

2020年度 第1回(通算113回) 造粒分科会 Webセミナーのご案内
「小型スケルトン装置による粒子挙動の可視化」

一般社団法人 日本粉体工業技術協会 造粒分科会
コーディネーター 中央大学教授 村瀬和典
副コーディネーター 東京都立大学大学院准教授 武井孝
代表幹事 (株)ダルトン 小泉一郎
担当幹事 (株)奈良機械製作所 岩松英敏
(株)菊水製作所 安宅功一

(一社)日本粉体工業技術協会 造粒分科会では、数多くの分野において使用されている造粒技術の原理を理解していただくため座学だけでなく、装置を用い実際の造粒操作を体験する講座を計画しています。

現在、新型コロナウイルスの関係で開催を延期している中で、少しでも造粒操作を実感できる場を提供したいという思いより、オンラインのWebセミナーを開催することとしました。

造粒操作を分類しその原理を説明するだけでなく、装置内部が目視できる透明小型模型スケルトンモデル®を用い、装置・粉体の挙動を見ることで、より理解を深めることができます。

新型コロナウイルスの関係で講演に参加できない方にも、在宅、会社にいながら気軽に参加いただけるセミナーとなっています。ご興味のある方は、ふるってご参加ください。

※ 本セミナーはZoomを使ったライブ配信セミナーです。

※ ライブ配信のため、通信環境等でトラブルがありましたらご了承お願いいたします。

開催内容

1. 日時 2021年1月26日(火曜日) 13:00 受付開始
2. 講演 Zoom ライブ配信 ※会場での参加はございません
※ 緊急連絡先 担当幹事 岩松英敏 携帯電話 ; 080-4186-7877
3. 講師 吉原伊知郎技術士事務所 所長 吉原伊知郎 氏
(ご略歴) 1976年、東京農工大学工学部化学工学科卒業後、(株)奈良機械製作所へ入社。
乾燥、粉碎、造粒、表面改質のプロセス開発に関わる。
取締役部長・ヨーロッパ支店長兼任を経て、2014年、同社フェロー就任。
2015年1月より、吉原伊知郎技術士事務所を開設。
また、2001年～2015年の間、日本粉体工業技術協会 造粒分科会代表幹事を務める。現在は同分科会アドバイザー。東京農工大学技術士会副会長。
4. プログラム (予定)
 - 13:00～13:30 Zoomにて受付
 - 13:30～13:40 連絡事項、造粒分科会代表幹事 小泉一郎
開会挨拶 造粒分科会コーディネーター 中央大学教授 村瀬和典
 - 13:40～16:20 「粉体・粉体処理技術 ～造粒技術～」 吉原伊知郎氏
※ 途中で休憩、質疑応答の時間を設けます
使用スケルトンモデル：攪拌造粒機、パン型造粒機、バスケット型造粒機、球形整粒機
噴霧造粒機、流動層造粒機
 - 16:20～16:30 閉会の言葉、造粒分科会副コーディネーター 東京都立大学大学院 武井孝
5. 参加人数 40名(定員になり次第締切りますので、お早めにお申込み下さい。)
6. 申込締切り 1月19日(火曜日)

7. 参加費 日本粉体工業技術協会会員：2,000円、非会員3,000円
※ 1社2名以上申込みの場合、2名以降は半額。
8. 申込方法 参加申込書に記入いただき、事務局あてに FAX または e-mail にてお申込み下さい。

【申し込み先：造粒分科会事務局】

(株)ダルトン パウダー・システム機器事業部 鈴木有理沙

E-mail：a-orihara-dykr@dalton.co.jp FAX: 072-947-5221

9. 参加費支払：お申込受付後、受領書と一緒に請求書を e-mail にてお送り致します。
下記銀行口座へ 2021年1月21日（木曜日）までにお振込み下さい。
三井住友銀行 飯田橋支店 普通口座 No.7140974
口座名：造粒分科会（ゾウリュウブンカカイ）

※振込手数料は、貴社にてご負担願います。

※お振込みいただいた参加費は返金できませんので、欠席の場合は代理の方のご参加をお願い致します。

※参加費の振込みが確認できましたら、Zoom のミーティング ID、パスワードを申込者のメールアドレスにお送りします。

※当日、何らかの理由で Zoom に接続できずセミナーに参加できなかった場合の参加費は、返金させていただきます。

注意事項・禁止事項

本セミナーの録画・録音・撮影および資料の2次利用、詳細内容の SNS への投稿は固くお断りします。

参加者へのお願い

- ・ Web セミナーへの接続は、申込した本人のみとさせていただきます。
- ・ Web セミナーへ接続時、参加者の確認のため会社名と参加者名を確認させていただきます。
- ・ ミーティング ID、パスワードは、申込者にて管理をお願いします。第3者に公開しないでください。
- ・ セミナー中は、回線負荷を下げるためカメラは OFF にしてください。
- ・ セミナー中は、講師の音声聞き取りやすくするため、音声をミュートにしてください。
- ・ 質問は、チャットにてお願いします。

以 上

FAX : 072-947-5221

E-Mail : a-orihara-dykr@dalton.co.jp

(株)ダルトン パウダー・システム機器事業部

技術統括部 鈴木 宛

2020年度 第1回造粒分科会 Webセミナー参加申込書

| | | | |
|---------------|------------|------|----------------|
| 会社名 | | | |
| (フリガナ) 氏 名 | | | |
| 部署・役職 | | | |
| 住 所 | 〒 | | |
| TEL | | FAX | |
| E-Mail | | | |
| 入金予定日 | | 会員種別 | 1. 協会会員 2. 非会員 |
| 連絡欄 | 領収書 要 ・ 不要 | | |

※ E-mailアドレスを必ずご記入下さい。ZoomのミーティングID、パスワードを申込者のメールアドレスにお送りします。

※ 事務処理上領収書の発行が必要な方は、申込書連絡欄に「領収書要」と記入して下さい。別途、郵送にてお送りいたします。

※ 個人情報の取扱につきましては、当協会規定にもとづき分科会の運営及び管理にのみ使用致します。

詳細につきましては、下記アドレスをご参照お願い致します。

個人情報のページ <http://www.appie.or.jp/privacy>

以上