# 化学工学会 材料・界面部会 晶析技術分科会 『2025 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、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

『2025 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7年11月7日 (金) 10:10 ~ 18:30

開催場所 :講演会+見学会 佐竹マルチミクス株式会社 撹拌技術研究所

〒335-0021 埼玉県戸田市新曽60

集合場所 : 埼玉県戸田駅前集合午前9時40分→徒歩で研究所へ参ります.

講演会プログラム

10:10 開会宣言

10:15 - 10:20 ご挨拶 佐竹マルチミクス(株) 西岡社長様

10:20 - 11:10 『反応晶析やメカノケミカル処理を用いた

ニッケル水素二次電池の正極活物質の製造』

鈴鹿工業高等専門学校 船越 邦夫 氏

11:10 - 12:00 『自己集合化・自己組織化からみた結晶化制御機構』

山形大学理学部 並河 英紀 氏

12:00 - 13:00 昼食(お弁当)

13:00 - 14:20 研究所見学会 佐竹マルチミクス(株) 撹拌技術研究所 見学. 質疑

14:20 - 15:10 『CFD 解析による撹拌槽内の流動シミュレーション事例の紹介』

佐竹マルチミクス(株) 金子 晃 氏

15:10 - 16:00 『工業規模連続晶析装置の設計と制御の現状と課題』

カツラギ工業(株) 三木 秀雄 氏

16:00 - 16:20 総合討論

16:20 - 16:30 閉会挨拶

16:40 懇親会(費用 約¥2,000 現地)佐竹マルチミクス(株)撹拌技術研究所内

参加費: 晶析技術分科会員 無料

学生 無料

申し込み方法:令和7年10月30日(木)までに、次ページのインターネットから申込フォームに必要事項をご記入いただくか、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)

なお、定員は30名とさせていただき、定員以上になった場合はお断りさせていただく場合がございます.

## 『2025 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		
14 11		
勤務先		
所 属		
所 在 地	₹	
771 11 76	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/NJKdsBg961Hx3W6e6



## ■□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7年10月30日(木)

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