

## ★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・山口 聡

◎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ので、下記を御参照下さい。

[http://www.ieice.org/cs/jpn/kensen/special/trial2015/trial2015\\_index.html](http://www.ieice.org/cs/jpn/kensen/special/trial2015/trial2015_index.html)

なお、14:50 からの A・P 研表彰式と IEEE AP-S Tokyo Chapter 2016 年度活動報告については参加費無料です。

日時 12 月 8 日 (木) 12:00~15:45

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](http://www.jcmanet.or.jp/gaiyo/map_kaikan.htm) TEL [03] 3434-8211)

議題 一般, 50 周年記念式典

1. 平行二本線路と結合したダイポールアレーアンテナの指向性の設計 ○関口貴志・今野佳祐・陳 強 (東北大)
2. 円筒型直交偏波変換フィルタを用いた水平偏波無指向性アンテナ ○半田詩郎・堀 俊和・藤元美俊 (福井大)
3. 擬似スケールモデルを用いた微小ダイポールによる海水内電磁界  
○石井 望 (新潟大)・高橋応明 (千葉大)・陳 強 (東北大)
4. Coprime Array と Nested Array を用いた高性能な到来方向推定法  
○グエン アントゥワン・松原 隆・黒川恭一 (防衛大)
5. 市街地ストリートセル環境における 20 GHz 帯での時変動チャネル特性の検討  
○トラン ゴクハオ・今井哲朗・北尾光司郎・奥村幸彦 (NTT ドコモ)
6. 自動検針スマートメータに搭載するアンテナの研究 ○堀口和希・陳 強 (東北大)

◎A・P 研 表彰式

IEEE AP-S Tokyo Chapter 2016 年度活動報告

7. IEEE AP-S Tokyo Chapter 2016 年度活動報告 (口頭発表) 庄木裕樹 (Chair)

◆IEEE AP-S Tokyo Chapter

◎研究会終了後に A・P 研 50 周年記念式典を次のとおり開催致します。

・16:00~17:00 記念講演 (B2F ホール), 17:30~19:30 記念パーティ (倶楽部 2)

なお、記念式典には基本的に次の HP より事前参加申し込みが必要となります (11/30 〆切)。(HP: <http://www.ieice.org/cs/ap/jpn/index.php?event/2016-50years>)

注: 記念パーティは研究会としての懇親会も兼ねております。懇親会への参加を御希望の方は、記念式典への参加をお申込み下さい。

☆A・P 研究会今後の予定 [ ] 内発表申込締切日

2017 年 1 月 19 日 (木), 20 日 (金) 広島工大 [締切済] テーマ: 無線電力伝送, 電波伝搬, 一般

1 月 26 日 (木), 27 日 (金) MJIT [締切済] テーマ: The 2017 Malaysia-Japan Workshop on Radio Technology

2 月 16 日 (木), 17 日 (金) 宇都宮 [12 月 10 日 (土)] テーマ: 企業特集, 一般

3 月 16 日 (木), 17 日 (金) 岩手大 [1 月 10 日 (火)] 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。

<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](mailto:ap_ac-secretary@mail.ieice.org)