

2021 MICROWAVE WORKSHOPS & EXHIBITION

MWE 2021

マイクロ波技術関連の学術、産業、教育に関する
国内最大級のイベント

★徹底した新型コロナウイルス対策を実施し、現地開催★

11月24日^水～26日^金
会場：パシフィコ横浜

マイクロウェーブが拓く未来社会
Microwave-Leveraged Future 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24日(水) 10:00～12:00

- ◎基調講演1: 荻原 直彦 氏 (総務省) 「電波行政の最新動向について」
- ◎基調講演2: 中村 武宏 氏 (NTTドコモ) 「5G Evolution and 6G」

■11月24日(水)～26日(金) 9:15～17:00 (11月24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25セッションを開催

◆マイクロウェーブ展2021

会場/パシフィコ横浜 展示ホール
時間/10:00～17:30

※11月26日のみ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!

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/
アンテナ・伝播研究専門委員会/電子デバイス研究専門委員会/無線電力伝送研究専門委員会/
集積回路研究専門委員会/テラヘルツ応用システム特別研究専門委員会/
短距離無線通信研究専門委員会/無線通信システム研究専門委員会、
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、
電気学会電子・情報・システム部門通信技術委員会/通信技術とMBSE/MBD/
デジタルツインに関す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/
「5G/Beyond 5G時代の電磁波の革新的高度応用技術」調査専門委員会/
「磁性材料の高周波特性活用技術」調査専門委員会、
日本学術振興会RO24電磁波励起反応場委員会/産学協力研究委員会メタマテリアル第187委員会、
ワイヤレス電力伝送実用化コンソーシアム/量子ICTフォーラム
特別協力 公益財団法人横浜観光コンベンション・ビューロー

完全事前登録制(ウェブサイトにて)

参加費
無料

ワークショップダイジェスト/
ワークショップ
オンライン聴講
は有料となります。

10月下旬より下記ウェブサイトにて
受付開始いたします。

▼詳細はウェブサイトでご覧いただけます。

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

website



facebook



MWE 2021 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