

Global Design Leading Researcher Cafe

第1部 学生とR2P(産学連携)メンバーによる ショート・プレゼン

16:30-17:00 L7Classifier: 網内における正規表現を用いたパケット分類手法

学際情報学府 安藤翔伍

17:00-17:30 詳細人体模倣筋骨格ヒューマノイド臧志郎による生体データに対応可能なセンサデータ計測を可能にする設計・制御構成法

知能機械情報学専攻 上月豊隆

17:30-18:00 (仮題)パーソナル情報の利活用に向けた取り組みについて - 本人認証とプライバシー保護 -

(株)KDDI研究所 情報セキュリティグループ

研究マネージャー 渡辺 龍

第2部 講演に関するフリーディスカッション

18:00-18:30 R2P(産学連携)企業メンバーとGCL学生によるフリーディスカッション

2月27日 (木) 16:30~18:30
工学部2号館3階 電気系会議室1AB

GCLプロジェクトインキュベーション機構 (pim@gcl.i.u-tokyo.ac.jp)