

2021年10月吉日

会員各位

一般社団法人 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 関西金網(株) 石川 敏

2021年度 第1回湿式プロセス分科会 開催のご案内

拝啓 会員各位におかれましては、ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

昨年、「粉体技術」誌において特集「多様化するスラリーハンドリングの新展開」を企画しましたところ、皆様からは多くのご関心をお寄せいただきました。そこで、本特集記事に最新のトピックスを加え、講演会を開催することにしましたのでご連絡いたします。スラリーの分散に関する基礎的事項から各種装置の開発動向、さらに近年ますます高性能化が求められている二次電池への応用事例に至るまで、各分野のエキスパートの方々に解説していただきます。

スラリーハンドリングの最前線を知る貴重な機会となります。御多用の折とは存じますが、皆様のご参加をお待ちしております。

敬具

記

日時：2021年12月10日(金) 13:00 ~ 17:00

場所：オンライン開催(teams) (アドレスは後日連絡します)

プログラム:

12:30 ~ WEB 開講

13:00 ~ 13:05 開会挨拶 湿式プロセス分科会 コーディネータ 岩田 政司

13:10 ~ 14:00 講演① 粒子分散手法と分散状態評価の動向
神戸大学大学院 菰田 悦之 氏

14:05 ~ 14:55 講演② キャビテーションを利用した高速分散装置について
日本スピンドル製造(株) 浅見 圭一 氏

15:10 ~ 16:00 講演③ 高精度湿式分級装置の開発と適用事例
佐竹化学機械工業(株) 佐藤 誠 氏

16:05 ~ 16:55 講演④ 電極合材スラリーへのカーボンの分散と電池性能
ライオン・スペシャリティ・ケミカルズ(株) 大原 勝義 氏

16:55 ~ 17:00 閉会挨拶 湿式プロセス分科会 副コーディネータ 菰田 悦之 氏

定 員： 40名

参加費： (一社)日本粉体工業技術協会会員 3,000円
非会員 5,000円

消費税込み。お支払いは「イベントペイ」からとなります。お申し込み時にご案内します。

申込方法： 参加者氏名、所属、役職、連絡先(住所、TEL、E-mail)、会員種別を明記のうえ、下記宛先にE-mailにてお申込みください。

関西金網(株) 技術部 石川 敏

E-mail: sishikawa@kwn.co.jp

当日の連絡先: 080-3138-4209

ご連絡いただいた情報は、本分科会に関する連絡の他、(一社)日本粉体工業技術協会の行事案内等に利用させていただきます。

締め切り： 12月3日(金)(必着)

定員に達し次第、締め切らせていただきます。