

★ネットワークシステム研究会 (NS)

専門委員長 戸出英樹 副委員長 岡崎義勝
幹事 塚本和也・松井健一 幹事補佐 檀渕健一

◎本研究会は参加費が必要になりますので、下記を御参照下さい。

http://www.ieice.org/cs/jpn/kensen/special/e_gihou/e_gihou.html

日時 4月19日(木) 13:00~17:40
20日(金) 9:30~12:35

会場 福岡大学図書館多目的ホール(福岡市城南区七隈8-19-1, 福岡市地下鉄七隈線; 福大前駅から徒歩約7分。
<https://www.fukuoka-u.ac.jp/help/map/> 上山憲昭)

議題 トラヒック, NW 評価, 性能, リソース管理・制御, トラヒックエンジニアリング, NW 信頼性・レジリエンス, 一般

19日

- 〔奨励講演〕競合発生時のスタティックチャネルボンディングの有効性に関する実験評価
○藤井一樹・田村 瞳(福岡工大)・野林大起・塚本和也(九工大)
- 脳の認知モデルを用いたLPWA ネットワークにおける無線チャネル割当手法
○小南大智(阪大)・鈴木一哉・長谷川洋平・下西英之(NEC)・村田正幸(阪大)
- スライスネットワークにおけるスライス設定情報抽象化の検討 ○有田真也・奥川 徹(NTT)
- 仮想CPEによる柔軟な端末接続方式の提案
○河野伸也・宮本克真・木村明寛・本間俊介・土屋英雄・岡田昭宏・佐藤裕昭(NTT)
- 〔招待講演〕QUICの技術・標準化動向 後藤浩行(グリー)
- 〔招待講演〕ネットワーク中立性と非協力ゲームによる分析 上山憲昭(福岡大)
- 〔招待講演〕OpenFlowの楽しみー自由な経路の使い方ー 鶴 正人(九工大)

20日

- コンテキストをつなぐネットワーキング(その3)
○加藤正文・村上雅彦・山田亜紀子・須加純一・河合正昭・村上 亮(富士通研)
- CCNにおける経路情報の分散配置を利用した削減法 成田幹太郎・○青木道宏(愛知工大)
- 低遅延通信フローの経路選択問題へのSAT技術の応用
○松下竜真・久保見 慎・堀田善文・川手竜介(三菱電機)
- スペクトルグラフ理論による複数メトリックを考慮する経路制御コスト算出法の提案
○大柿かほる・高野知佐・前田香織(広島市大)
- 仮想ルータを用いたVPNサービスにおけるルーチング集約方式
○藤原貴之・西山聡史・西木雅幸(NTT)・栗本 崇・漆谷重雄(NII)
- Soft Patch PanelにおけるDPDKコンテナアプリケーションの検討及び評価
○小川泰文・中村哲朗・高田直樹(NTT)
- サーバ仮想化における仮想ネットワークの特性評価 ○児玉武司・鶴岡哲明・須藤俊之(富士通研)

☆NS研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

5月17日(木), 18日(金) 横浜市教育会館〔締切済〕テーマ:高度プロトコル・ネットワーキング技術(IP及び高位レイヤルーティング・フィルタリング, マルチキャスト, 品質・経路制御), IPNWの利用技術(P2P, P4P, オーバレイ, SIP, NGN), ネットワークシステム関連技術(システム構成法, インタフェース, アーキテクチャ, ハードウェア・ソフトウェア・ミドルウェア), 一般

6月14日(木), 15日(金) 郡山商工会議所〔未定〕テーマ:フォトリックネットワーク・システム, 光ネットワーク運用管理, 光ネットワーク設計, トラヒックエンジニアリング, シグナリング, GMPLS, ドメイン間経路制御, ネットワーク監視, 光増幅器・光中継装置, 光/電気クロスコネクタ・OADM, 光/電気多重・分離, 光送受信機, 光端局装置, デジタル信号処理・誤り訂正, 光通信計測, データコム用光通信機器, コア・メトロシステム, 海底伝送システム, 光アクセスシステム・次世代PON, イーサネット, 光伝達網(OTN), 伝送監視制御, 光伝送システム設計・ツール, モバイル光連携, 一般

7月11日(水)~13日(金) 函館アリーナ〔未定〕テーマ:無線分散ネットワーク, M2M(Machine-to-Machine), D2D(Device-to-Device), 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】 NS研究会幹事及び幹事補佐

E-mail: ns-secretariat@mail.ieice.org

檀潤健一（NTT） TEL〔0422〕 59-6458

松井健一（NTT） TEL〔0422〕 59-3018

◎最新情報は、NS研ホームページを御覧下さい。

<http://www.ieice.org/cs/ns/jpn/>

◎プログラム確定後の発表キャンセルは原則できませんので御注意下さい。