




特定非営利活動法人
日本電磁波エネルギー応用学会

**第6回JEMEA若手サマースクール
～マイクロ波化学入門セミナー～**

8月31日(木)-9月1日(金)
8月31日 福岡国際会議場
9月 1日 九州大学 共進化社会システムイノベーションセンターホール

参加登録締切 8月11日(金)

主催： 特定非営利活動法人 日本電磁波エネルギー応用学会(JEMEA)

企画・実行： JEMEA 若手部会ワーキンググループ

協賛： 公益社団法人 化学工学会/九州大学エネルギー研究教育機構/公益社団法人 高分子学会/一般社団法人 触媒学会/一般社団法人日本エレクトロヒートセンター(JEHC)/公益社団法人 日本化学会/一般社団法人 日本鉄鋼協会/公益社団法人 有機合成化学協会

九州一円のマイクロ波研究者を中心に、講師をお招きし、マイクロ波化学の全貌を広くカバーする入門セミナーを開催いたします。マイクロ波工学、高分子化学、触媒化学、生命科学、材料化学、化学工学について、ダイジェスト形式でマイクロ波化学の基礎について8件の講義を企画しています。例年、合宿形式で行っておりましたが、今年は福岡国際会議場と九州大学での講義形式で開催いたします。若手だけでなく、マイクロ波初学者の方をはじめ、広くご参加いただけます。マイクロ波化学の基礎をまとめて学ぶことができる貴重な機会ですので、ぜひご参加ください。

<日程>

2023/8/31 (木) 福岡国際会議場 13:00-19:30

2023/9/1 (金) 九州大学 共進化社会システムイノベーションセンター ホール 9:30-12:00

<プログラム(予定)>

2023/8/31 (木) 福岡国際会議場 13:00-17:00 講義 5件

17:00-19:00 学生ポスター発表・交流会(学生でなくても発表可)

19:30～懇親会(予定) 近隣会場(参加希望者・ご登録後、別途、参加者に詳細をお知らせします)

2023/9/1 (金) 九州大学 共進化社会システムイノベーションセンター ホール

9:30-12:00 講義 3件、閉会式 午後 ラボツアー(希望者)

<講師>

マイクロ波化学入門	堀越 智 先生	(上智大学)
マイクロ波工学(計測)	二川 佳央 先生	(国土館大学)
マイクロ波工学(装置)	三谷 友彦 先生	(京都大学)
高分子化学	池永 和敏 先生	(崇城大学) オンライン予定
触媒化学	永長 久寛 先生	(九州大学)
生命科学	大内 将吉 先生	(九州工業大)
材料化学	大野 光一郎 先生	(九州大学)
化学工学	アルマンド キタイン 先生	(熊本大学)

<ラボツアー>

2023/9/1 (金) 午後(希望者)

ラボツアー先：九州大学大学院工学研究院 大野研・農学研究院 マイクロ波設備
酒蔵ツアー(予定)

<宿泊>

今回は合宿形式ではありませんので、自己手配をお願いします。

<参加費>

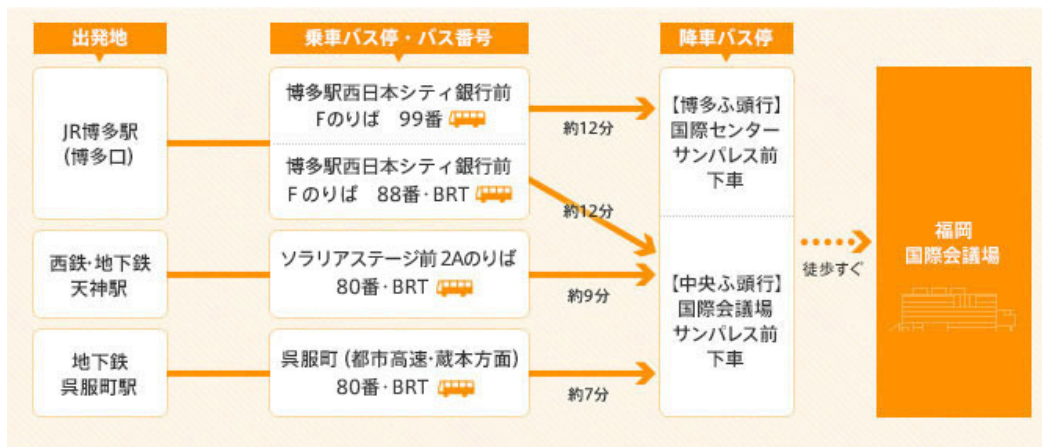
学生	JEMEA 会員/協賛団体会員	非会員
3,000 円	7,000 円	15,000 円

<参加登録・振込方法>

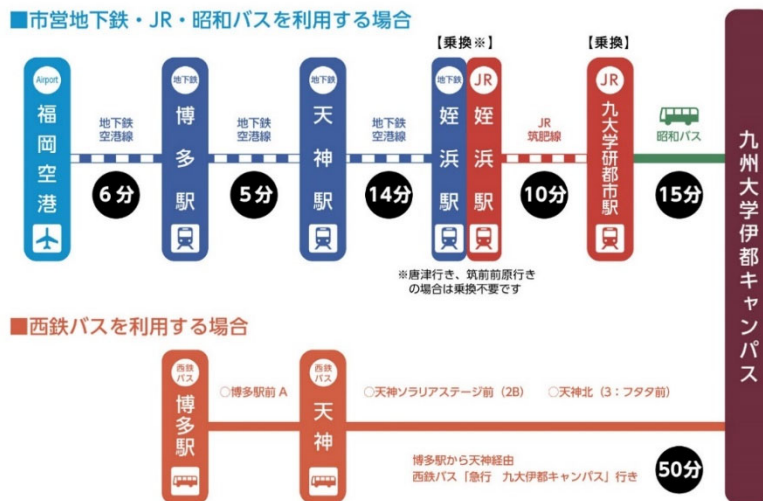
- 参加申し込み締切 2023/8/11(金)
- 申し込み・感染対策 JEMEA のホームページをご覧ください <http://www.jemea.org>
- 申し込み確認後、振込先などの詳細をメールでご返信します
- 参加登録に関するご質問 office@jemea.org (事務局 佐藤宛)

<会場アクセス>

・福岡国際会議場 (<https://www.marinemesse.or.jp/congress/access/>)



・共進化社会システムイノベーション施設 3F (<https://coi.kyushu-u.ac.jp/access/>)



<問い合わせ先>

九州大学大学院 農学研究院 椿 俊太郎
E-mail ; [stsubaki\[at\]agr.kyushu-u.ac.jp](mailto:stsubaki@agr.kyushu-u.ac.jp) ([at]を@に変えてください)