
化学工学会 材料・界面部会 晶析技術分科会

『2023年度 晶析技術分科会セミナー』のご案内

晶析技術分科会で毎年開催しております『晶析技術分科会セミナー』ですが、今年度は講演会＋見学会の形式で開催させていただきます。最近の晶析研究に関するご講演をして頂きます。多くの皆様のご参加を待ちしております。

記

『2023年度 晶析技術分科会セミナー』

主 催 : 化学工学会 材料・界面部会 晶析技術分科会

開催日時 : 令和6年2月21日(水) 13:30 ~ 22日(木) 12:00

開催場所 : 21日 講演会 姫路じばさんビル
22日 見学会 団体バスツアー(姫路⇄赤穂) 正同化学工業株式会社

プログラム

講演会

13:30 開会挨拶

13:40 - 14:30 『結晶工学による製剤処方検討に最適な原薬物性制御について』

宏輝株式会社 百永 眞士 先生

14:30 - 15:20 『粒子群特性が制御された晶析手法に関する研究』

千葉工業大学 工藤 翔慈 先生

15:30 - 16:10 『単分散結晶製造の工業晶析研究』

新潟大学 三上 貴司 先生

16:10 - 17:00 『生体結晶の生成および抑制機構の解明』

早稲田大学 小堀 深 先生

17:00 - 17:20 総合討論

17:20 閉会挨拶

17:40 懇親会(費用 約¥2,000 現地)

見学会

9:00 団体バス乗車(姫路駅前)

10:00 - 11:00 工場見学会 正同化学工業株式会社

11:00 - 12:00 姫路駅前 解散

参加費: 晶析技術分科会員 無料

学生 無料

申し込み方法: 申込フォームに必要事項をご記入のうえ、令和6年1月31日(水)までに下記のアドレスまでご送信下さい。

送信先: 兵庫県立大学工学部応用化学工学科 (maeda@eng. u-hyogo. ac, jp)

『2023 年度 晶析技術分科会セミナー』 参加申込書

メール形式

フリガナ		
申 込 者 氏 名		
勤 務 先		
所 属		
所 在 地	〒	
	TEL	FAX
	E-mail:	
備考		

学生もご参加される場合、以下にご記入頂いて構いません。

ご氏名	ご所属・学年	メールアドレス (指導教員と同じで構いません)

又は、インターネット <https://forms.gle/kC5KEVzmgGgbSNmf7>



■□お申し込み先・お問合せ先□■

化学工学会 材料・界面部会 晶析技術分科会事務局

兵庫県立大学工学部応用化学工学科 前田光治

E-mail: maeda@eng.u-hyogo.ac.jp

TEL: (079) 267-4854

■申し込み期日：令和6年1月31日(金)

化学工学会 材料・界面部会 晶析技術分科会 代表
兵庫県立大学工学部応用化学工学科 前田光治