

第95回WIN定例講演会・第50回人間情報学会講演会 『ゲーミフィケーションと人間情報の活用による 多様性包摂社会への可能性と展望』

2025年4月23日(水) お茶の水女子大学 国際交流プラザ 多目的ホール



日 時: 2025年4月23日(水) 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)
定 員: WIN会員: 1万円、一般: 1万5千円、学校関係者: 3千円
お申込サイト: <https://win95ahi50-lecture.peatix.com>

【概要】

デジタル人材の育成、および、デジタル社会への推進が急務となっている。経済産業省による地域デジタル人材育成・確保推進事業も推進されている。デジタル技術を基盤とするこの取り組みには、人に動機づけを与えるゲームのメカニズムやノウハウの活用が有効であり、それらはデジタルとアナログの枠組みを超えて我々の生活の多様性にも応える存在となることが期待される。本講演会では、ゲーミフィケーションの第一人者を招いて、現在の多様性包摂社会におけるゲーミフィケーションの役割と人間情報を組み合わせた活用可能性について、健康・医療・福祉から教育まで幅広い活用事例に触れながら議論・探求する。

14:00 - 14:05 講演会概要説明

人間情報学会 理事/東京大学 講師 蜂須賀 知理氏



14:05 - 14:50 講演1 『ゲーミフィケーションの多様性と将来展望 ～社会を変えるゲームの力～』

東京大学大学院 情報学環 准教授 藤本 徹 氏

1973年大分県生まれ。慶應義塾大学環境情報学部卒。ペンシルバニア州立大学大学院博士課程修了。専門はゲーム学習論、教育工学。著書に「シリアスゲーム: 教育・社会に役立つデジタルゲーム」(東京電機大学出版局)、「シリアスゲーム(メディアテクノロジーシリーズ)」(編著、コロナ社)、「ゲームと教育・学習」(共編著、ミネルヴァ書房) 訳書に「テレビゲーム教育論」、「デジタルゲーム学習」(東京電機大学出版局)、「幸せな未来は「ゲーム」が創る」(早川書房)など。



14:50 - 15:35 講演2 『非接触・非装着型モーショントレーニングツール「TANO」 による福祉・介護におけるゲーミフィケーション活用事例』

TANOTECH株式会社 代表取締役 三田村 勉 氏

横須賀市生まれ平塚市育ち。10歳からプログラミングを始め、数多くの雑誌に掲載される。川崎市にて鉄道教材開発会社に入社し、全国の鉄道会社向けに教材や疑似体験の訓練シミュレータを開発・提供。2012年、母の介護のため平塚市に戻り、ラッキーソフト株式会社を起業。これまでの経験を活かし、ゲーミフィケーションを活用したVR受託事業や交通安全体験システム、非装着・非接触型のモーショントレーニングツール「TANO」の開発を開始。2018年には「TANO」に特化するためTANOTECH株式会社を設立。10年以上にわたり「TANO」の開発を続ける。経済産業省の「はばたく中小企業・小規模事業者 300社 2020」に選定。



15:45 - 16:30 講演3 『医学とゲーミフィケーションによる中高生への STEAM医学教育』

順天堂大学 人体病理病態学講座 教授 小倉 加奈子 氏

2002年順天堂大学医学部卒、06年同大学院博士課程修了(医学)。順天堂大学医学部人体病理病態学講座教授、同大医学部附属練馬病院臨床研修センター副センター長、病理診断科長。MEdit Lab-順天堂大学STEAM教育研究会の代表を務め、中高校生向けにゲームを活用した医学教育に力を入れている。著書に『おしゃべり病理医のカラダと病気の図鑑』(CCCメディアハウス)など。



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

日本で初めて、NHK アナウンサーと医師、衆議院議員・公設第一秘書を歴任。灘高校、東京大学卒業。東京大学大学院を修了し、NHK アナウンサーとして活躍。北里大医学部を卒業し、医師免許を取得。東京大学大学院・医学博士課程を修了。元自由民主党幹事長・加藤紘一衆議院議員の公設第一秘書を経て、現在は、本郷赤門前クリニック院長、WIN 首席研究員。浜学園・はまキッズ・沖縄受験ゼミナールの教育顧問、京都聖母学院幼稚園教育顧問。『受験うつ』(光文社新書)など著書多数。

16:45 - 17:00 WINグループ活動報告 WIN理事長 板生 清

講演会出席者 名刺交換会・交流会

日 時: 2025年4月23日(水) 17:00 - 18:00

会 場: 国際交流プラザ 多目的ホール

会 費: 千円(原則として、講演会ご出席者様のみ、ご参加頂けます。)