

マイクロ化学プロセス分科会 第10回講演会のご案内

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 京都大学マイクロ生産研究コンソーシアム, 日本プロセス化学会, 一般社団法人近畿化学協会

日時 2018年11月26日(月) 13:15~18:30

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>)

概要 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最新の技術動向を産官学の先生方にご紹介いただきます。皆様奮ってのご参加をお待ちしております。

プログラム

13:00 開場

13:15~13:20 開会挨拶

13:20~14:00 「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 様

14:00~14:40 「マイクロミキサーを用いた高速連続超臨界CO₂/液抽出・分離技術の開発」
産業技術総合研究所 藤井達也 様, 川崎慎一郎 様

14:40~15:00 「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 「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 「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(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 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。折り返し, 受理確認および参加費の振込先に関するメールをお送りします。

【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】

問合せ先 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回答をさせていただきます。