

東京理科大学総合研究機構
インテリジェントシステム研究部門グループ研究会
三大学合同研究会プログラム

日時：平成 25 年 6 月 17 日(月)14:00～17:00

場所：東京理科大学野田キャンパス講義棟 K508 教室 (<http://www.tus.ac.jp/info/access/nodcamp.html>)

開会挨拶

(1) 14:00～14:20

人体通信機器の設計に関する研究状況

村松大陸, 池田創, Nguyen Xuan Thang

東京大学 新領域創成科学研究科 人間環境学専攻

(2) 14:20～14:40

非接触回転伝達機構の小型化

松崎由貴, 佐々木健

東京大学 新領域創成科学研究科 人間環境学専攻

(3) 14:40～15:00

受動型光タグを用いた可視光変調による情報伝達システム

堀口大介, 佐々木逸士, 佐々木健

東京大学 新領域創成科学研究科 人間環境学専攻

(4) 15:00～15:20

振動を利用した触覚呈示に関する研究

三嶋渉平, 寺田一貴, 佐々木健

東京大学 新領域創成科学研究科 人間環境学専攻

15:20～15:30 休憩

(5) 15:30～15:50

プリント配線板を利用した超広帯域扇形台形不平衡ダイポールアンテナの特性

平栗一也 1, 越地福朗 1, 越地耕二 2

1 国士舘大学, 2 東京理科大学

(6) 15:50～16:10

スマートフォン内蔵型 UWB 用広帯域アンテナにおける第 3 世代移動通信用 2GHz 帯の発生検討

秋山侑祐 1, 越地福朗 1, 越地耕二 2

1 国士舘大学大学院, 2 東京理科大学

(7) 16:10～16:30

生体等価ファントムの研究開発 —低中域周波数帯の特性改善—

山本隆彦, 越地耕二

東京理科大学 理工学部 電気電子情報工学科

(8) 16:30～16:50

左手系導波管を用いたミリ波帯スロットアレーアンテナの検討

小松真奈, 山本隆彦, 越地耕二

東京理科大学大学院 理工学研究科 電気工学専攻

17:00～19:00 交流会 セミナーハウス あずまや