

★アンテナ・伝播研究会 (A・P)

専門委員長 広川二郎 副委員長 山口 良
幹事 木村雄一・深沢 徹 幹事補佐 館谷充隆

◎本研究会は参加費が必要になります。なお、IEEE AP-S Tokyo Chapter 2018 年度活動報告、A・P 研表彰式、池上文夫先生追悼講演の参加費は無料です。

通ソの技報完全電子化研究会に関する御案内ページ

https://www.ieice.org/cs/jpn/kensen/special/e_gihou/e_gihou.html

日時 12月13日(木) 13:00~17:50

会場 機械振興会館地下3階研修1号室(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> TEL [048] 858-3837 木村雄一(埼玉大))

議題

1. 垂直方向並列給電4層平行平板45度偏波スロットアレーアンテナの設計
○入江寿憲・戸村 崇・広川二郎(東工大)
2. リフレクタアレーを用いた衛星搭載アンテナ
○小幡亮太・須永 諄・牧野 滋(金沢工大)・瀧川道生・中島宏昌(三菱電機)
3. 集中定数素子で構成された減結合回路による2素子アレーアンテナの励振分布制御
○西本研悟・西岡泰弘・米田尚史(三菱電機)
4. デイジーチェーンMIMOアンテナ—全方位にわたる100ギガビットの実現を目指して—
○生川菜々・福嶋大希・本田和博・小川晃一(富山大)
5. 流星バースト通信用偏波観測システムの開発
○大川小鉄・亀井利久(防衛大)・高崎和之・若林良二(都立産技高専)・三寺史夫(北大)・長澤正氏(沼津高専)
6. 固有モード電流を用いたアレーアンテナの電流分布推定法に関する研究 ○今野佳祐・陳 強(東北大)

IEEE AP-S Tokyo Chapter 2018 年度 活動報告

7. IEEE AP-S Tokyo Chapter 2018 年度 活動報告(口頭発表)

◎A・P 研表彰式(2018 年度上期若手奨励賞・学生奨励賞, AP 研論文賞表彰)

池上文夫先生追悼講演

8. 池上文夫先生と電波伝搬—拓殖大学編— 前山利幸(拓殖大)

9. 池上文夫先生と移動通信 吉田 進(京大)

◆IEEE AP-S Tokyo Chapter/URSI-F 共催

◎研究会終了後、懇親会を開催する予定ですので、奮って御参加下さい。

☆A・P 研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

2019年1月17日(木), 18日(金) トヨタ博物館[締切済] テーマ:無線電力伝送, 電波伝搬, 一般

2月21日(木), 22日(金) 住友電工(大阪製作所)[12月10日(月)] テーマ:企業特集, 一般

3月14日(木), 15日(金) 旅館湯乃家(福島・飯坂温泉)[1月10日(木)] テーマ: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。

<https://www.ieice.org/jpn/ken/kenmoushikomi.html>

【問合先】

深沢 徹(三菱電機)

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