

第 86 回 WIN 定例講演会・第 41 回人間情報学会講演会 『情報技術の発達による人間情報の深化』

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・一般社団法人中野区産業振興推進機構（ICTCO）

【概要】

脳機能と人工知能研究の融合が進み、新しいサービスの開発も進んでいる。IoT で環境情報が取得しやすくなったが、脳科学と環境データ・行動データを加えて、ビッグデータではなくディープデータを取得して、分析・解析を行うことが必須である。この分野の先駆けで、研究や社会応用を進めておられる萩原一平氏に解説頂く。次に、具体的に熟練者や過去の自分の運動データを保存し、今の自分の体に転写することで、一時的・恒久的に運動能力を拡張する技術を、NTT 研究所の小池幸生氏に紹介してもらいう。さらに、スタンフォード大学のシービングガー教授が提唱し、日米欧で研究が進んできたジェンダーフィルターによる研究開発の進め方について、佐々木成江氏に紹介頂く。

日 時： 2022 年 4 月 21 日（木） 14:00 – 17:00

開催方法： Zoom によるオンライン開催

会 費： WIN 会員・ICTCO 関係者・学校関係者：3 千円、一般：1 万円

定 員： 80 名限定

お申込サイト：<https://win86ah41-lecture.peatix.com>

～ オンライン講演会プログラム ～

14:00 – 14:45 講 演 1『脳科学と人工知能の融合が拓く未来』

一般社団法人応用脳科学コンソーシアム 理事・事務局長
株式会社 NTT データ経営研究所 フェロー 萩原 一平 氏

14:45 – 15:30 講 演 2『運動能力拡張・支援に向けたサイバネティックス技術の取り組み』

日本電信電話株式会社 NTT 人間情報研究所 主任研究員 小池 幸生 氏

＜休憩 15 分＞

15:45 – 16:30 講 演 3『ジェンダード・イノベーションズとは

～性差を意識した研究と技術開発にむけて～』

お茶の水女子大学 ヒューマンライフイノベーション研究所 特任教授 佐々木 成江 氏

16:30 – 16:45 健康講話 医学博士・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 オンライン交流会 ．．．．．

日 時： 2022 年 4 月 21 日（木） 17:00 – 17:30

開催方法： Zoom によるオンライン開催

会 費： 無料