

2025年3月吉日

会員各位

## 2025年度 第1回 湿式プロセス/混合・成形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
副コーディネータ	名城大学	片桐 誠之
代表幹事	日本スピンドル製造(株)	浅見 圭一
副代表幹事	(株)アントンパール・ジャパン	宮本 圭介

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。

第一回目の分科会は、湿式プロセス分科会と混合・成形分科会の合同開催です。

湿式プロセスでは、各種粉体を溶媒中で均一分散・混合することが非常に求められています。例えば、リチウムイオン電池用スラリー作製は電池特性を決める重要な工程であり様々な分散・混合装置が提案されています。講演会では、分散・混合分野でご活躍されている講師をお招きしました。

今回は、攪拌装置を開発・販売されている佐竹マルチミクス株式会社 攪拌技術研究所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

2025年5月20日(火) 13:20~17:00(見学会&講演会) 17:30~19:00(交流会)

#### 2. 開催場所

講演会、見学会：佐竹マルチミクス株式会社 攪拌技術研究所

〒335-0021 埼玉県戸田市新曽 60 番

<https://www.satake.co.jp/>

交流会：同上

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

- ・受付 13時~13時20分
- ・開会挨拶 13時20分~13時30分 混合・成形分科会 コーディネータ 藤 正督 氏
- ・ご挨拶&会社紹介 13時30分~13時50分 佐竹マルチミクス株式会社
- ・工場見学 13時50分~14時50分 注) 工場見学は、4班に分かれて実施します。
- ・講演会 14時50分~17時20分  
座長 混合・成形分科会 コーディネータ 藤 正督 氏  
14時50分~15時40分 直流電場による水柱微粒子の沈降促進に関する研究  
法政大学 生命科学部環境応用化学科 教授 森 隆昌 氏  
15時40分~15時50分 休憩

座長 湿式プロセス分科会コーディネータ 岩田 政司 氏

15時50分～16時40分 コロイド粒子分散系の特性とゼータ電位  
筑波大学 生命環境系 准教授 小林 幹佳 氏

16時40分～17時20分 攪拌の基本特性および最新の攪拌技術  
佐竹マルチミクス株式会社 攪拌技術研究所 課長  
吾郷 健一 氏

・閉会挨拶 17時20分～17時30分 湿式プロセス分科会コーディネータ 岩田 政司 氏  
・交流会 17時30分～19時 (散会)

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/2025\\_1\\_wet-process](https://eventregist.com/e/2025_1_wet-process)

5. 申込み締切日 : 2025年5月9日(金) (ただし、定員になり次第締め切ります。)

6. 参加費 : 会員 10,000円 (内消費税909円)、非会員 12,000円 (内消費税1090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。

※申込後、ご都合により参加できない場合は、代理の方のご参加をお願いします。

※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 : 15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。

・講演会会場への直接のコンタクトは御遠慮願います。講演会会場での撮影は禁止です。

講演会会場の関係から、同業他社の方の御参加をお断りさせていただく場合があります。

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/混合・成形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

日本スピンドル製造㈱ 浅見 圭一

keiichi.asam★shi-g.com ★は@に変更してください

以上