

第80回WIN定例講演会・第35回人間情報学会講演会 『AI時代の技術・教育・経営』

2020年4月17日(金) お茶の水女子大学 国際交流プラザ 多目的ホール



日 時: 2020年4月17日(金) 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、ICTCO関係者:1万円、一般:1万5千円、学校関係者:3千円(資料代)
定 員: 80名限定(先着順)
申込方法: 事務局までメールにてお申込みください。(E-mail: admin@npowin.org)

【概要】

ビッグデータ・機械学習・AI(人工知能)・VR・ARなどの研究が、急速に進展してきた。このため、情報可視化技術の応用が広い分野に波及するとともに、社会におけるSociety5.0の流れが教育システムに大きな影響を及ぼしつつある。さらには経営分野において、常にAIとIoTビッグデータという情報技術を取り取り、社会変革を先導している。これらについて、各分野を推進する第一人者が解説する。



14:00 - 14:45 講演1 『情報可視化技術と機械学習への応用』

お茶の水女子大学 理学部情報科学科 教授 **伊藤 貴之 氏**

1990年早稲田大学工学部電子通信学科卒業。1992年同大学大学院理工学研究科修士課程修了。同年日本アイ・ビー・エム株式会社東京基礎研究所研究員。1997年早稲田大学にて博士(工学)。2005年お茶の水女子大学理学部情報科学科助教授、2011年同大学教授。2017年まで同大学シミュレーション科学教育研究センター長。2019年から同大学文理融合AI・データサイエンスセンター長。国際会議IEEE Pacific Visualization Symposium 2018他いくつかの国際会議にて実行委員長。芸術科学会会長(2014-2016年)、可視化情報学会/日本ソフトウェア科学会/画像電子学会理事を歴任。



14:45 - 15:30 講演2 『AIが切り拓く未来社会Society5.0と教育』

拓殖大学 学長・元NTT基礎研究所 **川名 明夫 氏**

1969年東京大学工学部工業化学科卒業、1971年東京大学大学院工学系研究科修士課程修了、1986年工学博士(東京大学)。1971年日本電信電話公社(現NTT(株))入社。1978年英国サザンプトン大学 客員研究員。1986年NTT基礎研究所 川名研究グループリーダー。1999年拓殖大学工学部教授、2011年 同大学副学長就任、2015年同 大学学長就任。2001年より、科学技術政策研究所 科学技術専門家ネットワーク専門調査委員。



15:45 - 16:30 講演3 『テクノロジーがもたらす変革と新たな社会』

株式会社NTTデータ 相談役 **岩本 敏男 氏**

1976年東京大学工学部卒業、同年日本電信電話公社入社。中央官庁システム、日本銀行、東京証券取引所などの社会インフラとなるビッグプロジェクトを、システムエンジニア、プロジェクトマネージャーとして数多く手がける。1988年のNTTデータ通信株式会社(当時)分社以降、2004年取締役決済ソリューション事業本部長、2007年取締役常務執行役員 金融ビジネス事業本部長、2009年代表取締役副社長執行役員を経て、2012年代表取締役社長に就任。6年間社長を務めた後、2018年6月に退任し、現職。著書に『IT幸福論』(東洋経済新報社)、『自分のために働く』(ダイヤモンド社)がある。



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**

本郷赤門前クリニック・院長 受験医学研究所・代表 新宿ストレスクリニック顧問(受験うつ)
人間情報学会・理事・ヘルスケア部会長 日本メンタルヘルス研究センター・受験うつエグゼクティブフェロ
学習カウンセリング協会・理事長 元素カンファレンス代表
WIN主席研究員 国際カラーデザイン協会・理事 DNAコミュニケーション研究フォーラム・代表

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: 2020年4月17日(金) 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。)