

★通信方式研究会 (CS)

専門委員長 横谷哲也 副委員長 中里秀則

幹事 牟田 修・藤原正満 幹事補佐 金井謙治・原 一貴

◎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 11月16日(木) 10:00~11:40

17日(金) 10:00~11:40

会場 阿蘇プラザホテル(阿蘇市内牧温泉 1287. <http://www.asoplaza.co.jp/>)

議題 ブロードバンドアクセス, ホームネットワーク, ネットワークサービス, 通信利用アプリケーション, 一般
16日

1. Reduce Complexity in Resource Allocation for Hyper MIMO System with Block Diagonalization Precoding Technique ○Maung Sann Maw・Iwao Sasase (Keio Univ.)
2. Reduced Complexity Transmit Antenna Selection Method for Large Scale MIMO System with Average Channel Gain ○Aye Mon Htun・Maung Sann Maw・Iwao Sasase (Keio Univ.)
3. Traceroute-based Target Link Flooding Attack Detection Scheme by Analyzing Hop Count to the Destination ○Kei Sakuma・Hiromu Asahina・Shuichiro Haruta・Iwao Sasase (Keio Univ.)
4. Cloud Storage Scheme with Privacy Protection ○Sanghun Choi・Hiromu Asahina・Iwao Sasase (Keio Univ.)

17日

1. イメージセンサ型可視光通信における m 点 DFT を用いた N 系列重畳法
○木部修斗・鎌倉浩嗣(千葉工大)・山里敬也(名大)
2. 評価プラットフォームを用いた 10 Gbps 級 CPRI 信号への AMCC 重畳特性評価
○中川剛二・曾根恭介(富士通)・小田祥一郎・吉田節生(富士通研)・廣瀬佳生・滝澤基行・星田剛司(富士通)
3. クリップ送信方式を用いた SDM-PON の伝送特性—BPF のみの受信処理で ONU32 台の場合—
竹浦裕生・○上田裕巳(東京工科大)
4. A Study on Uplink Pilot Allocation for massive MIMO Cellular Systems
Wanming Hao・○Osamu Muta (Kyushu Univ.)

☆CS 研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

11月30日(木), 12月1日(金) 名大〔締切済〕テーマ:画像符号化, 通信・ストリーム技術, 一般

2018年1月29日(月), 30日(火) 愛媛大総合情報メディアセンター〔未定〕テーマ: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

2月 休会

【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】

CS 研幹事

E-mail: cs_kanji@ieice.org

◎最新情報は, CS 研究会ホームページを御覧下さい。

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