

-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 福島 英沖 (名古屋大学)2020年5月就任

-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 |

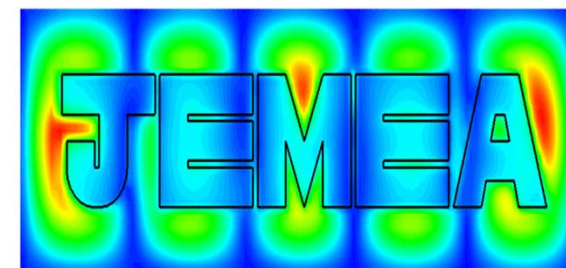
理事:13名 監事:2名 顧問9名
会員数:198名 2020.11.10 現在
(内訳:正会員(個人137名)(団体26)
学生会員(35名))

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/>

JEMEA主催行事・現在参加受付中

2020年度活動報告/予定(詳細HPに掲載)

2020年:5/22(木)総会(オンライン)

11/5-6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。 **オンライン懇親会ご招待。**

詳細: <https://www.jemea.org/?p=49436>

開催報告: <https://www.jemea.org/?p=50461>

1/22(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-

<https://www.jemea.org/?p=50350> (1/15締切)

2019年度活動実績

5月30日(木)平成30年度定期総会/「第10回日本電磁波エネルギー応用学会講演会-電磁場が織りなす様々な活性とその利用-」 於:慶應義塾大学 日吉キャンパス 来往捨

開催報告: <https://www.jemea.org/?p=2149>

9/18-19 第4回JEMEA若手サマースクール@岡山

開催報告: <https://www.jemea.org/?p=13158>

10/30(水)-11/1(金)第13回JEMEAシンポジウム/機器展示 @つくば市 産業技術総合研究所

開催報告: <https://www.jemea.org/?p=21845>

1/23(木)第13回JEMEA研究会 -最先端技術を用いたマイクロ波医療応用-@京都アカデミアフォーラム(東京駅直結)

開催報告: <https://www.jemea.org/?p=37464>

その他WG主催行事決定次第HP発表予定

2020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●マイクロ波加熱と材料MIの融合WG(以下本年会会)●渉外活動WG ●生体影響と安全利用WG

-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. 会員相互の交流
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/
- JEMEAシンポジウム賞(ベストペーパー賞)、ポスター賞

2018年度活動実績

5月25日(金)平成29年度定期総会・第9回講演会(ソフィアンシンポジウム共催)於:上智大学

「世界ではマイクロ波半導体発振器が加熱・エネルギー・化学分野でどのように使われているか?」

開催報告: <http://www.jemea.org/modules/news/article.php?storyid=425>

7/6(金)シミュレーションWG第2回講習会(全4回)

www.jemea.org/modules/eguide/event.php?eid=81

9/11-12第3回JEMEA若手サマースクール@松島

<http://www.jemea.org/modules/eguide/event.php?eid=82>

開催報告: <http://www.jemea.org/modules/news/article.php?storyid=441>

10/5(金)シミュレーションWG第3回講習会(全4回)

<http://www.jemea.org/modules/eguide/event.php?eid=84>

11/14(水)-17(土)第12回JEMEAシンポジウム/機器展示

<http://www.jemea.org/modules/eguide/event.php?eid=78>

11/14(水)-17(土)第12回JEMEAシンポジウム/機器展示

11/14(水)-17(土)第12回JEMEAシンポジウム/機器展示

11/14(水)-17(土)第12回JEMEAシンポジウム/機器展示

11/14(水)-17(土)第12回JEMEAシンポジウム/機器展示

11/17市民公開講座-今、マイクロ波技術が熱い-

<http://www.jemea.org/modules/eguide/event.php?eid=85>

1/24(木)第12回研究会-スピントロニクス of 新しい展開-

<https://www.jemea.org/work/?p=313>

2/15(金)シミュレーションWG第4回講習会@かぎけん

以上は終了、テキストバックナンバー販売中(★マークは販売不可)



-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。2020年は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. 2020年度分年会費有効期限:2020年4月1日(又は入会日)から2021年3月31日 以降同様。
★年会費は2019年度から改訂いたしました。