

★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 今井哲朗・木村雄一 幹事補佐 竹村暢康・山口 聡

◎本研究会は平成 29 年度において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_gihou2017/e_gihou2017_index.html

なお、15:30 からの表彰式と 16:10 からの特別講演の参加費は無料です。

日時 6月8日(木) 13:00~17:00

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, 徒歩約15分, 地下鉄日比谷線;神谷町駅, 徒歩約8分, 地下鉄都営三田線;御成門駅, 徒歩約6分, 東京タワー北側. <http://www.jspmi.or.jp/kaigishitsu/access.html> TEL [090] 3108-1742 今井哲朗 (NTT ドコモ))

議題

1. 60 GHz 帯携帯端末用ポスト壁導波路給電2素子スロットアレーアンテナの測定評価

○戸村 崇・平山晴久・広川二郎(東工大)

2. 60 GHz 帯における電波伝搬の散乱特性の検討

○トラン ゴクハオ・北尾光司郎・今井哲朗・奥村幸彦(NTT ドコモ)

3. 屋内実環境における Massive MIMO の性能評価に関する検討

○西森健太郎・谷口諒太郎・白澤嘉樹・牧野秀夫(新潟大)

4. ショートスタブを装荷した平面型 UWB モノポールアンテナ ○市川舜太・竹村暢康(日本工大)

5. 15 GHz ビーム成形マイクロストリップアレーアンテナの放射特性改善に関する一検討

○上村俊介・斉藤作義・木村雄一(埼玉大)

◎A・P 研功労賞・活性化貢献賞・奨励賞表彰式

A・P 研/IEEE AP-S Tokyo Chapter 特別講演

6. [特別講演] (口頭発表) 1948 年の研究成果による 2017 IEEE Milestone の認定 虫明康人(東北大)

◆IEEE AP-S Tokyo Chapter 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

6月28日(水)~30日(金) 北大[締切済] テーマ:2017 Asian Workshop on Antennas and Propagation

7月27日(木), 28日(金) 名工大[締切済] テーマ:リモートセンシング, 電波伝搬, 一般, 衛星通信

8月24日(木), 25日(金) 函館高専[6月10日(土)] テーマ:一般

9月21日(木), 22日(金) 埼玉大[7月10日(月)] テーマ:マイクロ波・ミリ波, 測定技術, 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】

木村雄一(埼玉大)

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