

2024年9月吉日

会員各位

2024年度 第2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

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。

安定的に高品質な製品を製造し続けるためには、微粒子を均一に分散する技術が必要です。粒子合成においても、系内のミキシングの仕方は粒子の品質に大きな影響を与えます。今回、液中微粒子の分散状態制御に関する講演とプライミクス株式会社様の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

2024年11月22日(金) 12:00~17:30 (バス移動含む)

2. 開催場所

プライミクス株式会社 〒656-2306 兵庫県淡路市夢舞台1-38

3. 集合時間と場所

12:00 JR三ノ宮駅 ラウンドワン三宮駅前店前
(昼食は済ませてからお集まりください)

4. 内容

講演会およびプライミクス株式会社見学会

5. 定員：40名

*同業他社の方のご参加をお断りする場合があります。

6. 参加費：日本粉体工業技術協会会員および協賛会員 7,000円 [うち消費税等 636円]
非会員 10,000円 [うち消費税等 909円]

[消費税等込 / 税率 10%]

なお、参加費にはチャーターバス代の実費(約4,000円)およびプライミクス様見学費用(1,500円)が含まれています。

7. 登録番号 T8130005012383

8. 分科会プログラム

12:00 JR三ノ宮駅 ラウンドワン三宮店前 集合
12:10 JR三ノ宮駅出発
13:10 プライミクス株式会社到着

13:10～13:30 受付
13:30～14:20 液中微粒子の分散状態制御とその応用
兵庫県立大学大学院 工学研究科 准教授 佐藤根 大士氏
14:20～14:30 休憩
14:30～15:00 会社概要紹介
15:00～16:10 プライミクス株式会社見学会
16:10～16:20 休憩
16:20～16:25 閉会挨拶
16:25 プライミクス株式会社出発
17:30 JR三ノ宮駅到着 解散

9. 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：2024年度第2回晶析分科会（11月22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：

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

10. 申込締切：2024 年11月13日（水）

11. 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。
- ・受付は、プライミクス様到着後に行います。参加費は受付にてお支払いください。
領収書をお渡します。
- ・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