

★アンテナ・伝播研究会 (A・P)

専門委員長 山田寛喜 副委員長 藤元美俊
幹事 北尾光司郎・道下尚文 幹事補佐 金 ミンソク

日時 6月17日(木) 13:00~16:30

会場 オンライン開催

議題 一般

A・P研 (13:00~14:15)

1. 回線伝搬におけるエントロピー効果—情報理論エントロピーの熱力学的解釈— 得丸久文(著述業)
2. ランダム変形法とモーメント法によるアンテナの最適設計 大賀明夫(EEM)
3. 移動通信用マルチバンド直交偏波 MIMO アンテナの試作 ○中野雅之・天野良晃(KDDI 総合研究所)

A・P研表彰式 (14:25~14:55)

4. A・P研 表彰式

AMT研 依頼セッション (15:05~15:55)

5. [依頼講演] コンパクトレンジシステムを用いた RCS 測定 森下 久(防衛大)
6. [依頼講演] Phase retrieval 法とその応用 新井宏之(横浜国大)

IEEE AP-S Tokyo Chapter/AMT研 特別講演 (16:05~16:30)

7. [特別講演] (口頭発表) 5G等の携帯電話基地局に対する定期検査における電気的特性の測定の省略
大野誠司(総務省)

◆IEEE AP-S Tokyo Chapter 共催

☆A・P研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

- 6月18日(金) 産総研臨海副都心センター別館 11F 会議室 1 [締切済] テーマ: AMT 研究会
- 7月28日(水)~30日(金) 帯広 [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19日(木), 20日(金) 金沢商工会議所 [6月10日(木)] テーマ: 一般
- 9月9日(木), 10日(金) 高知県立県民文化ホール [未定] テーマ: マイクロ波ミリ波, 一般

【問合せ先】

道下尚文(防衛大)

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