

## 第13回「若手研究者・技術者を対象とした工場見学および交流会」

化学工学会粒子・流体プロセス部会

協賛：化学工学会東海支部、化学工学会産学官連携センターGT 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、(株)ダイセルでの開催とし、生産革新の原点である網干工場及び同社の研究開発現場であるイノベーション・パークの見学、ならびに企業における取り組み内容の紹介を企画しています。

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：2025年12月1日(月) 13:00～

場所 (株)ダイセル姫路製造所 網干工場、イノベーション・パーク

(兵庫県姫路市網干区新在家 1239)

参加費：講演会 無料、交流会 5000 円(学生無料)

### 当日のスケジュール

12:20 姫路駅中央改札前集合

集合場所で受付後、マイクロバス(2台)で移動

13:00 イノベーション・パーク到着

1. 開演の挨拶と事務局案内 13:00～13:05

(株)ダイセル デジタル戦略推進センター 伊奈智秀 氏

2. 概要説明 13:05～13:35

網干工場 生産部、イノベーション・パーク 総務部

3. 見学 13:35～15:35

2班に分かれて、網干工場とイノベーション・パークをそれぞれ1時間ずつ見学

4. ご質問 15:35～15:45

5. 休憩 15:45～15:55

6. 基調講演 15:55～16:40

「様々なスケールにおける気液二相流の研究—マイクロチャネルから気泡塔まで—」

神戸大学大学院 工学研究科 機械工学専攻 栗本 遼 准教授

7. 企業の若手・女性技術者からの話題提供 16:40～17:20

「酢酸セルロース原料のBCP対応」

株式会社ダイセル 生産本部生産技術センター網干工業化グループ 三宅 未珂 氏  
「流体シミュレーションを活用した技術課題解決事例のご紹介」

株式会社ダイセル デジタル戦略推進センター事業化加速グループ 福田 有嘉子 氏

8. 部会長の仁志先生よりご挨拶 17:20～17:25

衣掛クラブ(交流会会場)に移動 17:25～17:30

9. 交流会(副部会長の太田先生から締めのご挨拶) 17:30～19:00

10. マイクロバスにて姫路駅まで移動

19:30 頃姫路駅にて解散

定員:40 名程度

尚、日本国外居住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:11月13日(木)までに、お名前、勤務先、所属部署、役職

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。

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

中田 啓太郎(三菱ケミカル(株))TEL:080-9971-9067

E-mail: keitarou.nakata.mb@mcgc.com

以上