

マイクロプロセス最前線シリーズ【オンライン配信】

～新しいマイクロリアクター・マイクロデバイスの展望～

主催 化学工学会関西支部

協賛 化学工学会反応工学部会マイクロ化学プロセス分科会、近畿化学協会、触媒学会、日本化学会
近畿支部、日本薬学会関西支部、有機合成化学協会関西支部 <何れも予定>

日時 2022年 1月18日（火） 11:00～17:15

開催形式 オンライン配信

プログラム

1. マイクロ化学プロセス用新規連続抽出分離デバイスの研究開発(11:00～12:00) (阪府大院工) 武藤明德
2. フローマイクロリアクター研究が導く高速合成化学(13:00～14:00) (京大院工) 永木愛一郎
3. マイクロ流体デバイスを用いた微粒子材料の調製・分離技術の開発 (14:00～15:00) (千葉大院工) 山田真澄
4. マイクロ分析技術と欧米の動向 (15:15～16:15) (メトラー・トレド) 山崎陽一
5. 新規マイクロミキサーを利用した革新的微細乳化技術の開発と実用化 (16:15～17:15) (花王) 高木道哉

申込締切 定員 (80名) になり次第締切

参加費 化学工学会・協賛団体個人正会員19,000円、化学工学会法人会員・協賛団体法人会員所属23,000円、大学・公設機関 7,000円、学生会員3,000円、会員外37,000円、会員外学生 5,000円
(何れも消費税・要旨代含)

申込方法 Web上参加申込フォーム

(<https://www.kansai-scej.org/form/view.php?id=35552>) よりお申込みください。参加費は、銀行振込 [りそな銀行御堂筋支店 普通預金No.0405228 名義 公益社団法人化学工学会関西支部] をご利用ください。

※参加費は「主催・協賛団体の支部以外」にご所属の場合でも「主催・協賛団体」としてお取扱いいたします。

連絡事項：

- ・オンライン配信ツールは「Zoom」を利用します。Zoomアプリのダウンロード、Webブラウザでご参加が可能です。Zoomのアカウントを作る必要はありません。
- ・本講演は全てライブ配信となりますので、開催日時のお間違いの無いようご注意ください。
- ・参加申込をされた方には、1月13日頃にE-mailにてZoomの接続情報等を送付します。
- ・パソコン・タブレット等、聴講（受信）に必要な機材や設備は各自でご準備ください。
- ・発表者の許可の無い限り、受信資料の保存（録音・録画）、再配布は固く禁止します。

問合・申込先 (公社) 化学工学会関西支部 〒550-0004 大阪市西区靱本町1-8-4 大阪科学技術センター6階 TEL.06-6441-5531、E-mail : apply@kansai-scej.org

<https://www.kansai-scej.org/>