

2024年5月吉日

会員各位

## 2024年度 第1回 湿式プロセス・晶析合同分科会開催のご案内

一社) 日本粉体工業技術協会 湿式プロセス分科会

コーディネータ	大阪府立大学	岩田 政司
副コーディネータ	神戸大学	菰田 悦之
代表幹事	日本スピンドル製造(株)	浅見 圭一
副代表幹事	佐竹マルチミクス(株)	佐藤 誠
副代表幹事	(株)アントンパール・ジャパン	宮本 圭介

協賛：粉体工学会、化学工学会、日本結晶成長学会、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。

今回の分科会は、湿式プロセス分科会と晶析分科会の合同開催です。

岩塩資源のない日本では、古くから海水から塩を採る方法が用いられてきました。海水を濃縮（採かん）して煮詰める（煎ごう）という我が国独特の手法が改良され、現在では、採かん操作は、イオン交換膜で、煎ごう操作は蒸発晶析で行われています。このような製塩プロセスは、晶析に引き続き分離工程ももちろんございます。それ以外にも様々な単位操作から成り立っています。

今回、塩に関する調査研究を行うとともに、生活用の塩の供給や備蓄を行っている公益財団法人塩事業センター・海水総合研究所様の見学会を講演会とともに企画しました。

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7月31日（水） 13:30～17:00（講演会） 17:00～18:30（交流会）

#### 2. 開催場所

講演会、見学会：(公財)塩事業センター 海水総合研究所

神奈川県小田原市酒匂4-13-20

<https://www.shiojigyo.com/institute/about/>

交流会：同上（予定）

立食形式、感染拡大の場合、交流会は中止とします。

#### 3. プログラム

13:00～13:30 受付

13:30～13:35 開会挨拶

湿式プロセス分科会コーディネータ 岩田 政司

13:35～13:45 (公財)塩事業センター・海水総合研究所 所長 吉川直人様 ご挨拶

座長 晶析分科会コーディネータ 白川 善幸

13:45～14:35 日本の製塩晶析における結晶品質制御と海水総合研究所の取組み（仮）

(公財)塩事業センター・海水総合研究所 正岡 功士

14:35～14:45 休憩

座長 湿式プロセス分科会コーディネータ 岩田 政司

14:45～15:35 固液分離の視点から考える晶析

横浜国立大学大学院 工学研究院 機能の創生部門 准教授 中村 一穂

15:35～15:45 休憩

15:45～16:55 海水総合研究所見学会  
16:50～17:00 閉会挨拶  
17:00～18:30 交流会

晶析分科会コーディネータ 白川 善幸

4. 参加申し込み方法 : EventRegist (イベントレジスト) からの申込とします。  
申込URL [https://eventregist.com/e/2024\\_1\\_wet-process](https://eventregist.com/e/2024_1_wet-process)  
(5月7日(火)より申込み受付を行います)
5. 申込み締切日 : 2024年7月24日(水) (ただし、定員になり次第締め切ります。)
6. 参加費 : 会員および協賛会員 5,000円 (内消費税636円)、非会員 7,000円 (内消費税909円)  
(消費税率10%) 【登録番号】 T8130005012383
7. 支払い方法 : EventRegist (イベントレジスト) サイトからのクレジットカード支払いのみとします。  
※ご注意ください: 1社から複数人がご参加される場合でもお一人ずつお申し込みください。  
※お客様都合によるお申込み後のキャンセルおよび返金はお受けしておりません。  
予めご了承ください。
8. 定員 : 30名 (先着順で定員に達し次第、締め切らせていただきます)
9. 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。
10. 個人情報の管理について :  
個人情報は当分科会が責任をもって管理し、湿式プロセス・晶析両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。
11. 緊急連絡先、お問合せ窓口  
ご不明な点がございましたら、下記までご連絡ください。  

---

湿式プロセス分科会事務局  
佐竹マルチミクス㈱ 佐藤 誠  
m.sato@satake.co.jp

以上