

IEEE AP-S、MTT-S会員各位  
IEEE Kansai Section会員各位

IEEE MTT-S Kansai Chapter Chair 檜橋 祥一  
IEEE AP-S Kansai Joint Chapter Chair 小西 善彦

\*\*\*\*\*  
IEEE AP-S Kansai Joint Chapter and IEEE MTT-S Kansai Chapter  
合同若手技術交流会 2023 開催案内  
\*\*\*\*\*

IEEE AP-S & MTT-S 関西チャプターは、関西を主たる活動の拠点とする大学、企業等の技術交流を支援することを目的として、下記の要領で技術交流会を開催いたします。本交流会には、マイクロ波・アンテナ分野の若手技術者を育成強化することにより、将来の関西のマイクロ波・アンテナ分野を繁栄させていこうという狙いがあります。

今年もマイクロ波・アンテナ分野に関わる企業から講師をお招きし、研究や開発の魅力を紹介していただくとともに、関西の大学に所属する皆様の日頃の研究成果を披露するポスター発表を企画しております。

応募方法は以下のとおりです。皆様のご応募をお待ちしております。  
なお、IEEE会員以外の方もご参加いただけます。ご周知いただければ幸いです。

主催：IEEE MTT-S Kansai Chapter  
共催：IEEE AP-S Kansai Joint Chapter

日時：2023年12月23日(土) 13:00 ～ 17:30  
場所：京都工芸繊維大学 15号館（および一部オンライン）

参加費：無料  
参加資格：どなたでも  
(以下のURLより、事前の参加登録にご協力をお願いいたします。)

参加登録URL：こちらのフォームからご登録ください。  
<https://forms.gle/mKQv9U7J6Lm5tKCQ9>

参加登録締切：2023年12月20日(水)

< 技術交流会スケジュール >

13:00 開会

13:00 - 13:10 小西 AP-S Kansai Joint Chapter Chairより挨拶およびAP-S活動紹介

13:10 - 13:20 檜橋 MTT-S Kansai Chapterより挨拶およびMTT-S活動紹介

13:20 - 13:30 IEEE MTT-S Kansai Chapter Best Young Presentation Award 授与式

13:30 - 14:45 関西電機メーカーを中心に若手技術者3名による講演

- ・株式会社村田製作所 西田 翼 様

「Flat Lensによるビームフォーミング技術の発展を目指した取り組みの紹介」

- ・三菱電機株式会社 南 大晴 様

「ヘリサットシステムの開発紹介」

- ・古野電気株式会社 山口 拓也 様

「船舶用レーダーの技術紹介」

14:45 - 15:05 パネル討論 (学生と講演者の Q & A)

<< 休憩 (25分) >>

15:30 - 17:30 ポスターセッション (現地のみ)

各大学, 企業からのポスター展示を前に自由討論

18:00 - 20:00 懇親会

お問い合わせ:

AP-S: 山本 綱之 (AP-S Kansai Joint Chapter Secretary, 津山高専)

t\_y[a]tsuyama-ct. ac. jp ([a]を@に変換してください)

MTT-S: 大島 幹矢 (MTT-S Kansai Chapter WTC Vice Chair, 京都工芸繊維大学)

m2621012[a]edu. kit. ac. jp ([a]を@に変換してください)