

医薬品原薬・化学品生産における各分離技術要素の貢献

主催 分離技術会

協賛 (予定)：化学工学会 関西支部 / 分離プロセス部会 / バイオ部会 / 材料・界面部会

拝啓 皆様におかれましては、益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。さて、第 25 回関西地区分離技術講演会の企画として、「**医薬品原薬・化学品生産における各分離技術要素の貢献**」を取り上げ、講演会を開催いたします。この企画は第 10 回関西地区分離技術講演会からのシリーズ企画です(詳細は、分離技術会 関西地区 HP をご覧ください)。第一線でご活躍されている先生方に、ホットな話題について講演して戴きます。皆様、奮って多数ご参加下さいますようご案内申し上げます。敬具

日 時：2019 年 12 月 6 日 (金) 10:30-17:00 (受付: 10:15~, 参加費前納に御協力下さい)

場 所：大阪市立大学文化交流センター ホール (大阪駅前第 2 ビル 6 階)

(大阪市北区梅田 1-2-2-600, TEL 06-6344-5425 : JR 大阪駅下車, 徒歩 10 分)

<http://www.osaka-cu.ac.jp/faculties/bunko/index.html>

- (1) 「規則充填塔の設計時の注意点と省エネルギー蒸留の紹介」 (10:30-11:20)
住友重機械プロセス機器(株) 阿部 匡悦 氏
- (2) 「医薬品原薬プロセス研究における晶析事例」 (11:20-12:10)
エーザイ(株) 小寺 孝憲 氏
- 【昼 食】(80 分)
- (3) 「タンパク質、微粒子の膜ろ過 —ファウリングの解明と制御—」 (13:30-14:20)
横浜国立大学 中村 一穂 氏
- (4) 「フローリアクターによるプロセス開発と社会実装への取り組み」 (14:20-15:10)
(株)カネカ 大石 孝洋 氏
- 【休 憩】(10 分)
- (5) 「ナールスゲンの化粧品開発とキラル医薬品への挑戦
—ナールスゲンの光学異性体の分離とその活用—」 (15:20-16:10)
(株)ナールスコーポレーション 吉岡 瀧蔵 氏
- (6) 「すべてが“連続”になる、—2030 年連続生産実装へのロードマップ—」 (16:10-17:00)
高砂ケミカル(株) 齊藤 隆夫 氏

【懇 親 会】※ アサヒスーパードライ(予定)

定 員：120 名 (席が埋まり次第、締切らせて頂きますので、お早めにお申し込みください。)

参 加 費：一般 10,000 円 / 学生 2,000 円, 懇親会費：一般 3,000 円 / 学生 2,000 円

上記合計額を予め下記口座までお振込み下さい。※ 参加費・懇親会費は必ず前納でお願いします。

申込方法：① Web 参加登録(推奨) <http://www.sspej-kansai.jp/7/109/>

※ 分離技術会関西地区ホームページからアクセスして下さい (締切：11 月 29 日(金))

- ② 「第 25 回関西地区分離技術講演会」と題して, (1)氏名, (2)勤務先・所属, (3)連絡先(TEL, E-mail), (4)懇親会参加有無, (5)振込み金額・予定日時を明記の上, **11 月 25 日(月)**までに E-mail で下記宛お申込み下さい。

申 込 先：〒639-1080 奈良県大和郡山市矢田町 22 番地 奈良工業高等専門学校 物質化学工学科
(分離技術会関西地区事務局) 中村 秀美 宛

TEL&FAX: 0743-55-6156, E-mail: sspej-kansai@cheng.es.osaka-u.ac.jp

振込み先：三井住友銀行 中もす支店 普通預金 0695104 口座名 分離技術会関西地区 会計 中村秀美