

第 18 回 分離プロセス部会 講演会と見学会の開催

吸着やイオン交換は、水処理の分野でも広く使用されています。水処理事業を展開している栗田株式会社の有する Kurita innovation hub において見学会を開催し、材料の調製やイオン交換などの分子レベルでの理解を深めるために2名の講演者にご講演いただきます。

日時: 2025年7月10日(木)午後

場所: Kurita innovation hub (〒196-0005 東京都昭島市代官山 1-4-1)

開催概要

13:00~13:30 来場者受付

13:30~13:35 主催者挨拶

講演①

13:35~14:05 クリタ事業・施設紹介

14:05~14:20 施設見学(シアター観覧)

14:20~15:20 施設見学(南棟、AR)

15:20~15:35 休憩

講演②

15:35~16:15 東京科学大学 松本英俊先生

ナノファイバー材料を利用した高分子分離膜の機能創出

16:15~16:55 工学院大学 高羽洋充先生

ポリマーと水の分子シミュレーション

16:55~17:00 閉会挨拶

17:30~19:30 懇親会(栗田工業昭島 KIH センター食堂)

参加費: 学生 無料 分離プロセス部会会員、日本イオン交換学会会員 2,000円

他学協会会員 3,000円 一般 5,000円

懇親会参加費: 3,000円

備考: 同業者様につきましてはクリタ施設見学について制限させていただく場合がございます。詳細については、佐賀大学工学部 大渡啓介 (ohatok@cc.saga-u.ac.jp) までメールでご連絡ください。なお、本会は日本イオン交換学会の協賛で開催いたします。7月11日には日本イオン交換学会主催のイオン交換セミナーが上智大学で開催されますのであわせてご参加いただければと思います。

参加申込: 申込〆切は6/30(月)とします。以下のサイトの Forms からお申し込みください。

(<https://forms.office.com/r/60Lzzqb3cU>)