

会議情報

国際会議・国内学会の今後の予定

Future Schedules of International/Domestic Conferences

日本電磁波エネルギー応用学会に集まっている国際会議・国内学会などの情報です。各種国際会議・国内学会はほぼ現地開催に戻りました。最新情報に関しては各ホームページをご確認下さい。

<JEMEA 主催>

1. The 5th Global Congress on Microwave Energy Applications (5GCMEA)

会期:2024年7月22-25日 場所:九州大学・伊都キャンパス

4年に1度開催のマイクロ波加熱応用に特化した国際会議。JEMEA会員の多くも投稿・参加予定。企業展示も予定しておりますので、日本の企業の皆様、大学研究機関の皆様の御力添えならびにご参加を心よりお待ちしております。詳細は5GCMEAホームページをご確認下さい。(投稿

締切:2024年2月15日)

<https://www.5gcmea2024.jp/>

2. 5GCMEA JEMEA セッション

会期:2024年7月22-25日(予定) 場所:九州大学・伊都キャンパス

今年のJEMEAシンポジウムは5GCMEAの会期中に「JEMEAセッション」として開催する予定です。5GCMEAに参加頂くことでJEMEAシンポジウムにも参加可能となります。JEMEAセッションの英文要旨の審査や申込のシステムはGCMEAと統一しますが、JEMEAセッションは日本語での発表も可能です。投稿締切は5月を予定していますので、5GCMEAの投稿に間に合わなかった場合は、是非JEMEAセッションにご投稿ください。詳細情報はJEMEAホームページをご確認下さい。

<https://www.jemea.org/>

<JEMEAと関連の深い国際会議>

1. International Microwave Power Institute Symposium (IMPI 58)

会期:2024年5月29-31日 場所:アメリカ・ヴァージニア州・レストン

マイクロ波加熱関係専門の国際会議。ショートコースや企業展示もあります。ワシントン D.C.郊外のホテルで開催予定です。(投稿は締切済)

<http://www.impi.org/>

2. Materials Science and Technology (MS&T 24)

会期:2024年10月6-9日 場所:アメリカ・ペンシルベニア州・ピッツバーグ

材料科学・材料工学系の国際会議。マイクロ波を含めた電磁波やレーザー等を用いた材料プロセスのセッションが組まれる予定です。今回は現地開催です。**(投稿締切:2024年5月1日)**

<https://www.matscitech.org/MST24>

<その他の国際会議>

1. IEEE MTT-S International Microwave Symposium (IMS 2024)

会期:2024年6月16-21日 場所:アメリカ・ワシントンD.C.

マイクロ波技術に関する世界最大の国際会議。アメリカ企業を中心とした企業展示はマイクロウェーブ展以上の広さ。マイクロ波加熱関係の研究発表は少ないが、電磁波エネルギー応用という観点では無線電力伝送やバイオ関係への応用研究のセッションが組まれる予定。(投稿は締切済)

<https://ims-ieee.org/>

2. 2024 Asia-Pacific Microwave Conference (APMC 2024)

会期:2024年11月17-20日 場所:インドネシア・バリ

アジア・太平洋各地で毎年開催されるマイクロ波技術関連の国際会議。IMSと同じくマイクロ波加熱関係の研究発表は少ないが、電磁波エネルギー応用という観点では無線電力伝送やバイオ関係への応用研究のセッションが組まれる予定。**(投稿締切:2024年7月7日)**

<https://apmc2024.org/>

<国内学会など>

1. マイクロウェーブ展(MWE 2024)

会期:2024年11月27-29日 場所:パシフィコ横浜

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。近年のワークショップでは、マイクロ波加熱関連セッションが設立されています。企業の皆様におかれましては、是非とも企業展示のご検討をお願い申し上げます。

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