

★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 山崎康広・松田崇弘 幹事補佐 山本雅大・古 博

日時 7月6日(月) 10:45~17:00
7日(火) 10:20~14:40

会場 奈良先端科学技術大学院大学先端科学技術研究推進センター 1階研修ホール(生駒市高山町 8916-5. 学研北生駒駅から徒歩約20分または奈良交通バス高山サイエスタウン行約5分「奈良先端科学技術大学院大学」下車すぐ。
http://www.naist.jp/accessmap/index_j.html TEL [0743] 72-5361 笹部昌弘)

議題 協調ネットワーク・協調メカニズム(ゲーミフィケーション, プライシング, 分散コンピューティング, P2P, DTN, M2M, IoT), 一般

6日午前 CQ1

1. 配信目的地の場所情報を用いた避難所間の情報配信方式
○山崎康広・小倉一峰(NEC)・萩原 涼・大崎博之(関西学院大)
2. フローティングコンテンツ配信制御の安定性解析
○萩原 涼(関西学院大)・小倉一峰・山崎康広(NEC)・大崎博之(関西学院大)
3. 蓄積運搬転送型ルーティングにおけるメッセージの希少性を考慮したバッファ管理方式
○木村共孝(東京理科大)・滝根哲哉(阪大)

6日午後 ポスターセッション

4. [ポスター講演] RGB-D カメラを用いたプロアクティブミリ波通信制御の研究
○西尾理志・山本高至・守倉正博(京大)
5. [ポスター講演] Optimal Pricing for Revenue Maximization in Duopoly Cloud Computing
○Xianwei Li・Bo Gu・Cheng Zhang(Waseda Univ.)・Kyoko Yamori(Asahi Univ.)・Yoshiaki Tanaka(Waseda Univ.)
6. [ポスター講演] QoE 可視化を目的とした携帯形端末の使用状況モニタリング手法の開発
○設楽勇気・山崎達也(新潟大)・矢守恭子(朝日大)・三好 匠(芝浦工大)
7. [ポスター講演] 制御可能型 P2P ファイル配信方式に関する一検討
○小川夏輝・笹部昌弘・笠原正治(奈良先端大)
8. [ポスター講演] 喜びの演劇的音声の合成品質に影響する音響的特徴
○中島卓也・大田健紘・神野健哉(日本工大)
9. [ポスター講演] 災害輻輳制御が発信者の主観的ストレスに与える影響
○須藤竜之介(九大)・佐藤大輔(NTT)・高野裕治(同志社大)・持田岳美(NTT)
10. [ポスター講演] オーバレイネットワークにおけるパス選択のためのゼロサプレス型二分決定グラフを用いたパス列挙アルゴリズム
○園田晃己・川原 純・笹部昌弘・笠原正治(奈良先端大)

招待講演

11. [招待講演] DTN アプリケーションとその取り組み 榎原 茂(奈良先端大)

フェロー記念講演

12. [フェロー記念講演] コミュニケーション品質で大切なことは人のココロを読むこと 山崎達也(新潟大)

◎(16:30~17:00) 2014年度 CQ 研究賞・奨励賞・功労賞表彰式/2015年7月研究会ポスター賞表彰式

7日午前 CQ2

1. 通信行動分析の工学応用に関する研究概要 新井田 統(KDDI 研)
2. 最適 CW を用いた不飽和トラヒックにおける特性評価
○森野善明・家富杏奈・平栗健史・吉野秀明(日本工大)・西森健太郎(新潟大)
3. 期待値の線形性に基づいた一対多信頼度新評価法の提案 ○荒俣純平・林 正博(東京都市大)
4. A New Method of Approximation for Computing Failure Frequency of System
Masahiro Hayashi(Tokyo City Univ.)

7日午後 CQ3

5. 災害輻輳自己抑制促進制御法の効果
○佐藤大輔(NTT)・高野裕治(同志社大)・須藤竜之介(九大)・持田岳美(NTT)
6. ユーザネットワークにおける周期性に基づくリンク品質評価 ○河合直人・新熊亮一(京大)・山口和泰(KDL)
7. 無線メッシュネットワークにおける被干渉考慮メトリックの評価
○林 龍一・山本尚生(東京都市大)・朝比奈 啓(慶大)
8. Sensor Data Characteristics in the Wireless Train Track Unusual Notification Sensor Networks
○Zhi Liu・Toshitaka Tsuda・Hiroshi Watanabe(Waseda Univ.)

☆CQ 研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

9月1日(火), 2日(水) 京都工繊大〔7月13日(月)〕テーマ:無線LAN, M2M/センサネットワーク, P2P/アドホックネットワーク, モバイルアプリケーションとサービス, オフロード技術, 映像配信, 及びこれらの品質と省電力化, 一般

【発表申込先】 下記研究会発表申込システムからお申込み下さい.

<http://www.ieice.org/jpn/ken/kenmoushikomi.html>

【問合先】

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

◎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/>