



粒子加工技術分科会 2025 年度 第 2 回見学・講演会
(製剤と粒子設計部会 2025 年度 第 3 回見学・講演会)
開催案内及び参加募集

主催：(一社)日本粉体工業技術協会 粒子加工技術分科会

共催：(一社)粉体工学会 製剤と粒子設計部会

本年度第 2 回の見学講演会は WEB (リモート) 形式で開催します。今回はシオノギファーマ株式会社 (以下、SPH) の高薬理活性対応の固形製剤棟を、リアルタイム映像配信により工場見学いただきます。2022 年度の見学講演会では 3D ビューアを活用して本施設のバーチャル見学を実施しましたが、今回は実際の映像をお届けします。本施設は 2021 年 10 月より稼働し、中期・後期の治験薬製造から商用製造まで対応可能です。また、日米欧三極 GMP、PIC/S に準拠し、カテゴリー「5」までの仕様に対応しています。

講演では以下の通り、2 名の講師の方々より最新の情報・研究・技術についてご講演いただきます。ぜひ奮ってご参加ください。

記

【日 時】 2025 年 10 月 2 日 (木) 13:00~17:00 (WEB 見学講演会)

【プログラム】

13:00~13:10 開会の挨拶

13:10~13:40 SPH の高薬理活性対応の固形製剤棟の概要説明

シオノギファーマ株式会社 豊田 智淳 氏

13:40~14:40 SPH の高薬理活性対応の固形製剤棟のカメラによるリモート工場見学および質疑応答

14:40~15:00 休憩

15:00~15:10 開演の挨拶

15:10~16:00 講演 1 「粒子封じ込め性能評価のご紹介」

東芝ナノアナリシス株式会社 熊澤 俊介 氏

16:00~16:50 講演 2 「エーザイにおける製剤研究」

エーザイ株式会社 石本 隼人 氏

16:50~17:00 閉会の挨拶

【定員】 150名（先着順、定員に達し次第締切）

参加希望が多数の場合、1社からの参加人数制限を設けることがあります。

建設・エンジニアリング関係の企業様の参加をお断りする場合があります。

※ご注意ください:参加をお断りする企業様には、メールでご連絡し、返金いたします。

【参加費】（一社）粉体工学会・（一社）日本粉体工業技術協会 会員：2,000円（内消費税182円）

非会員：3,000円（内消費税272円）

学校・研究機関関係（学生含む）：1,000円（内消費税91円）

（消費税等込/税率10% 登録番号:T8130005012383）

【申込締切】 2025年9月25日（定員に達し次第締切）

【申込方法】

・EventRegist(イベント業者)のURLよりお申し込みください。**(受付開始日:8月7日)**

<https://eventregist.com/e/9tSEDEy8JR01>

・事前オンライン(クレジットカード)決済のみ。

クレジットカード情報については、当会で把握することはありません。

※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。

・参加者には開催1週間前にZOOMの登録用URLをご案内します。

・領収書:オンライン決済後に、ご自身のページからT番号付PDFがダウンロードできます。

・キャンセル料:前日(10月1日)の13時以降のキャンセルは100%のキャンセル料が発生します。

前日(10月1日)の13時以前のキャンセルは、システム上はキャンセル無料ですが、準備の関係上、少なくとも3日前(9月29日)までにご連絡ください。

・個人情報、当分科会が責任を持って管理し、当分科会と協会からの案内にのみ使用します。他の用途には一切使用しません。

・申込に関するお問い合わせは下記までご連絡ください。

株式会社ダルトン 浅井直親 [n-asai-q2jx★dalton.co.jp](mailto:n-asai-q2jx@dalton.co.jp)

★は@に変更してください

【その他】

・講演中の撮影、録音、録画は禁止とさせていただきます。

・ZOOM ウェビナー形式で開催します。当日、接続不良による返金はいたしません(開催者側の不手際除く)。

・事前の接続テストが必要な場合、**お申込み時に接続テスト希望を選択ください。**後日、事務局から接続テストの案内をしますので、希望日をご連絡下さい。

接続テスト予定日:9月26日、29日、10月1日(各日10:30～、13:30～)

・接続に関するご質問は製剤と粒子設計部会事務局 松井宛([matsui-to★gifu-pu.ac.jp/080-9490-0689](mailto:matsui-to@gifu-pu.ac.jp))

にお願いします。★は@に変更してください

以上