

2021年9月吉日

会員各位

## 2021年度 第1回微粒子ナノテクノロジー分科会開催の御案内

(一社)日本粉体工業技術協会 微粒子ナノテクノロジー分科会

コーディネータ 東京農工大学 神谷 秀博

副コーディネータ 京都大学 宮原 稔

横浜国立大学 飯島 志行

代表幹事 (株)栗本鐵工所 福井 武久

副代表幹事 スペクトリス(株) 鳥居 経芳

拝啓 皆様におかれましては、時下益々ご清祥のこととお喜び申し上げます。

さて、微粒子ナノテクノロジー分科会では、「濃厚系スラリーの基礎とその分散について」をテーマに、本年  
第1回分科会を**オンラインの形式**にて開催いたします。

本分科会でも昨年度の流れを継続し、主に若手粉体技術者のレベルアップと育成を目的とした基礎を学ぶ  
ことができる内容とする予定であり、濃厚系スラリーに関する基礎理論及びレオロジーと分散挙動や評価技  
術と方法に加えて分散技術と装置などの基礎情報についての講演を専門家の先生方をお願いしております。

ご多用のところとは存じますが、皆様奮ってご参加いただけますよう、ご案内申し上げます。

敬具

1. 日時:2021年10月21日(木) 13:00~18:00

12:45 から、WEB 参加を開始

17:00~18:00 は、総合討論+座談会(自由参加)

2. 開催場所:ZOOM ミーティングを使用したオンライン形式での開催

3. プログラム

12:45~ WEB 招待開始

13:00~ 開催挨拶 微粒子ナノテクノロジー分科会コーディネータ 神谷秀博

WEB 開催における注意事項の連絡 事務局

13:10~ 講演①「濃厚系スラリーの基礎と沈降・濾過試験」

法政大学 生命科学部 教授 森 隆昌

14:30~14:40 休憩

14:40~ 講演②「レオロジーから読み解くスラリーの内部構造」

神戸大学 大学院工学研究科 准教授 菰田 悦之

16:00~16:10 休憩

16:10～ 講演③「濃厚系スラリーの分散装置について」

ビューラー株式会社 粉碎・分散事業部 杉山 寛

17:00～17:10 講演終了の挨拶 微粒子ナノテクノロジー化分科会 副コーディネータ 飯島 志行

17:10～18:00 総合討論+座談会(自由参加) 司会 副コーディネータ 宮原 稔

4. 定員 80名(先着順)

5. 参加費

会員:1団体一人目 ¥4,000-、二人目以降¥2,000/人

非会員:1団体一人目 ¥5,000-、二人目以降¥2,500/人

学生:無料

6. 参加申込・参加費支払方法

1) 参加申込

下記の「イベントペイお申込みページ」より、お申込みください。

お申し込み先URL:

[https://eventpay.jp/event\\_info/?shop\\_code=2895994282427594&EventCode=P766383042](https://eventpay.jp/event_info/?shop_code=2895994282427594&EventCode=P766383042)

2) 参加費支払

お支払方法は、「クレジットカード決済」「コンビニ決済」「ペイジー決済」からお選びいただけます。

申込情報入力ページにて、上記の中からご希望の決済方法をご選択下さい。

なお、誠に恐れ入りますが、開催日までに入金確認ができない場合、お申込みをキャンセルさせていただきます場合がございます。

7. 参加申込締切:10月18日(月曜日、定員になり次第締め切りますので、お早目にお申し込みください)

8. 御問合せ先:以下になります

スペクトリス株式会社マルバーンパナリティカル事業部 鳥居経芳 宛

E-mail : [tsuneyoshi.torii@malvernpanalytical.com](mailto:tsuneyoshi.torii@malvernpanalytical.com)

9. 御注意事項:以下に記載申し上げます。よくご確認の上、お申し込みください。

1)御申込および御支払確認完了後、10月20日17時までには、ZOOMご案内、講演資料PDFを、諸注意事項と共にメールにて配信いたします。

2)円滑な進行のため、ヘッドセット等の御使用に御協力をお願いいたします。また、個別の通信状況等のトラブルにつきましては、誠に恐れ入りますが御対応いたしかねます、御了承ください。

3)御不明点、御希望、御相談事項等ございましたら、上記御問合わせ先まで御連絡ください。

以上