

第 30 回 関西地区分離技術講演会

特殊環境場における分離技術

主催：分離技術会

協賛：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。

この度、第 30 回関西地区分離技術講演会の企画として「特殊環境場における分離技術」を取り上げて講演会を開催いたします。第一線でご活躍されている皆様に、ホットな話題について講演していただきます。コロナ禍以降、ZOOM 開催でしたが、今年度より現地での開催となります。併せて懇親会も開催いたしますので、皆様、奮って多数ご参加下さいますようお願い申し上げます。 敬具

日時：2024 年 11 月 29 日（金） 11:00-17:00（受付：11:00～、参加費前納に御協力下さい）

場所：大阪公立大学 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>

講演プログラム

- (1) 「新開発 WW-ミキサーによる二相系反応の促進と再相分離」 (11:20-12:10)
関西化学機械製作株式会社 野田 秀夫 氏
【昼 食】(80 分)
- (2) 「振動流を利用した新奇連続式晶析装置の開発」 (13:30-14:20)
大阪公立大学大学院 堀江 孝史 氏
- (3) 「分液漏斗の連続フロー化したミキサーセトラーなどの活用した抽出・分離」 (14:20-15:10)
マックエンジニアリング株式会社 小谷 研太郎 氏
【休 憩】(10 分)
- (4) 「ロボットアームを利用する反応から精製までのフローシステム構築検討」 (15:20-16:10)
岐阜薬科大学大学院 伊藤 彰近 氏
- (5) 「プロセス機器を用いた液液抽出および薄膜蒸留、固液分離技術のご紹介」 (16:10-17:00)
株式会社神鋼環境ソリューション 諸山 哲平 氏

【懇親会】

ニューミュンヘン曾根崎店 TEL: 050-5487-2234 (講演会会場より徒歩 10 分) ※(予定)

定員：120 名(席が埋まり次第締切とさせていただきます。お早めにお申し込みをお願い申し上げます。)

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・懇親会費はお手数ですが、前納でお願いします。

申込方法：

① Web 参加登録(推奨) <https://forms.gle/fmh1htZYhCXoRyh88>

※ 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 30 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。

〒671-2201 兵庫県姫路市書写 2167 兵庫県立大学工学部応用化学工学科

(分離技術会関西地区代表) 前田 光治 宛

TEL 079-267-4845, E-mail: maeda@eng.u-hyogo.ac.jp

振込先：ゆうちょ銀行 四〇八支店 普通預金 69996101 口座名 分離技術会関西地区 会計 島内寿徳

