

★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 飴谷充隆

◎本研究会は参加費が必要になります。なお、表彰式と特別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 6月21日(木) 13:00~17:25

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。<http://www.jspmi.or.jp/kaigishitsu/access.html> TEL [048] 858-3837 木村雄一(埼玉大))

議題

1. WLAN インフラ構築に向けた5GHz帯デュアルプレート漏えい導波管の検討
○石野祥太郎・松本公志(古野電気)
2. 2素子アレーで4ブランチを有する小形ダイバーシチアンテナ
○西本研悟・秋元晋平・西岡泰弘・米田尚史(三菱電機)
3. 台形無給電素子装荷低姿勢ディスクアンテナ ○松林一也・道下尚文・森下 久(防衛大)
4. 2次元平面波展開を用いた単一面近傍界遠方界変換手法 ○大見峻太郎・宇野 亨・有馬卓司(東京農工大)
5. ビームスペース型 Robust ICA の特性解析
○西森健太郎・小川翔太・谷口諒太郎(新潟大)・丸田一輝(千葉大)・平栗健史(日本工大)
6. RSSI Ranging と端末センサ情報を用いた屋内位置推定法の実験的評価
○成毛一史・本間尚樹・菊地幸汰・田澤遼太(岩手大)・菅原雄介・南澤博仁・三浦 淳(イーアールアイ)

◎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

7. [特別講演] (口頭発表) アンテナ・伝播の研究人生を振り返って 安藤 真(東工大)

◆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

7月18日(水)~20日(金) 北大〔締切済〕テーマ:リモートセンシング, 衛星通信, 電波伝搬, 一般

8月23日(木), 24日(金) 日本工大〔6月10日(日)〕テーマ:一般

9月20日(木), 21日(金) 東工大〔7月10日(火)〕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。

<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