

## ★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 北尾光司郎・道下尚文 幹事補佐 金 ミンソク

日時 12月16日(木) 13:00~17:25

会場 機械振興会館地下3階研修1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> 道下尚文 TEL [03] 3434-8216 (会場))

議題 一般

A・P研(13:00~14:15)

1. Propagation exercise for mixed Masters level introductory mobile communications course  
○Derek Gray (none)・Jingchen Wang・Mark Leach (XJTU)
2. Deconvolution ISTA を用いた SAR のスパース再構成と高分解能化—実効分解能の評価— 牛腸正則 (NICT)
3. MIMO-OFDM 簡易評価のための空間・周波数サンプリングの等価性について—6G に向けた新たな測定方法の提案— 西森健太郎 (新潟大)

A・P研(14:25~15:15)

4. 薄膜上に励振パッチ, 基板上に非励振パッチを形成した二重パッチアンテナ  
○丸山貴史・青山裕之・高橋 徹・大塚昌孝 (三菱電機)
5. LNA をアンテナ素子中央に配置した非励振パッチ付き円環パッチアンテナの設計  
○池田峻一・横川 佳・中本成洋・平井暁人・深沢 徹・大塚昌孝 (三菱電機)

IEEE AP-S Tokyo Chapter 2021 年度活動報告(15:25~15:45)

6. IEEE AP-S Tokyo Chapter 2021 年度活動報告(口頭発表)

A・P研 表彰式(15:55~16:25)

7. A・P研 表彰式(2021 年度上期若手奨励賞・学生奨励賞, AP 研論文賞表彰)

A・P研 特別講演(16:35~17:25)

8. [特別講演](口頭発表) 逆問題インスパイアード計算電磁気学, 思い出を添えて 宇野 亨 (東京農工大)

◆IEEE AP-S Tokyo Chapter 共催

☆A・P研究会今後の予定 [ ] 内発表申込締切日

2022年1月20日(木), 21日(金) 鳥取県立生涯学習センター [締切済] テーマ:電波伝搬・無線電力伝送・一般

2022年2月17日(木), 18日(金) 神宮会館(伊勢) [12月10日(金)] テーマ:企業特集, 一般

2022年3月24日(木), 25日(金) 弘前市民会館 [1月10日(月)] テーマ:一般

【問合先】

道下尚文 (防衛大)

E-mail: [ap\\_ac-secretary@mail.ieice.org](mailto:ap_ac-secretary@mail.ieice.org)