

2019年度 第1回 造粒分科会のご案内

-定員に達したため募集を停止します-

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	中央大学 教授	村瀬和典
副コーディネータ	首都大学東京大学院 准教授	武井 孝
代表幹事	株式会社 ダルトン	桑原敏之
副代表幹事	株式会社奈良機械製作所	岩松英敏
担当幹事	株式会社ダルトン	小泉一郎

2019年度の第1回造粒分科会として、乾燥分科会と合同で「シオノギファーマ株式会社 摂津本社工場(塩野義製薬株式会社 摂津工場)」(大阪府摂津市)での設備見学、講演会を開催いたします。

摂津工場では固形製剤、注射剤などシオノギ主力製品の製剤・小分包装などの多くを自動重量制御打錠機やロボットの導入など、シオノギ独自の技術を駆使し、有効性・安全性・安定性・均質性に優れた医薬品をつくりだしている工場です。

また講演会では、造粒、乾燥分科会から各1件の講演を行います。

何かとご多用とは存じますが、多数ご参加の上、最新技術の情報交換及び人脈形成の場としてご活用下さい。

開催場所 シオノギファーマ株式会社 摂津本社工場(塩野義製薬株式会社 摂津工場)
(大阪府摂津市三島 2-5-1)

開催日時 2019年6月19日(水) 13:00~16:20

集合場所 シオノギファーマ株式会社 摂津本社工場(塩野義製薬株式会社 摂津工場)
正門 13:00(時間厳守)
緊急時連絡先:株式会社ダルトン 桑原 敏之 (携帯:090-7739-5777)

開催プログラム

~13:00 摂津工場正門集合(時間厳守)

13:15~13:20	開会の挨拶	乾燥分科会コーディネータ 京都大学名誉教授	田門 肇
13:20~13:40	設備概要の説明	シオノギファーマ株式会社 生産技術部 技術開発・受託戦略推進室長, 治験薬部門長	六車 嘉貢
13:40~14:40	設備見学・質疑応答 (15分休憩)		
14:55~15:35	講演「医薬品製造に用いられる造粒乾燥機と最新技術のご紹介」 (質疑応答含む)	株式会社パウレック 技術本部研究開発部	松井 航
15:35~16:15	講演「湿潤粉体の定量的評価と押出造粒に与える影響」 (質疑応答含む)	株式会社ダルトン パウダー・システム機器事業部 開発統括部	杉本 宰
16:15~16:20	閉会の挨拶	造粒分科会コーディネータ 中央大学理工学部教授	村瀬 和典
16:20~	解散		

参加費用 7,000円、非会員10,000円
当日、集金いたします。お釣りの無きようお願いします。

募集人員 60名(各分科会30名とさせていただきます。)

参加申込 株式会社ダルトン 鈴木有里沙 宛

住所:〒579-8014 大阪府東大阪市中石切7-1-45 TEL:072-947-5253

FAX: 072-947-5221

E-mail a-orihara-dykr@dalton.co.jp

※参加申込はE-mailにてお願い致します。

参加申込締め切り 2019年6月10日(締め切り日厳守)

注意

- ・ 見学先への直接のコンタクトは御遠慮願います。
- ・ 見学先での撮影は禁止です。また当日、発熱等の体調不良の方は御参加を遠慮願います。
- ・ 工場見学の際、帽子を着用しますので、長髪の方はまとめていただいた方が無難です。
- ・ 工場現場への立ち入りもありますので、スカート、ヒールのある靴はお控えください。
- ・ 見学先の関係から、同業他社の方の御参加をお断りいただく場合があります。

**参加者リストを見学先に提出します。そのため参加申し込み受付後のキャンセルは御遠慮ください。
止むを得ず欠席される場合は、代理の方の参加をお願いします。**

2019年度第1回 造粒分科会 参加申込書

参加者名	勤務先・所属	勤務先住所	TEL	FAX	E-mail

以上_____名参加いたします。

配布資料に参加者名簿を添付します。

個人情報の名簿記載不可のクエストがありましたら、併せてご連絡願います。

集合場所

シオノギファーマ株式会社 摂津本社工場(塩野義製薬株式会社 摂津工場)

正門 13:00 (時間厳守)

緊急時連絡先:株式会社ダルトン 桑原 敏之 (携帯:090-7739777)

■ アクセスマップ



摂津工場

〒566-0022 摂津市三島2丁目5番1号

- 【交通】** JR東海道線：「千里丘」駅下車、「JR千里丘」からバスで「摂津市役所前」下車(約15分)
大阪モノレール：「摂津」駅下車、徒歩約10分
阪急電鉄：「摂津市」駅下車、「市民文化ホール前」または「阪急摂津市駅前」からバスで「摂津市役所前」下車(約10分)