

東京工業大学 工学院

第1回 ヒューマンセントリック シンポジウム

日時:平成29年4月19日(水) 13:30~16:15

場所:東京工業大学 大岡山キャンパス 石川台3号館304号会議室

東京工業大学 工学院では、デザイン・エコノミクス・情報処理といった多面的な視点から人間中心のエンジニアリングを推進していくため、系の枠組みを超えた研究グループ「ヒューマンセントリックG」を組織しました。このたび、このグループの研究活動を紹介し、開かれた研究協力を進めるため、以下の通り第1回ヒューマンセントリックシンポジウムを開催します。

プログラム

【経営工学系】

(1) 13:30~13:55 Jacqueline URAKAMI 助教

「A human centered approach to Engineering」

(2) 13:55~14:20 妹尾 大 教授

「イノベーションを起こす組織への研究アプローチ」

【情報通信系】

(3) 14:20~14:45 金子 寛彦 教授

「両眼視の特性と情報ディスプレイ」

— 休憩 —

(4) 15:00~15:25 小池 康晴 教授

「ブレインマシンインタフェースとその応用」

【機械系】

(5) 15:25~15:50 葭田 貴子 准教授

「映像や機械の身体が自分の身体の一部になる時」

(6) 15:50~16:15 土方 亘 准教授

「体内植込みデバイスへの給電技術」

問い合わせ先:東京工業大学 工学院機械系 岡田昌史

okada.m.aa@m.titech.ac.jp

