

粒子・流体プロセス部会 ミキシング技術分科会

第 35 回関西・東海地区ミキシング技術サロンのご案内

主催 化学工学会 粒子・流体プロセス部会 ミキシング技術分科会

ミキシング技術分科会第 35 回関西・東海地区ミキシング技術サロンとして、下記の講演会を開催いたします。今回は、界面現象とミキシングを主題に据え、晶析・脱気・蒸発操作におけるミキシングについての話題提供とともに、ミキシング技術における数値流体解析技術の導入ハードルを引き下げるための取り組みについてもご紹介して頂きます。将来のミキシング分野の発展を考えるきっかけとして、多数の皆様のご参加をお待ちしております。

日時 2026 年 1 月 7 日(水)13:30～17:10

場所 大阪公立大学 文化交流センター 大セミナー室

〒530-0001 大阪市北区梅田 1-2-2-600 大阪駅前第 2 ビル 6 階 Tel: 06-6344-5425(代表)

アクセス方法 <https://www.omu.ac.jp/bunkakouryu-center/access/>

サロン

13:30～ 開会挨拶

13:35～14:25 講演 1「振動流バツフル反応器の混合と連続晶析への展開」
大阪公立大学 堀江 孝史 氏

14:25～15:15 講演 2「仮）攪拌翼を用いた気液界面における物質移動促進」
株式会社カネカ 松村 邦彦 氏

15:15～15:30 休憩

15:30～16:20 講演 3「攪拌式薄膜蒸発機（WIPRENE-S）の薄膜とフィレットの混合／蒸発・脱揮能力」
株式会社神鋼環境ソリューション 野路 草太 氏

16:20～17:10 講演 4「仮）ミキシング評価技術の民主化～評価技術をコアとした商社における
新しいビジネスデザイン～」
長瀬産業株式会社 神谷 哲 氏

交流会(大阪梅田近辺を予定)

17:30～19:30

参加費：サロン 無料、交流会 3,000 円(当日受付にてお支払いください)

定員： 50 名

お申し込み方法：

氏名、所属、連絡先(Email など)、交流会参加の有無を下記の Forms にご入力ください。

締め切りは 2025 年 12 月 25 日とさせていただきます。申し込みは先着順となります。

<https://forms.office.com/r/u00CtPwZgv>

問い合わせ先：

大阪公立大学 大学院工学研究科 機械系専攻 増田勇人

Tel/FAX:072-247-6186,E-mail: hayato-masuda@omu.ac.jp