

「高臨場感マルチメディアのための情報通信と信号処理」平成 28 年度 第 2 回若手セミナー

日時：平成 29 年 2 月 16 日（木）14:00～17:30

場所：名古屋大学 IB 号館北棟 8 階 081 講義室（〒464-8603 名古屋市千種区不老町）

交通：地下鉄名城線名古屋大学駅下車 3 番出口 徒歩約 1 分

道案内およびキャンパスの案内等は

<http://www.engg.nagoya-u.ac.jp/access/campusmap.html> をご覧下さい

プログラム：基調講演 30 分，一般講演 20 分（質疑込）

1. 【基調講演】「ユーザが体感する品質をどう測るのか - 制御のためのモデル化 -」
  - 矢守恭子（朝日大学）  
“How to Measure the Communication Quality Experience”
  - Kyoko Yamori (Asahi University)
2. 「学校現場におけるヒューマノイド型ロボットのいじめ抑制効果に関するマルチエージェント・シミュレーションを用いた研究」
  - 井手広康（愛知県立大学），奥田隆史（愛知県立大学）  
“Research on the Effect of Humanoid Robot on Bullying Suppression in Education with Multi-Agent Simulation”
  - Hiroyasu Ide (Aichi Prefectural University) , Takashi Okuda (Aichi Prefectural University)
3. 「マルチエージェントシミュレーションによるパラダイムシフトをふまえたキャリア支援に関する研究」
  - 伊神聖人（愛知県立大学），宇都宮陽一（愛知県立大学大学院），奥田隆史（愛知県立大学）  
“A Study of Career Development based on Multi-Agent Simulation in Paradigm Shift”
  - Masato Ikami (Aichi Prefectural University), Yoichi Utsunomiya (Aichi Prefectural University, graduated school), Takashi Okuda (Aichi Prefectural University)
4. 「遠隔制御システムにおける粘性の適応制御の効果」
  - 小松佑輔（名古屋工業大学），大西仁（放送大学），石橋豊（名古屋工業大学）  
“Effect of Adaptive Viscosity Control in Remote Control System”
  - Yusuke Komatsu (Nagoya Institute of Technology), Hitoshi Ohnishi (The Open University of Japan), Yutaka Ishibashi (Nagoya Institute of Technology)
5. 「音声・ビデオ IP 伝送における IEEE802.11aa GCR の実機による品質評価」
  - 寺西大樹（名古屋工業大学），布目敏郎（名古屋工業大学）  
“Quality Assessment of IEEE 802.11aa GCR on Audio-Video IP Transmission by Existing Equipment”
  - Daiki Teranishi, Toshiro Nunome (Nagoya Inst. of Tech.)
6. 「多数の近接した無線 LAN 間での優先制御方法の提案」
  - 八木俊賢（名古屋大学），村瀬勉（名古屋大学）  
“Priority control for densely deployed WLANs”
  - Toshitaka Yagi (Nagoya University), Tutomu Murase (Nagoya University)
7. 「LTE のエリア分割手法による V2X 通信のセーフティアプリの性能検証」

○ 川崎綾也(名古屋大学)、村瀬勉(名古屋大学)

“Performance Evaluation on Zone Partitioning in V2X for safety applications”

Ryoya Kawasaki (Nagoya University), Tutomu Murase (Nagoya University)

8. 「ソーシャルアドホックネットワークにおける親密度を考慮したスループット比を実現するスケジューリング・優先制御の提案と評価」

○ 山本暁(名古屋大学)、村瀬勉(名古屋大学)

“Scheduling and Priority Control for Throughput Fairness Based on Intimacy in Social Ad-Hoc Networks”

○ Satoru Yamamoto (Nagoya University), Tutomu Murase (Nagoya University)

9. 「Visual hull を応用した高速かつ高品質な自由視点映像生成システムの開発」

○ 前田哲汰(名古屋大学), パナヒプルテヘラニメヒルダド(名古屋大学), 高橋桂太(名古屋大学), 藤井俊彰(名古屋大学)

“Development of the High Speed and High Quality Free Viewpoint Video Generation System Using Visual Hull Techniques”

○ Tetta Maeda (Nagoya University), Mehrdad Panahpour Tehrani (Nagoya University), Keita Takahashi (Nagoya University), Toshiaki Fujii (Nagoya University)

参加料：無料

対象：参加資格は問いません

問合せ先：名古屋大学 大学院工学研究科 電子情報システム専攻 高橋桂太

Tel/Fax：052-789-3642, E-mail：keita.takahashi@nagoya-u.jp

主催：電気学会東海支部

協賛：IEEE 名古屋支部

その他：講演会終了後、簡単な懇親会を予定しております。奮ってご参加ください。