

## ★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 館谷充隆

日時 4月23日(木) 13:30~17:35  
24日(金) 9:40~11:35

会場 神宮会館(伊勢市宇治中之切町152. 近鉄宇治山田駅下車, 三重交通内宮行バスで神宮会館前下車すぐ.  
<https://www.jingukaikan.jp/kaikan/access/index.html> TEL [0596] 22-0001 有馬卓司)

### 議題

#### 23日

1. 素子指向性ベクトル合成による AOA アンテナ測角特性メカニズム解析 ○生川菜々・小川晃一(富山大)
2. 送受信系を活用した APAA の自己校正法に関する実験評価  
○渡辺 光・紀平一成・深沢 徹・米田尚史(三菱電機)
3. 透明メタサーフェス反射板の開発  
○松野宏己・林 高弘・伊藤智史・中野雅之(KDDI 総合研究所)・萩原弘樹(日本電業工作)
4. MR-FDTD 法の高速解析手法 朝日 慧・○有馬卓司・宇野 亨(東京農工大)
5. [チュートリアル講演] 5G の測定課題 野田華子(アンリツ)

#### IEEE AP-S Nagoya Chapter 特別講演

6. [IEEE Nagoya Chapter 特別講演] (口頭発表) 未定

#### 24日

1. 自由空間のダイアディックグリーン関数の遠方界近似を用いたモーメント法による2次元周期的アレーアンテナの数値解析 ○煤賀 司・今野佳祐・陳 強(東北大)
2. 特性モード解析を用いた直方導体上スロットによる放射効率の改善 ○西目 匠・道下尚文・森下 久(防衛大)
3. FSS 反射板設置の有無による L 字型廊下見通し外環境の受信電力  
○芳野真弓・杉村独歩・萩原弘樹・工藤友章・小林敏幸(日本電業工作)・松野宏己(KDDI 総合研究所)
4. ミリ波帯インタクラスタモデルを用いた会議室環境における伝送性能評価  
○金 ミンソク・山川慧士・岸本 悟(新潟大)

#### ◆IEEE AP-S Nagoya Chapter 共催

◎23日研究会終了後, 懇親会を予定していますので御参加下さい.

#### 【問合先】

有馬卓司(東京農工大)

E-mail: [ap\\_ac-secretary@mail.ieice.org](mailto:ap_ac-secretary@mail.ieice.org)