

## ★コミュニケーションクオリティ研究会 (CQ)

専門委員長 矢守恭子 副委員長 林 孝典・下西英之

幹事 松田崇弘・久保亮吾 幹事補佐 アベセカラ ヒラント・福元徳広

◎本研究会は平成 28 年度において参加費が必要になります。

[http://www.ieice.org/cs/jpn/kensen/special/trial2015/trial2015\\_index.html](http://www.ieice.org/cs/jpn/kensen/special/trial2015/trial2015_index.html)

を御参照下さい。

日時 7月26日(火) 13:00~17:40

27日(水) 10:50~16:45

会場 関西学院大学大阪梅田キャンパス (大阪市北区茶屋町 19-19 アプローチタワー 14階 1405号室。阪急:梅田駅茶屋町口改札口より北へ徒歩5分。JR:大阪駅御堂筋出口から徒歩10分。地下鉄御堂筋線:梅田駅から徒歩7分。中津駅から徒歩4分。 [http://www.kwansei.ac.jp/kg\\_hub/access/index.html](http://www.kwansei.ac.jp/kg_hub/access/index.html) TEL [06] 6485-5611 大崎博之)

議題 QoE と QoS の計測と制御, 一般

26日

1. 避難者・モバイル端末間連携に基づく自動避難誘導方式における渋滞を考慮した経路選択に関する一検討  
○笠井裕貴・笹部昌弘・笠原正治 (奈良先端大)
2. OTT サービスにおける CP と ISP の公平な利益分配  
○谷口文隆 (早大)・矢守恭子 (朝日大)・張 成 (早大)・古 博 (工学院大)・田中良明 (早大)
3. 仮想環境における粘弾性の変化が人の反力知覚に及ぼす影響  
○小松佑輔 (名工大)・大西 仁 (放送大)・石橋 豊 (名工大)
4. 映像品質に対する主観評価の安定性の分析 ○川嶋喜美子・山岸和久・林 孝典 (NTT)
5. デジタルサイネージ可視光イメージセンサ通信システムにおける映像への情報埋込みに伴う映像品質及び通信品質特性の評価 ○佐藤 翔・岡田 啓・小林健太郎・山里敬也・片山正昭 (名大)
6. MPEG-DASH を用いた多視点ビデオ・音声伝送における QoE 状況依存性の一検討  
○前原悠希・布目敏郎 (名工大)
7. IEEE 802.11aa GCR による音声・ビデオグループキャストにおける受信端末数とプレイアウトバッファリング時間が QoE に及ぼす影響 ○小松拓矢・布目敏郎 (名工大)
8. [特別招待講演] QoE 評価・設計・管理技術の国際標準化動向 高橋 玲 (NTT)

◎2015 年度 CQ 研究賞・奨励賞・功労賞表彰式

27日午前 CQ 基礎セミナー (10:50~12:30)

通信トラヒック工学の基礎 吉野秀明 (日本工大)

27日午後 CQ4 (14:00~)

1. 通信ネットワークにおける予備装置数の推定に関する検討—二項分布による別解—  
○船越裕介・松川達哉・鏑木拓磨 (NTT)
2. A New Method to Evaluate Flow Classified One-to-all Reliability  
○Koki Kodama・Masahiro Hyashi (Tokyo City Univ.)
3. 微分に対する新しい線形代数的アプローチと信頼性工学への応用 ○和田章俊・林 正博 (東京都市大)
4. 複数経路マルチキャスト一対多ファイル転送における始点ネットワーク符号化の特性評価  
○小川恭平・岩本健志・鶴 正人 (九工大)
5. OpenFlow における全リンクパケットロス率計測のための統計情報取得順序の最適化  
○藤村悠樹・月岡祐太・鶴 正人 (九工大)
6. リンクの不確実さを考慮した無線センサネットワーク解析手法  
○片山 桂 (関西学院大)・横井伸浩・森部博貴 (日立)・大崎博之 (関西学院大)

☆CQ 研究会今後の予定 [ ] 内発表申込締切日

8月28日(日) 筑波山温泉 [7月22日(金)] テーマ:コミュニケーションクオリティ (CQ) 学生ワークショップ

8月29日(月), 30日(火) 筑波山温泉 [締切済] テーマ:無線通信品質, クロスレイヤ技術, 5G 移動体通信システム・アプリケーション, 無線ネットワークプロトコル設計, 無線リソース割当, IoT・M2M, 一般

【問合せ先】

山崎康広 (NEC)

TEL [044] 396-2616, FAX [044] 431-7609

松田崇弘 (阪大)

TEL [06] 6879-7741, FAX [06] 6875-5901

E-mail: [cq\\_ac-kanji@mail.ieice.org](mailto:cq_ac-kanji@mail.ieice.org)

◎最新情報は, CQ 研究会ホームページを御覧下さい。 <http://www.ieice.org/cs/cq/jpn/>