

## 第9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

共催：化学工学会関西支部

協賛：化学工学会男女共同参画委員会

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。セルロースなどの化学品メーカーである株式会社ダイセル、合成繊維や樹脂などの基礎素材メーカーである東レ株式会社、洗剤や化粧品などの化学品メーカーである花王株式会社の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：2022年1月20日(木)13:00～17:30

開催方法：Zoom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 Zoom 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 会長 岡山理科大学 工学部 桑木 堅也教授

2. 基調講演 13:10～13:55

「フローリアクターへの応用を目指したスラグ流の解析」

慶応義塾大学 理工学部 藤岡 沙都子 氏

3. オンライン工場見学&講演会 14:05～16:30 (タイトル及び講演者は仮)

14:05～14:50

「ダイセル会社概要と環境に優しく触感が良い化粧品用途酢酸セルロース微粒子の開発」

株式会社ダイセル ヘルスケア SBU 事業推進室研究開発グループ 小林慧子 氏

14:55～15:40

「東レグループのサステナビリティ・ビジョン」

東レ株式会社 技術センター 主幹 竹田多完 氏

15:45～16:30

「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り組み」

花王株式会社 加工・プロセス開発研究所 主席研究員 西村徹 氏

4. 講演者別フリーディスカッション 16:40~17:20

Zoom 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 17:20~17:30

粒子流体プロセス部会 副部会長 慶応義塾大学 理工学部 寺坂 宏一教授

定員:100 名程度 (\*Zoom 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:1 月 6 日(木)までに、お名前、勤務先、所属部署、連絡先(所在地、Tel、Fax、E-mail)  
交流会出席の有無を、下記へ E-mail でお送りください。

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。Zoom 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

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(tm\_jna@jp.daicel.com)

079-274-4063(TEL), 079-274-4106(FAX)