

★アンテナ・伝播研究会 (A・P)

専門委員長 長 敬三 副委員長 岩井誠人
幹事 西森健太郎・今井哲朗 幹事補佐 竹村暢康

◎本研究会は平成 28 年度において参加費が必要になります。

http://www.ieice.org/cs/jpn/kensen/special/trial2015/trial2015_index.html
を御参照下さい。

日時 6月9日(木) 13:00~17:55

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. 東京メトロ日比谷線:神谷町駅下車徒歩10分, JR:浜松町駅下車徒歩20分, 都営地下鉄三田線:御成門駅・大江戸線:赤羽橋駅下車徒歩10分. http://www.jcmanet.or.jp/gaiyo/map_kaikan.htm TEL [03] 3434-8211)

議題

1. 流星バースト通信のホットスポット解析のためのPN符号発生装置の開発と基礎実験
○岡井凜太郎・平阪健太・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)
2. 流星バースト通信を用いた気象観測データ伝送実験 ○平阪健太・岡井凜太郎・亀井利久(防衛大)・高崎和之・若林良二(都立産技高専)・高塚 徹・三寺史夫(北大)
3. Evaluation of 16×16-way One-body 2-D Beam-switching Butler Matrix
○Kim Dong-Hun・Jiro Hirokawa・Makoto Ando (Tokyo Tech.)
4. A corporate-feed slotted waveguide monopulse array antenna covering the full E-band using diffusion bonding of laminated plates ○Xin Xu・Jiro Hirokawa・Makoto Ando (Tokyo Tech.)
5. 周波数干渉に基づく広帯域方探方式に関する検討 ○原 六蔵・柳 崇・深沢 徹・宮下裕章(三菱電機)
6. チャンネル増加容量に基づくランクアダプテーションに関する一検討
○青野和紀・笹岡直人・加藤賢晃・伊藤良生(鳥取大)

IEEE AP-S Tokyo Chapter/AP 研 特別講演

7. [特別講演] (口頭発表) Orchestrating a brighter world 遠藤信博(NEC)

稲垣直樹先生追悼講演会 (IEEE AP-S Nagoya and Tokyo Chapters, AP 研共催)

◆IEEE AP-S Tokyo and Nagoya Chapters 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21日(木), 22日(金) 小樽マリーナ〔締切済〕テーマ:リモートセンシング, 電波伝搬, 一般

8月22日(月), 23日(火) 長崎大〔6月10日(金)〕テーマ:学生特集, 発表形式選択, 一般

9月15日(木), 16日(金) 産総研〔7月10日(日)〕テーマ:マイクロ波・ミリ波, 測定技術, 一般

【発表申込み】 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】

今井哲朗 (NTT ドコモ)

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