

★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 有馬卓司・北尾光司郎 幹事補佐 金 ミンソク

日時 10月2日(金) 10:45~15:50

会場 那覇市ぶんかテンプス館(那覇市牧志3-2-10. <http://www.tenbusu.jp/index.html> TEL [046] 840-6230 北尾光司郎(NTTドコモ))

議題

1. ISTAを用いた小数アレーによる主要パス数の推定 西森健太郎(新潟大)
2. 反射鏡アンテナを用いた移動通信アンテナ伝搬測定 山口 良(ソフトバンク)
3. 送信アンテナ素子数の増加による空間選択性変調の性能改善
福島大揮・笹岡秀一・〇岩井誠人・衣斐信介(同志社大)

午後

4. 管軸に垂直な偏波を放射する導波管狭壁面上の平面アレーアンテナの進行波励振アレー設計と試作特性
〇保前俊稀・斉藤作義・木村雄一(埼玉大)
5. Sectoral horn correction lens improvement by phase velocity rule
〇Derek Gray, John Thornton (Antennas Research)
6. [チュートリアル講演] アンテナパターン多重による大規模出力・低コスト受信アンテナに関する研究
齋藤将人(琉球大)

IEEE AP-S Fukuoka Chapter 特別講演

7. [特別講演] (口頭発表) 海洋レーダの研究開発と応用 藤井智史(琉球大)

◆IEEE AP-S Fukuoka Chapter 共催

☆A・P研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

11月25日(水)~27日(金) オンライン開催[締切済] テーマ:アダプティブアンテナ, 等化, 干渉キャンセラ, MIMO, 無線通信, 一般

12月17日(木) 機械振興会館[10月10日(土)] テーマ: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/ken/program/index.php>

【問合先】

有馬卓司(東京農工大)

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