

# 2020 MICROWAVE WORKSHOPS & EXHIBITION

MWE 2020

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

MWE 初の  
オンライン開催！

11月25日(水)～12月28日(月)

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

ワイヤレス技術の今とこれから - わくわくする未来に向けて -  
Wireless Tech Frontier - Toward the exciting future to come -

## ◆マイクロウェーブワークショップ <https://apmc-mwe.org/>

リアルタイム配信 (参加費無料)

■11月25日(水) 10:00～12:00

◎基調講演1: 布施田 英生 氏 (総務省) 「電波行政の最新動向について」

◎基調講演2: 上野 晋一郎 氏 (NTTアーバンソリューションズ (株))

「NTTグループの街づくり事業の取り組み ～豊かな社会実現に向けICTはどのように価値を生み出していくか～」

■11月25日(水)～27日(金) 9:30～16:00 (11月25日(水)のみ10:00開始)

基礎技術から5G, IoT, エネルギー応用等の最新動向までカバーする全28セッション

オンデマンド配信 (要 有料参加登録, 最新の情報はホームページをご参照ください)

■12月7日(月)～12月28日(月)

## ◆マイクロウェーブ展2020 11月25日(水)～12月28日(月) 登録不要・参加費無料 <https://apmc-mwe.org/>

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/集積回路研究専門委員会/無線電力伝送研究専門委員会/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/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「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/「ICTイノベーションを支えるエンジニアリングデザイン技術」調査専門委員会/日本学術振興会 R024 電磁波励起反応場委員会

▼詳細はホームページをご覧ください。

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

homepage



facebook



MWE 2020 事務局

〒270-0034 松戸市新松戸1-409 新松戸ビル3F

TEL.047-309-3616 FAX.047-309-3617 E-mail: mweapmc@io.ocn.ne.jp