

★短距離無線通信研究会 (SRW)

専門委員長 中川匡夫 副委員長 田野 哲・濱湊 真

幹事 沢田浩和・水谷圭一 幹事補佐 齋藤健太郎・山内宏真

◎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 12月18日(月) 11:00~17:45

会場 早稲田大学(前原文明)

議題 WLAN, WPAN, センサネットワーク関連技術, ミリ波通信, 一般

1. 無線 LAN 用マルチモード DCM の狭帯域干渉への適用効果 ○曹 佳贇・久保田周治(芝浦工大)

2. Application of Machine Learning for the optimization position of Wireless LAN access point

○Yunyi Yao・Kentarō Saito・Azril Haniz・Jun-ichi Takada (Tokyo Inst. of Tech.)

午後

3. Dynamic transmission range control for exposed node reduction in Ad Hoc WLANs

○Emilia Weyulu・Masaki Hanada・Moo Wan Kim (Tokyo Univ. of Information Sciences)

4. 医療施設における BLE 評価 梅本武司(富士通九州ネットワークテクノロジーズ)

5. [招待講演] 未定

◎パネルディスカッション

☆SRW 研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

2018年2月28日(水)~3月2日(金) YRP 横須賀リサーチパーク [1月11日(木)] テーマ: 移動通信ワークショップ

【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】

齋藤健太郎(東工大)

TEL [03] 5734-2551

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