

研究者の皆様へ

日本電磁波エネルギー応用学会（英語略称：JEMEA）
（<https://www.jemea.org/>）よりシンポジウムのご案内させていただきます。

10月12日（水）-10月14日（金）オンラインにて、当学会最大行事のシンポジウムを開催いたします。

「第16回日本電磁波エネルギー応用学会シンポジウム
—環境問題・エネルギー問題の解決のための最先端熱利用技術—」
略称：Sympo2022(オンライン)（<https://www.jemea.org/?p=53823>）

今年はオンライン開催のため、接続用の情報のご案内と10月上旬に接続テストを行いますので、9月26日（月）までの参加登録が必須です。詳細は、以下の【参加申込先】の項目をご覧ください。

参加費には、シンポジウム、ショートコースともに電子版の「講演要旨集」（ダウンロード版）の代金も含まれております。
参加費は、参加登録後自動返信メールにある銀行口座あてのお振込みのみとさせていただきます。参加費は「領収書」を発行させていただきます。

JEMEAは、マイクロ波エネルギー利用技術に関して共同研究を始めるための「新たな人脈」「独創的な研究分野の開拓」「異分野間での知識の共有」を目的とし、「新しい学術集会の形」を模索しながら、シンポジウムを開催致します。
多くの皆様のご参加を心よりお待ちしております。最新のプログラムはホームページで公開中です。
皆様の参加申込をお待ちしております。

以下各種申し込み先と、シンポジウムのアピールポイントです。

10月13日(木)-14日(金)シンポジウム・機器展示

【シンポジウムホームページ】

<https://www.jemea.org/?p=53823>

プログラムは、以下をご参照ください。

10月12日(水)

【2022 年度ショートコース

ーマイクロ波の生体影響と安全利用の狭間で～マイクロ波をより身近な技術へ～ 】【

<https://www.jemea.org/?p=54574>

講師のご講演演題と要旨、6人分掲載中。

【Sympo2022(オンライン)ショートコース・口頭発表プログラム (10/12-14)】

https://www.jemea.org/wp-content/uploads/2022/07/Sympo202-Oral-program-plan_V1_2022_7_28.pdf

(シンポジウム3日間の流れがわかるようにまとめてあります)

【10/13(木) ポスタープログラム】

https://www.jemea.org/wp-content/uploads/2022/07/Sympo2022-Poster-Program-Oct_13-plan_V1.pdf

【10/14(金) ポスタープログラム】

https://www.jemea.org/wp-content/uploads/2022/07/Sympo2022-Poster-program-Oct_14-plan_V1.pdf

【10/13(木)JEMEA 学会賞受賞記念講演/10/14(金)特別セッション-プラズマが解決する環境問題】

<https://www.jemea.org/?p=54678>

(講演要旨掲載)

【サーキュラー】

https://www.jemea.org/wp-content/uploads/2022/06/2022_6_6_Sympo2022_2nd-Circular_V1-.pdf

【参加申込先】 スマホからも申し込み可能

https://www.jemea.org/?page_id=54086

後期登録価格参加費の振込期限は9/30(金) ですが、請求書の発行が必要の方は、参加登録時にお申込み下さい。請求書発行の場合、振込期限は個別相談に応じます。

【参加費】

- 申込時、備考欄に「ナノ学会会員」など記載いただければ、「JEMEA 会員と参加費が同額」となります。

後期登録価格

<シンポジウム>

非会員価格 20,000 円→11,000 円 (社会人)

非会員価格 8,000 円→6,000 円 (学生)

<ショートコース>

非会員価格 9,000 円→7,000 円 (社会人)

非会員価格 5,000 円→4,000 円 (学生)

接続テストの関係で 9/26(月) までの登録をお願いいたします。

参加費はすべて税込み、領収書を発行いたします。

●登録いただき、ご入金が確認できた方に、シンポジウム会場への接続情報、接続テスト、ダウンロード版の「講演要旨集」に関するご案内をさせていただきます。

今年から、参加者の方も、Award の審査を行えることとなりましたのでその方法もご案内いたします。

【Sympo2022(オンライン)のアピールポイント】

今回は、初日にショートコース、そのあと 2 日をシンポジウム期間としました。

オンラインですので職場から、ご自宅からご参加いただけます。

✓口頭発表・ポスター発表、特別講演、企業 PR タイム/機器展示では、最新の技術動向を知ることができます。

✓ JEMEA 学会賞受賞記念講演 (受賞者: 慶應義塾大学 山田徹先生、京都大学 三谷友彦先生)

特別セッション-プラズマが解決する環境問題 (九州大学 渡辺隆行先生、名古屋大学 豊田 浩孝先生) をシンポジウム内で開催します。(10/13,14 AM)

✓ポスター発表は、一人 5 分ずつのショートプレゼンテーションを行っていただき、そのあとポスター発表者に直接質問ができる小部屋に分かれポスターセッションを行います。ポスターセッション会場 (ブレイクアウトルーム) ではポスター形式にこだわらず発表者から直接研究成果を披露いただける事になりました。発表を 2 日に分けて、じっくり発表者と直接議論ができるようにいたしました。

✓今年から、実行委員会委員が依頼した「審査委員」だけでなく、参加者の方も「Award」の審査に加わっていただくことになりました。詳細は参加登録者にご連絡いたします。

✓シンポジウム参加者は、全員「オンライン懇親会」(10/13 夕方)にもご招待いたします。
(無料)

オンラインの特性を生かして、多くの研究者・企業人と知り合える機会となります。
学会賞受賞者・特別講演の講師の方もお時間が合う方は懇親会にご招待いたします。

講師・機器展示出展企業の方の「小部屋」も懇親会内に作成予定です。

参加者と直接情報交換・名刺交換ができるような「オンライン懇親会場」をご用意いたします。

✓機器展示もオンラインで同時開催

シンポジウム HP の下に、出展決定企業様のロゴを掲載中です。(ロゴは今後追加掲載予定あり)

✓協賛団体の会員の方は「JEMEA 会員と同額」での参加が可能。

HP に「協賛団体」の名前があがっておりますが、今後申請が承認された団体名を順次追加掲載してまいります。皆様の周りの方にも是非ご紹介下さい。

✓機器展示・広告出稿 まだ受付ます。今年は特典が増えました。

【機器展示・広告出稿趣意書】

https://www.jemea.org/wp-content/uploads/2022/06/Sympo2022_Equipment-display-Advertisement_V4_2022_6_4.pdf

機器展示・広告出稿申し込み先

https://www.jemea.org/?page_id=54294

9月中旬まで出展を受け付けます。

出展企業様は、シンポジウム2名ご招待、企業PRタイム参加、企業の「冠賞」の選定も可能、広告スライドショーへの参加も可能、昼休みと懇親会では「小部屋」をご用意可能となりました。

●当学会では、Webの「機関紙」(8月、2月発行)11月にはWebの「JEMEA論文誌第6巻」

(査読付き)も発行予定です。この時期JEMEAにご入会いただきますとシンポジウムの会員価格での

参加に加え、最新の「機関紙」「論文誌」が閲覧できるパスワードもご案内をいたします。

機関紙はこちら：<https://www.jemea.org/archives/bulletin/>

論文誌はこちら：<https://www.jemea.org/archives/journal/>

(発行から1年以内は、JEMEA 会員限定のパスワードがかかっています。

J-STAGE 版も同様です)

ご入会関係の情報まとめ：https://www.jemea.org/?page_id=134

来年1月には、研究会も予定されておりますのでご入会もご検討下さい。

何かご不明のことは署名欄の事務局までお問合せ下さい。

当学会最大の行事です、是非ともご参加いただきたくご登録をお待ち申し上げます。

特定非営利活動法人日本電磁波エネルギー応用学会

理事長 堀越 智 (上智大学) 2022年5月27日就任

第16回日本電磁波エネルギー応用学会シンポジウム実行委員会

実行委員長 朝熊 裕介 (兵庫県立大学)

連絡:事務局 事務局長 佐藤容子

JEMEA Office

Mail to: office@jemea.org

Tel&Fax:03(3414)4554

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