

★短距離無線通信研究会 (SRW)

専門委員長 加藤修三 副委員長 加藤正文・原田博司
幹事 田野 哲・中川匡夫 幹事補佐 沢田浩和・温 允

日時 10月27日(月) 10:20~17:20

会場 千葉大学西千葉キャンパス(千葉市稲毛区弥生町1-33. JR西千葉駅より西千葉キャンパス南門まで徒歩約2分. <http://www.chiba-u.ac.jp/access/nishichiba/index.html> TEL [043]-290-3318 橋本研也)

議題 Network, MAC, センサ関連技術, 一般

1. [招待講演] IEEE802.11ah 標準化(仮題) 森 健一(パナソニック)
2. TV ホワイトスペースエリア判定のための地上デジタル放送波広域電界強度測定
○沢田浩和・菅 智茂・Villard Gabriel・石津健太郎(NICT)
3. AF リレー伝送 C-HTRCI-MIMO/OFDM における干渉分散値を用いたチャネル推定強化法
○井田悠太(山口大)・安 昌俊(千葉大)・松元隆博・松藤信哉(山口大)

午後

4. Blind symbol synchronization scheme for preambleless OFDM systems based on cyclic prefixes in multipath channels
○Wen-jian Wang・Chang-Jun Ahn・Tatsuya Omori・Ken-ya Hashimoto (Chiba Univ.)
5. TFI-OFDM における周波数オフセット及び IQ インバランス推定補償法
○岡 光・安 昌俊・大森達也・橋本研也(千葉大)
6. 個別推定型 QO-STBC/OFDM における非対称信号の適応変調への応用と特性改善
○北方雅之・安 昌俊・大森達也・橋本研也(千葉大)
7. FSS 及び PPS を用いた可視光 OFDM の特性改善 ○藤井洋佑・安 昌俊(千葉大)
8. ミリ波非接触高速転送システムの提案 ○俊長秀紀・椿 俊光・関 智弘・清水雅史・中川匡夫(NTT)
9. 60 GHz 帯を用いた超高速近距離伝送に関する一検討
○平賀 健・坂元一光・椿 俊光・関 智弘・俊長秀紀・中川匡夫(NTT)
10. [パネル討論] IEEE802 標準化の動向 加藤修三(東北大)

☆SRW 研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

12月17日(水) 慶大矢上キャンパス [10月13日(月)] テーマ: WLAN, WPAN, センサネットワーク関連技術, 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】

沢田浩和(NICT)

TEL [046] 847-5055, FAX [046] 847-5011

E-mail: srw-sec@mail.ieice.org