

2023 MICROWAVE WORKSHOPS & EXHIBITION

MWE 2023

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29日^水~12月1日^金
会場：パシフィコ横浜

イノベーションを創出する マイクロ波産業

Microwave Community, Pioneering Innovations

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29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：藤井 輝也 氏(東京工業大学)

「HAPSとBeyond 5G/6Gを統合した次世代移動通信三次元空間セルラー構成」

■ 11月29日(水)~12月1日(金) 9:30~17:00 (11月29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30セッションを開催

マイクロウェーブ展 2023

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)

特別展示コーナーに「ワイヤレス電力伝送実用化コンソーシアム(WiPoT)」の出展決定!

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/>

MWE 2023 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

主催：  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、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 / 「通信技術とMBSE/MBD/デジタルツインに関わる最新動向」調査専門委員会 / 「ICT活用スマート技術とその社会実装に関する技術」調査専門委員会 / 「ユビキタスワークを推進する通信技術」調査専門委員会、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、ワイヤレス電力伝送実用化コンソーシアム