



主催 化学工学会反応工学部会マイクロ化学プロセス分科会  
協賛 (調整中)

マイクロデバイスやフロー式装置を利用した有機合成・抽出分離・材料製造プロセスの開発、および、関連する in-situ 分析やプロセス制御における技術動向を産官学の第一線でご活躍の諸先生方にご自身の最新の成果も交えてご紹介頂きます。皆様奮ってのご参加をお待ちしております。

詳細は分科会の公式ホームページ (<http://www2.scej.org/cre/mcp/>) にも掲載しておりますので、あわせてご覧ください。

日時 2018年11月26日(月) 13:15~18:30 (開場:12:45)

会場 機械振興会館 (東京都港区芝公園 3-5-8, JR 浜松町駅から徒歩 15 分, 東京タワー向かい)  
<http://www.jspmi.or.jp/kaigishitsu/index.html>

プログラム (予定)

12:45 開場

13:15~13:20 開会挨拶

13:20~14:00 講演 1 「フロー精密アニオン重合の実用化に向けて」

日産化学株式会社 田所 真介 先生

14:00~14:40 講演 2 「マイクロミキサーを用いた高速連続超臨界 CO<sub>2</sub>/液抽出・分離技術の開発」

産業技術総合研究所 藤井 達也 先生, 川崎 慎一郎 先生

14:40~15:00 講演 3 「in-situ モニタリング機器とアプリケーションの紹介」

メトラー・トレド株式会社 藤澤 吉文 様, 山崎 陽一 様

15:00~15:20 休憩

15:20~16:00 講演 4 「マイクロ流路を利用した機能性ナノ繊維の製造技術」

岡山大学 小野 努 先生

16:00~16:40 講演 5 「マイクロ化学プロセス研究の現状と今後」

京都大学 長谷部 伸治 先生

16:40~16:45 閉会挨拶

17:00~18:30 懇親会

#### 参加費用

講演会参加費 (税込) 会員 (協賛団体を含む) 12,000 円, 会員外 18,000 円, 学生 3,000 円

懇親会参加費 (税込) 5,000 円

**申込締切** 11月19日(月)  
ただし、定員(50名)に達し次第、締切とさせていただきます

**申込方法** [mcpe-accept2018@cheme.kyoto-u.ac.jp](mailto:mcpe-accept2018@cheme.kyoto-u.ac.jp)宛にE-mailをお送りください。  
その際、タイトルを「化学工学会マイクロ化学プロセス分科会講演会\_参加申し込み」とし、本文に以下の事項を記載してください。

- 【お名前】
- 【分類】 会員／協賛団体(団体名)／会員外／学生のいずれか一つ
- 【ご所属】
- 【部署名・役職】
- 【連絡先住所】
- 【電話番号】
- 【E-mail アドレス】
- 【参加費の支払方法】 銀行振込／当日支払
- 【懇親会】 参加する／参加しない
- 【その他、分科会や講演会への希望など】

折り返し、こちらより受理確認および参加費のお支払い方法や振込先に関するメールをお送りします。

**問合せ先** [mcpe-accept2018@cheme.kyoto-u.ac.jp](mailto:mcpe-accept2018@cheme.kyoto-u.ac.jp)宛にタイトルを「化学工学会マイクロ化学プロセス分科会講演会\_問い合わせとして」送信して頂ければご回答をさせていただきます。