

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26日(水) 10:00~12:00
 - 基調講演 1 「電波政策の動向について」 小川 裕之 氏 (総務省 総合通信基盤局 電波部 電波政策課長)
 - 基調講演 2「IOWN時代に向けた無線アクセス技術の新たな展開」 鷹取 泰司 氏(NTT株式会社 アクセスサービスシステム研究所 客員上席特別研究員、南山大学 理工学部 教授)
- 11月26日(水)~28日(金) 9:30~16:00 (26日は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32セッションを開催

マイクロウェーブ展 2025

会場: パシフィコ横浜 展示ホール D 時間: 10:00~17:00



4



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/ 電子デパイス 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電子技術研 究専門委員会、IEEE MTT-5 Japan/Kansai/Nagoya Chapters, IEEE AP-5 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 R074 脱炭素社会への変 革を導く電磁波プロセス委員会/ 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



website

facebook

詳細はウェブサイトでご覧いただけます

https://apmc-mwe.org/

MWE 2025 事務局

T270-0034 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