 特任教授 下田 真吾 氏

14:05 - 14:35 講演1『AI とロボットの進化の現状と将来展望（仮）』

早稲田大学 次世代ロボット研究機構 AI ロボット研究所長・教授 尾形 哲也 氏

14:35 - 15:05 講演2『視覚・触覚・ファジー論理の研究に基づくロボットの開発（仮）』

株式会社アールティ 代表取締役 中川 友紀子 氏

15:05 - 15:35 講演3『ロボットと暮らす社会を目指した「ロボット戸籍」の提案』

大阪音楽大学 音楽学部 助教 太田 智美 氏

<休憩 15分>

15:50 - 16:30 パネルディスカッション『身近なロボットと人間の協働について』

コーディネーター：下田 真吾 氏

パネリスト：尾形 哲也 氏、中川 友紀子 氏、太田 智美 氏

16:30 - 16:45 健康講話 医学博士・本郷赤門前クリニック院長 吉田 たかよし 氏

16:45 - 17:00 WIN グループ活動報告 WIN 理事長 板生 清

..... 講演会参加者 名刺交換会・交流会

日時：2024年9月12日（木） 17:00 - 18:00

会場：国際交流プラザ 多目的ホール

会費：千円（講演会ご出席者様のみ、ご参加頂けます。）