

2024 MICROWAVE WORKSHOPS & EXHIBITION

MWE 2024

マイクロ波技術関連の学術、産業、教育に関する
国内最大規模のイベント

11月27^水日~29^金日
会場：パシフィコ横浜

サステナブル社会に向けた マイクロ波技術の挑戦

Challenges of Microwave Technologies Toward Sustainable Society

マイクロウェーブワークショップ

会場：パシフィコ横浜 アネックスホール・展示ホール

■ 11月27日(水) 10:00~12:00

基調講演 1： 中村裕治 氏 (総務省)「電波政策の動向について」

基調講演 2： 小西 聡 氏 ((株)KDDI総合研究所)

「未来の社会基盤としてさまざまな産業を支えるBeyond 5G/6Gに向けたKDDIの取り組み」

■ 11月27日(水)~29日(金) 9:30~17:00 (11月27日(水)のみ10:00開始)

3日間にわたり、基礎技術から最新の研究開発動向まで、わかりやすく具体例に富む全34セッションを開催

マイクロウェーブ展 2024

会場：パシフィコ横浜 展示ホール D 時間：10:00~17:30 (最終日は17:00終了)

参加費
無 料

完全事前登録制

10月下旬より
受付開始予定



website



facebook

詳細はウェブサイトをご覧ください

<https://apmc-mwe.org/>

主催： **EIC** 電子情報通信学会
APMC国内委員会

後援：  総務省

協賛： 電子情報通信学会 マイクロ波研究専門委員会 / エレクトロニクスシミュレーション研究専門委員会 / 集積回路研究専門委員会 / 電子デバイス研究専門委員会 / アンテナ・伝播研究専門委員会 / 環境電磁工学研究専門委員会 / 無線電力伝送研究専門委員会 / マイクロ波テラヘルツ光技術研究専門委員会、IEEE MTT-S Japan/Kansai/Nagoya Chapters、IEEE AP-S Tokyo Chapter、日本電磁波エネルギー応用学会、エレクトロニクス実装学会、電気学会「次世代電磁波応用を切り拓く先進的技術」調査専門委員会 / 通信技術委員会、日本学術振興会 産学協力研究委員会 R024 電磁波励起反応場委員会 / 産学協力研究委員会 R062 メタマテリアル委員会、ワイヤレス電力伝送実用化コンソーシアム

MWE 2024 事務局

〒270-0034 松戸市新松戸1-409 新松戸Sビル3F

TEL: 047-309-3616 FAX: 047-309-3617

E-mail: mweapmc@io.ocn.ne.jp