

2025年4月吉日

会員各位

2025年度 第1回晶析分科会 開催のご案内

(一社) 日本粉体工業技術協会 晶析分科会
コーディネータ 同志社大学 白川善幸
副コーディネータ (公財) 塩事業センター 正岡功士
代表幹事 ノリタケ(株) 伊藤雅章
協賛：粉体工学会、化学工学会、日本海水学会、分離技術会、石油学会

拝 啓

時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。平素より分科会活動にご協力を賜り、厚く御礼を申し上げます。

近年、持続可能な社会の実現が世界的にも大きな課題として捉えられています。今回、三菱ケミカル株式会社 広島事業所において、「サステナブル技術の社会実装に向けて」をテーマとした講演会、及び工場見学会を企画しました。ご多用とは存じますが、多くの皆様にご参加いただきたく、ご案内申し上げます。

敬 具

記

1. 開催日時

2025年7月25日(金) 13:15~18:15(交流会含む)

2. 開催場所

三菱ケミカル株式会社 広島事業所
〒739-0693 広島県大竹市御幸町 20-1
*JR大竹駅よりタクシーで5分

3. 内容

講演会、及び広島事業所工場見学会

4. 定員：30名

同業他社の方、及び外為法上の区分が非居住者の方に関しましては、参加をお断りする場合がございます。

5. 参加費：日本粉体工業技術協会会員および協賛会員 8,000円 [うち消費税等 727円]
非会員 12,000円 [うち消費税等 1,091円]
[消費税等込 / 税率 10%]

なお、参加費には見学他で使用するバス代の実費(約1,500円)が含まれています。

6. 登録番号 T8130005012383

7. 分科会プログラム

13:00~13:15 受付
13:15~13:25 開会挨拶・スケジュール等説明
13:25~13:40 広島事業所概要説明
13:40~14:30 「三菱ケミカルMMA事業のサステナブル化への取り組み」

三菱ケミカル株式会社 MMA/PMMA グローバルビジネス本部
MMA 技術部 モノマー・触媒研究室 MMA グループ
主席研究員(高度専門職) 加藤 裕樹 氏

14:30~14:35 休憩

14:35~15:25 「レオロジー&モルフォロジー手法を用いた複雑流体の特性評価と製品開発への
アプローチ」

山口大学大学院 創成科学研究科 工学系学域
准教授 貝出 絢 氏

15:25~15:30 移動

15:30~16:40 工場見学

16:40~16:45 閉会挨拶

16:45~17:00 会場移動

17:00~18:15 交流会(親和荘)

交流会後、JR大竹駅までバスにてお送りします。

8. 参加申込：下記をご記入の上、E-mailにてお申し込みください。

件名：2025年度第1回晶析分科会（7月25日）参加申し込み

（本文）

上記講演会への参加を申し込みます。

御氏名 :

御所属 :

御役職 :

外為法上の区分： 居住者、または非居住者

御住所 :

Tel :

E-mail :

会員種別： 日本粉体工業技術協会会員および協賛会員名、または非会員

申込先： 一般社団法人日本粉体工業技術協会 晶析分科会 代表幹事 伊藤 雅章

E-mail: crystallization@noritake.com ※ (at) は @ に置き換えて下さい

9. 申込〆切：2025年7月16日（水）

10. 注意事項

- ・発熱・咳等の症状がみられる場合は出席をご遠慮ください。
- ・インボイス制度対応のため、領収書の書式が変わりました。同一企業から複数名お申込み等で個人名が必要な場合は、お申込時にご連絡ください。

個人情報の管理について：

いただいた個人情報は当分科会が責任をもって管理し、当分科会と日本粉体工業技術協会からの案内のみに使用します。他の用途には一切使用しません。

以 上