

情報理工学系研究の 最新動向

主催：東京大学大学院情報理工学系研究科 R2P (Research on Research Program on IST)
共催：東京大学ソーシャルICTグローバル・クリエイティブリーダー育成プログラム

日時：2018年3月8日(木) 13:30-17:30 (開場13:00)

場所：東京大学 本郷キャンパス 工学部2号館 4階 241講義室

定員：200名 (参加費無料・事前登録制)

<https://www.gcl.i.u-tokyo.ac.jp/events/20180308-r2p-ist-gcl-symposium/>

【プログラム】

13:30-13:35 開会の辞

石川 正俊 (情報理工学系研究科・研究科長 教授)

13:35-14:05 ソーシャルICT研究センターの活動 (1) — PLRによるパーソナルデータの活用 —

橋田 浩一 (情報理工学系研究科 ソーシャルICT研究センター 教授)

14:05-14:35 ソーシャルICT研究センターの活動(2) — 次世代個人認証技術とその応用 —

山口 利恵 (情報理工学系研究科 ソーシャルICT研究センター 特任准教授)

14:35-15:05 次世代知能科学研究センターの活動について

國吉 康夫 (次世代知能科学研究センター長・情報理工学系研究科 教授)

15:05-15:35 数理・情報教育研究センターの活動

松尾 宇泰 (情報理工学系研究科 数理情報学専攻 教授)

15:35-15:50 休憩

15:50-16:20 「バーチャルリアリティ教育研究センター」について

廣瀬 通孝 (情報理工学系研究科 知能機械情報学専攻 教授)

16:20-16:50 バーチャルリアリティ基盤研究

篠田 裕之 (新領域創成科学研究科 教授)

16:50-17:20 バーチャルリアリティ応用展開

稲見 昌彦 (先端科学技術研究センター 教授)

17:20-17:30 閉会の辞

萩谷 昌己 (情報理工学系研究科 コンピュータ科学専攻 教授)