

★アンテナ・伝播研究会 (A・P)

専門委員長 山田寛喜 副委員長 藤元美俊
幹事 道下尚文・紀平一成 幹事補佐 村上友規

日時 12月15日(木) 13:30~16:30

会場 機械振興会館地下3階研修2号室 (〒105-0011 港区芝公園3-5-8 JR:浜松町駅下車徒歩約15分, 地下鉄日比谷線:神谷町駅下車徒歩約8分, 地下鉄都営三田線:御成門駅下車徒歩約6分, 東京タワー北側 <http://www.jspmi.or.jp/kaigishitsu/access.html> 紀平一成 TEL [03] 3434-8216 (会場))

議題 一般

A・P研 (13:30~14:20)

1. 正方形及び六角形アレーアンテナの放射特性に関する比較検討 ○保坂大貴・高野 忠・三枝健二 (日大)
2. 小型合成開口レーダ用のCFRP製2次元スロットアレーアンテナの試作
○齋藤宏文 (東工大)・石村康生 (早大)・戸村 崇・広川二郎 (東工大)

A・P研 (14:30~15:20)

3. 衛星センシングプラットフォームに向けた小形円偏波パッチアンテナの基礎検討
○大友啓暉・日景 隆・山本 学 (北大)・坂元一光・藤野洋輔 (NTT)
4. 市街地環境における機械学習を用いた波源推定 ○清水健矢・中西孝行・西岡泰弘・稲沢良夫 (三菱電機)

IEEE AP-S Tokyo Chapter 2022年度 活動報告 (15:30~15:50)

5. IEEE AP-S Tokyo Chapter 2022年度 活動報告

A・P研 表彰式 (16:00~16:30)

6. A・P研表彰式 (2022年度上期若手奨励賞・学生奨励賞, AP研論文賞表彰, AP研活動貢献賞)

◆IEEE AP-S Tokyo Chapter 共催

◎【聴講参加者の方へ】当日, 現地での現金受付は行いませんので, 事前に支払手続きを完了して下さい.

☆A・P研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

2023年1月19日(木), 20日(金) 広島工大 [締切済] テーマ:電波伝搬・無線電力伝送・一般

2023年2月16日(木), 17日(金) 仙台 [12月10日(土)] テーマ:企業特集, 一般

2023年3月16日(木), 17日(金) 富山 [1月10日(火)] テーマ:一般

【問合先】

紀平一成 (三菱電機)

E-mail: ap_ac-secretary@mail.ieice.org