

第 70 回 WIN 定例講演会・第 25 回人間情報学会講演会 WIN・中野 ICTCO 連携講演会 『人に寄り添うコンテキストの時代へ』 - 社会を変える IoT -

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）
共催：人間情報学会 ・ 一般社団法人中野区産業振興推進機構（ICTCO）
後援：情報処理学会 UBI 研究会

【概要】

コンテキストとは、「前後の事情」や「背景」を意味する。インターネットの登場で、ブログや SNS による「会話」の時代が到来したが、今後はユーザの事情や置かれた環境を認識して、ユーザの求めを判断・予測する「コンテキスト」の時代がやってくる。本講演では、まず情報メディアによる生活支援がどこまで来ているのかを解説し、さらに医療現場でのビッグデータ分析による保険者向け支援サービスの現状と将来を展望する。つぎに、コンテキストテクノロジーを活用した人工物の防災・減災の現状と将来について事例を挙げて解説し、さらにモバイルソーシャルネットワーク、ビッグデータ、センサなどの IoT テクノロジーによる社会変革、ライフイノベーションについて展望する。

日 時：平成 28 年 12 月 21 日（水） 14:00～17:00
会 場：東京大学 山上会館 2 階 大会議室 （東京都文京区本郷 7-3-1）
会 費：WIN 会員：1 万円、中野 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）
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）

人間情報学会オールラウンドセッション（11:30～13:30 会場：山上会館 2 階大会議室）

～ 講演会プログラム ～

司会 梅田 和昇 中央大学教授・WIN 理事

14:00 - 14:35 講演 1 『情報メディアによる生活支援の広がり』
京都大学 教授 美濃 導彦 氏

14:35 - 15:10 講演 2 『ビッグデータ分析による医療健康分野サービスの実例』
東芝ソリューション株式会社 参事 山口 啓一郎 氏

<休憩 10 分>

15:20 - 15:55 講演 3 『構造物センシングによる防災・減災への期待』
株式会社構造計画研究所 取締役常務執行役員 荒木 秀朗 氏

15:55 - 16:30 講演 4 『IoT の進化と社会変革へのインパクト』
慶應義塾大学 教授 徳田 英幸 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

..... 講演会出席者 名刺交換会

日 時：平成 28 年 12 月 21 日（水） 17:00～18:00
会 場：東京大学 山上会館 1 階 談話室
会 費：千円