粒子・流体プロセス部会 ミキシング技術分科会 第33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33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、企業で活躍中の若手・女性の技術者に加え、ミキシング技術を研究する大学院生をお招きし、将来のミキシング分野の発展を考えるきっかけとなる話題を提供していただきます。多数の皆様のご参加をお待ちしております。

日時 2023年11月17日(金)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「(撹拌/せん断速度) ×CFD+バイオ」

住友重機械プロセス機器株式会社 田中 彩 氏

14:25~15:15講演2「乳化撹拌槽におけるリアルタイムでの粒子径分布取得技術の構築」

株式会社カネカ 國井 創大郎 氏

15:15~15:30 休憩

15:30~16:20 講演 3「振動流バッフル反応器内における層流混合の CFD 解析」

大阪公立大学 大学院工学研究科 室谷 崚介 氏

16:20~17:10講演4「攪拌翼なし攪拌機」

大阪大学 大学院基礎工学研究科 渡邊 大記 氏

交流会 (グランフロント大阪北館 6F NORTH tRunk (ノーストランク))

17:45~19:45

参加費: サロン 無料, 交流会 3.500 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2023年11月10日とさせて頂きます。申し込みは先着順となりますので、ご了承ください。

https://forms.office.com/r/vJpLjpdRDx

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 增田勇人

Tel/FAX:06-6605-2963, E-mail: hayato-masuda@omu.ac.jp