



【1】 一種研開催報告

一種研は12月12日の午後に機械振興会館で開催されました(写真1)。一般講演は7件であり、例年通りIEEE AP-S Tokyo Chapter 2024年活動報告およびA・P研表彰式が行われました。

受賞式後には、東京科学大学の広川二郎先生が「後藤尚久先生を偲んで…導波管スロットアンテナの守破離」、東京科学大学特任専門員・SpaceX Technical Adviser・元KDDI総合研究所代表取締役会長の渡辺文夫氏(写真2)が「後藤尚久先生に学ぶアイデア第1主義」と題する追悼講演を行い、後藤尚久先生の研究に捧げた人生を偲びました。

また、研究会と並行して顧問会も開催されました。

【2】 A・P研表彰報告

一種研の中で、A・P研の表彰式を行いました(写真3)。受賞者の方々を以下に紹介します(敬称略)。受賞の皆様、おめでとうございます!!

◆2024年度上期若手奨励賞・学生奨励賞

- ・若手奨励賞: 竹澤 和輝(KDDI総合研究所)
胡 奥 (東北大)
- ・学生奨励賞: 滝島 正博(岩手大)
萩原 蓮斗(横国大)

◆2024年11月発行A・P研和文特集号におけるA・P研論文賞

「PoISAR データにおけるDipole及びDihedral 散乱成分を用いたコヒーレント/インコヒーレント成分による散乱電力分解」

川田 雅人, 山田 寛喜, 小林 智希, 佐藤 亮一(新潟大)

電子情報通信学会論文誌 B , Vol.J107-B, No.11, pp.582-

592, Nov. 2024.

【3】 2025年度執行部, 各種委員会体制, 一種研開催計画

12月12日の午前に2024年度下期専門委員会が開催され(写真4), 専門委員の方が現地またはオンラインで参加されました。

2025年度の執行部体制, 各種委員会委員長および来年度一種研開催計画など, 下記のとおり承認されました。

◆2025年度アンテナ・伝播研究専門委員会執行部体制(敬称略)

- ・委員長: 今井 哲朗(東京電機大, 新任), 副委員長: 大島 一郎(電気興業, 新任)
- ・幹事: 山田 渉(NTT, 留任), 廣瀬 幸(九工大, 新任)
- ・幹事補佐: 戸村 崇(東京科学大, 留任)

◆2025年度各種委員会委員長(敬称略)

- ・WS常設委員会: 木村 雄一(埼玉大, 留任)
- ・論文委員会: 北 直樹(NTT, 留任)
- ・アンテナの歴史委員会: 大島 一郎(電気興業, 新任)



写真1 研究会様子



写真2 元KDDI総合研究所代表取締役会長
渡辺文夫氏



写真3 表彰式の様子



写真4 2024年度下期専門委員会の様子

- ・表彰委員会：道下 尚文（防衛大学校，新任）
- ・国際委員会：日景 隆（北大，新任）
- ・伝搬DB委員会：岩井 誠人（同志社大，新任）

◆2025年度一種研開催計画

来年度の開催計画を表1に示します。また魅力的な開催地がたくさんありますので、皆さんの発表計画立案にご利用ください。なお、開催計画は諸事情により変更される可能性がありますので、最新情報はA・P研のホームページでご確認ください。

表1 2025年度一種研開催計画

開催日(仮) 木, 木金	開催場所 (支部)	テーマ	併催	共催
4/10-11	姫路市民会館 (兵庫)	一般, 電磁界シミュレーション		IEEE AP-S Kansai Joint Chapter
5/15-16	平良港ターミ ナルビル (沖縄)	一般		IEEE AP-S Fukuoka Chapter
6/12	機械振興会館 (東京)	一般		IEEE AP-S Tokyo Chapter
7/23-25	函館アリーナ (北海道)	一般, リモートセンシ ング, 衛星通信	SANE 研, SAT 研 (AP 研主幹事)	IEEE AP-S Tokyo Chapter
8/28-29	仙台 (宮城)	一般		IEEE AP-S Tokyo Chapter
9/17-19	東京農工大 (東京)	一般, 学生, 電波伝搬, マイクロ波・ミリ波	MW 研 (MW 研主幹事)	IEEE AP-S Tokyo Chapter URSI-F
ISAP2025 のため休会				
11/12-14	松山 (愛媛)	一般, 無線通信	RCS 研 (AP 研主幹事)	IEEE AP-S Nagoya Chapter
12/11	機械振興会館 (東京)	一般		IEEE AP-S Tokyo Chapter
1/21-23	奄美大島 (鹿児島)	一般, 電力伝送, 電波伝搬	WPT 研 (AP 研主幹事)	IEEE AP-S Kansai Joint Chapter URSI-F
2/19-20	名古屋 (愛知)	一般, 企業特集		IEEE AP-S Nagoya Chapter
3/18-19	松本 (長野)	一般		IEEE AP-S Tokyo Chapter

【4】懇親会

すべてのプログラムが終了し、東京農工大名誉教授宇野亨先生の電子情報通信学会の教育優秀賞の他に、米寿、傘寿、喜寿の先生方、A・P研究会、Tokyo AP-Sの受賞者をお祝いしながら、機械振興会館で2024年最後の懇親会が和やかな雰囲気で開催されました(写真5)。2024年のAP研究会の活動が締めくくられ、一年間関係者の皆様のご尽力とご参加に感謝申し上げます。



写真5 懇親会後集合写真

【5】副委員長の戯言

「千里馬常有，而伯樂不常有」（千里の馬は常に有れども，伯樂は常には有らず）

元KDDI総合研究所代表取締役会長の渡辺文夫氏は，後藤先生の追悼講演において，「千里の馬は常に有れども，伯樂は常には有らず」という言葉を引用し，後藤先生から「自らが伯樂になれ」との指導を受けたエピソードを明かしました。確かに，優れた研究チームを築くには，伯樂の存在が不可欠です。では，どのようにすれば伯樂になれるのか。これはベテラン研究者に限らず，若手の皆さんにもぜひ考えていただきたい問いです。

〈問い合わせ先〉

アンテナ・伝播研究専門委員会副委員長 袁 巧微（東北工業大学）

E-mail: ap_ac-chair@mail.ieice.org (A・P研執行部のメールアドレス)

AP-NET: A・P研最新情報を毎月メールにてお届けします!! 登録はA・P研HPにて

A・P研HP: <https://www.ieice.org/cs/ap/>

