

-連絡先-

HP : <https://www.jemea.org/>
Email : office@jemea.org



Tel & Fax : 03(3414)4554

〒154-8515 東京都世田谷区世田谷4丁目28番
1号 国土舘大学7号館714研究室
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

-取り扱う分野- Study fields

1. Organic Synthesis
2. Inorganic Synthesis
3. Polymers & Composites
4. Ceramics
5. Steel & Metals
6. Food Science
7. Medical Applications
8. Medicinal or Combinatorial Chemistry
9. Plasma Processing
10. Microwave Physics
11. Development of Instruments
12. Environmental Issues
13. Influence of Electromagnetic Wave

-設立目的-

本学会は、電磁波エネルギーの応用に係る研究者、技術者、政策推進者などに対して、電磁波エネルギー応用に係る調査、研究、普及、啓発、提言などの諸活動に関する事業、並びに研究者・技術者および広く一般に対して電磁波エネルギー応用に係る安全教育に関する事業を行い、電磁波エネルギー応用の技術基盤の構築と実用化の推進、および広く社会公益の増進に寄与することを目的としています。

-沿革-

- | | |
|---------|-----------------------------------|
| 2006年8月 | マイクロ波応用技術研究会と日本電磁波応用研究会の成果をベースに設立 |
| 2007年5月 | 東京都からNPO法人として認証 |
| 2007年6月 | 法人登記 |
| 2007年8月 | 特許庁長官より「特許法30条第一項」の規定に基づく学術団体に指定 |

理事:14名 監事:2名 顧問9名

会員数:182名 2022.8.1現在

(内訳:正会員(個人138名)(団体20)

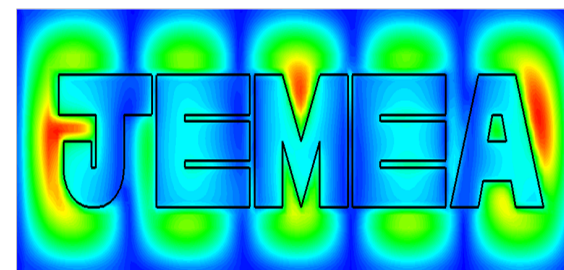
学生会員(24名)

化学・電気・材料と複数分野の専門家が所属していることが特徴、異分野の研究者・企業人と知り合え、多方面から議論できることが最大のメリット。



特定非営利活動法人
日本電磁波エネルギー応用学会

Japan Society of
Electromagnetic Wave Energy Applications



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

- 関連国際会議 -

GCMEA(Global Congress on Microwave Energy Applications)
Aug.17-20, 2022. 中国 成都 <http://campa.com.cn/>

JEMEA主催行事・

現在参加受付中

2022年度活動(詳細HPに掲載)

●2022年5月27日(金)総会・第13回JEMEA講演会
-ワイヤレス電力伝送の実用化に向けた最新動向- ★
開催報告: <https://www.jemea.org/?p=54302>

●2022年10月12日(水)-14日(金)
シンポジウム@Online

8/19(金)締切で「前期参加登録」受付中

10月12日(水)2022年度ショートコース-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>

10/13(木),14(金)シンポジウム・科学器展示
<https://www.jemea.org/?p=53823>

●9/12(月)-13(火)第5回JEMEAサマースクール
<https://www.jemea.org/?p=54503>

●2023年1月第16回JEMEA研究会

2021年度活動実績

●5月28日(金)令和2年度定期総会(オンライン)
「第12回日本電磁波エネルギー応用学会講演会 ★
-化学プロセスのグリーンイノベーション(二酸化炭素とメタンの利用)-」
開催報告: <https://www.jemea.org/?p=51603>

●10月13日(水)-15日(金)シンポジウム@オンライン
13日「ショートコース-マイクロ波技術の新潮流 ~AI/MI技術&バイオへの融合~」<https://www.jemea.org/?p=51750>
14日-15日「第15回日本電磁波エネルギー応用学会シンポジウム-多様な時代における電磁波・マイクロ波技術の発展と進化を展望する国際シンポジウム-」★
同時開催 科学機器展示 口頭/ポスター発表、国際ミニシンポジウム、特別講演、機器展示、企業発表、最新技術動向発表。
開催報告: <https://www.jemea.org/?p=52922>

●2022年1月14日(金)第15回JEMEA研究会 ★
-マイクロ波・高周波による最新解凍技術-(オンライン開催)
開催報告: <https://www.jemea.org/?p=53341>

2022年度委員会・JEMEAワーキンググループ

●機関紙・論文誌編集委員会 ●JEMEA若手部会WG
●生体影響と安全利用WG
(以下2022年度は休会) ●渉外活動WG

テキストバックナンバー購入・マイクロ波可視化ソフトVMWレンタル 申込
JEMEA Web Shop http://www.jemea.org/?page_id=597

- 会員特典 -

1. 電磁波エネルギーの応用技術に関する最新情報が入手可能
2. 日本電磁波エネルギー応用学会主催のシンポジウム・セミナーへ会員価格参加可能。
3. GCMEA2020(マイクロ波の国際会議)等関連国際会議の情報入手可能。
4. 電磁波エネルギー応用安全管理者育成セミナーに参加可能。
5. HPによる情報閲覧が可能
6. 会員互の交流
7. 優秀論文表彰
8. 電磁波環境の計測(有料)
9. ワーキンググループ活動へ参加可能
10. JEMEA Web 機関紙(年2回)/JEMEA Web 論文誌(査読付き)(年1-2回)会員限定(バックナンバーはJ-STAGEで公開)

JEMEAで選考・表彰しているAWARD

- JEMEA進歩賞 / JEMEA学会賞/JEMEA功績賞/
 - 「研究奨励賞」「ベストプレゼンテーション賞」(以上口頭発表対象)、「ベストポスター賞」
- 2022年度より、審査対象・受賞者はJEMEA会員に限定されます。

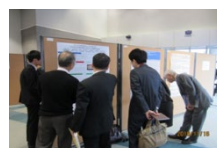
2020年度活動実績

以下は終了、テキストバックナンバー販売中(★マークは販売不可)

5月22日(木)平成31年/令和元年度定期総会(オンライン)
開催報告: <https://www.jemea.org/?p=49266>

11月5日(木)-6日シンポジウム@オンライン会場
「第14回日本電磁波エネルギー応用学会シンポジウム
-SDGsを目指す電磁波エネルギー応用研究と研究者の未来を拓く-」★
同時開催 科学機器展示
口頭/ポスター発表、特別セッション(「科学研究者のキャリアパス」「マイクロ波、電磁波技術のデジタル化を目指して」)、
機器展示、企業発表、最新技術動向発表。
開催報告: <https://www.jemea.org/?p=50461>

1月22日(金)第14回JEMEA研究会 ★
-マイクロ波による化学産業の脱炭素化-
詳細: <https://www.jemea.org/?p=50350>
開催報告: <https://www.jemea.org/?p=50674>



- 入会方法・年会費 -

ホームページよりお申し込みを受け付けております

https://www.jemea.org/?page_id=192

正会員・学生会員

会員種別	年会費	入会金
正会員(個人)	¥ 7,000	¥ 2,000
正会員(団体)	¥ 40,000 (1口)	¥ 10,000
学生会員	¥ 3,000	¥ 0

賛助会員

会員種別	年会費
賛助会員(個人)	¥ 5,000
賛助会員(団体)	¥ 30,000 (1口)

1. 正会員(団体)1口で日本電磁波エネルギー応用学会主催のイベントに、3名まで会員価格で参加可能です。複数口は口数x3名。
2. 正会員(団体)は、ご希望により当学会のホームページに、社名とURLを掲載可能です。2022年度もシンポジウムでの広告出稿時、価格について特典あり。
3. 正会員(団体)の方が正会員(個人)に変更の場合は1口につき3名まで入会金不要。
4. 学生会員が卒業・修了時に正会員に切り替えの場合も入会金不要。
5. 10月1日以降入会の方は、年会費が半額となります。
6. 2022年度分年会費有効期限: 2022年4月1日(又は入会日)から2023年3月31日 以降同様。
★年会費は2019年度から据え置きをしております。