

★アンテナ・伝播研究会 (A・P)

専門委員長 陳 強 副委員長 黒川 悟
幹事 深沢 徹・有馬卓司 幹事補佐 飴谷充隆

日時 6月20日(木) 13:00~17:20

会場 機械振興会館6階67会議室(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 [0467] 41-2533 深沢 徹(三菱電機))

議題

1. $E=mc^2$ とはなにか 後藤尚久(東工大)
2. 表面インピーダンス法を組み込んだFDTD法による周期構造上の水平ダイポールアンテナの解析
○倉原彰秀・宇野 亨・有馬卓司(東京農工大)
3. 差分法とBi-CGSTAB法による電磁界調和界の数値計算 大賀明夫(EEM)
4. 適応制御整合回路を有するVHF帯小形ループアンテナを用いた心拍センサの検討
○和田紗希・西本研悟・西岡泰弘・米田尚史(三菱電機)
5. 広領域アンテナ用低損失平板レドームの検討 ○中嶋宏昌・山本伸一・瀧川道生・米田尚史(三菱電機)
6. Feeds for non-conventional material X-band rectangular waveguide antennas Derek Gray(XJTU)

◎A・P研表彰式

IEEE AP-S Tokyo Chapter 特別講演

7. [特別講演] (口頭発表) Connected Carの現状と展望 村松寿郎(日産自動車)

◆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。

◎15:50以降のA・P研表彰式, IEEE AP-S Tokyo Chapter 特別講演の参加費は無料です。

☆A・P研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

7月17日(水)~19日(金) 東北大[締切済] テーマ: 地下電磁計測, 衛星通信, 電波伝搬, 一般

8月1日(木), 2日(金) Hotel Istana, Kuala Lumpur [締切済] テーマ: THE 2019 MALAYSIA-JAPAN WORKSHOP ON RADIO TECHNOLOGY (MJWRT2019)

8月22日(木), 23日(金) 北海学園大[6月10日(月)] テーマ: 一般

9月19日(木), 20日(金) JAXA(相模原)[7月12日(金)] テーマ: マイクロ波ミリ波/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】

有馬卓司(東京農工大)

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