## 第11回「若手研究者・技術者を対象とした見学講演会および交流会」

化学工学会粒子・流体プロセス部会

本交流会は、若手研究者および技術者の育成を図るために、企業で活躍中の若手・女性技術者と直接交流することによって、男女を問わず卒業後のキャリアパスに対するイメージアップを図ることを目的としています。また、企業の若手・女性研究者相互の対話を通じて本分野の研究・開発の活性化と育成を支援する企画です。

今回は、オンラインでの見学講演会を実施します。世界トップレベルの「モノづくり」をオンラインで見学いただきます。多くの若手/女性技術者の方のご参加をお待ちしております。

## プログラム

対象: 若手 PD、博士課程学生、修士、学部学生、企業に入社数年の若手研究者および技術者

開催日時: 2023 年 12 月 11 日(月)13:00~17:20

開催方法: Teams によるオンライン【一切の録音・録画・撮影を禁じます。】

参加費:講演会 無料

## スケジュール

12:30 Teams への入室開始

1. 開演の挨拶 13:00~13:10

粒子流体プロセス部会 慶応大学 寺坂宏一 部会長

2. 基調講演 13:10~13:55

「渦や液滴を利用した伝熱・混合強化と化学プロセスへの展開」

大阪公立大学 増田勇人 氏

3. オンライン工場見学&講演会 14:05~16:30

14:05~14:50

「花王 ESG(Kirei Lifestyle Plan)と製品ライフサイクルでの環境に配慮した取組み」

花王(株) 加工・プロセス開発研究所 西村 徹 氏

14:55~15:40

「ダイセルにおける CAE 活用事例の紹介」

(株)ダイセル 生産技術センター 集堂裕也 氏

15:45~16:30

「住友化学のサステナビリティ〜with the Power of Chemistry〜」

住友化学(株) 生産安全基盤センター 村松宏起 氏

4. 講演者別フリーディスカッション 16:40~17:10

Teams ブレイクアウトルームを設定致しますので、お好きなセッションへ自由にご参加ください。

5. 閉演の挨拶 17:10~17:20

粒子流体プロセス部会 徳島大学 太田光浩 副部会長

定員:100 名程度(\*Teams の仕様要確認)

尚、見学先と同業の方のご参加はご遠慮いただきたく、お願い申し上げます。

参加申込:12 月 1 日(金)までに、お名前、勤務先、所属部署、連絡先(所在地、Tel、Fax、E-mail)を、下記へ E-mail でお送りください。

受付:shimadan@sc.sumitomo-chem.co.jp

参加される方は、必ず、各々申込いただけますようお願いいたします。Teams への接続情報は開催日の 1 週間ほど前にご登録のメールアドレス宛に送信します。

## お問い合わせ

公益社団法人 化学工学会 若手・女性育成プロジェクト 事務局

伊奈 智秀((株)ダイセル)TEL:090-7123-1594

E-mail: tm\_ina@jp.daicel.com

島田直樹(住友化学(株))TEL:080-2686-6618

E-mail:shimadan@sc.sumitomo-chem.co.jp

坂倉圭(出光興産(株)TEL:070-4940-6264

E-mail:kei.sakakura.1200@idemitsu.com

以上