

2022年4月吉日

会員各位

2022年度第1回混合・成形分科会のご案内
テーマ：「医薬品連続生産の情報提供と医薬品製造工場の見学」

(一社)日本粉体工業技術協会 混合・成形分科会

コーディネータ	名古屋工業大学 教授	藤 正督
副コーディネータ	法政大学 教授	森 隆昌
代表幹事	株式会社 徳寿工作所	朝日 正三
副代表幹事	株式会社 栗本鐵工所	藤井 淳

拝啓

貴社ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素は当会にご理解とご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、2022年度第1回混合・成形分科会は、「医薬品連続生産の情報提供と医薬品製造工場の見学会」をテーマに下記のとおり開催致します。

まだ新型コロナウイルス感染症も治まる気配を見せませんが、今回はシオノギファーマ株式会社様のご厚意により、金ヶ崎工場を会場にして講演会と見学会を開催いたします。

ご多用とは存じますが、お誘い合わせの上、多数ご参加くださいますようお願い申し上げます。

敬具

記

1. 主 催：(一社)日本粉体工業技術協会 混合・成形分科会
2. 日 時：2022年6月3日(金) <講演・見学会> 13:00~16:45
3. 開 催 場 所：シオノギファーマ 株式会社 金ヶ崎工場
〒029-4503 岩手県胆沢郡金ヶ崎町西根森山7番地
4. 集 合 場 所：JR北上駅 西口
※ 少し早いですが、昼食は済ませておいてください。北上駅付近にはランチ営業の飲食店が
少ないですのでご注意ください。お申込みいただいた方には飲食店のご案内をお送りいたします。
5. 次 第：
12:15~12:30 JR北上駅集合、受付
ジャンボタクシー乗り合いで開催場所へ移動
13:00~13:10 開会の挨拶 混合・成形分科会コーディネータ 藤 正督
13:10~13:30 講演(1)「金ヶ崎工場のご紹介とシオノギファーマの連続生産技術のご紹介」
シオノギファーマ株式会社 生産技術部長 六車 嘉貢
13:30~14:10 講演(2)「医薬品の連続生産」

14:10～14:20 見学コースの説明

14:20～14:30 休憩

14:30～16:30 金ヶ崎工場見学(凍結乾燥注射剤製造ラインおよび固形製剤製造ライン)

16:30～16:40 休憩

16:40～16:45 閉会挨拶 混合・成形分科会代表幹事 朝日 正三

ジャンボタクシー乗り合いでJR北上駅へ移動し、解散

6. 参加申し込み方法 :

添付の出席申し込み用紙に必要事項をご記入の上、E-mailまたはFAXにてお申し込み下さい。
可能な限り、E-mailでの申し込みをお願いいたします

往路において花巻空港で1次集合をご希望の方はお知らせください。
その他の往路をご予定の方も移動手段・経路を事前にお聞かせ頂きたく、よろしくお願いたします。

お申し込みは、**2022年5月20日(金)までに**、お申し込み下さい。
誠に勝手ながら、受入れ先会場の都合上参加は**先着25名様**までとさせていただきます。

注意: 新型コロナウイルス感染症の拡大状況によっては、中止または延期となる可能性もございます。

講演会会場への直接のコンタクトは御遠慮願います。講演会会場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。

講演会会場の関係から、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。

参加申し込み受付後のキャンセルは御遠慮ください。代理の方の参加をお願いします。

(当日発熱等体調不良の場合は、キャンセルとさせていただきます)

緊急時連絡先 (株)徳寿工作所 朝日 正三 (携帯:090-6170-4010)

申し込み連絡先 :

e-mail:s.asahi@tokujuk.co.jp

FAX :0463-32-1844

株式会社徳寿工作所 朝日 正三 宛

7. 申込み〆切 : 2021年5月20日(金)(必着)

8. 参加費 : 会員 ¥4,000 非会員 ¥6,000
参加費は、当日現地受付時に申し受けます。

★ アクセス（JR北上駅までのアクセス） ★

往路

・新幹線 : 東京 8:48 → 北上 11:45

・飛行機 :

①花巻経由（花巻空港到着ロビーにて8:45頃に1次集合してご案内します。ご希望の方はお申込み時にお伝えください）

1)JAL2181 伊丹 7:10 → 花巻 8:35

2)FDA351 名古屋小牧 7:00 → 花巻 8:10

②仙台経由

1) ANA731 伊丹 8:00 → 仙台 9:15 → 仙台 11:30 はやぶさ→ 北上
12:11

2) スカイマーク152 神戸 7:50 → 仙台 9:10 → 以下同上

復路

・新幹線 : 北上 17:30 → 東京 19:56

・飛行機 :

①花巻経由

1)シャトルバス: JR北上 17:35 → 花巻空港着 18:10

2)JR線 : JR北上 17:35 → JR花巻 17:45 タクシーにて花巻空港へ1,800円
程度

②仙台経由

1)新幹線: 北上 17:30 → 仙台 18:20 JR仙台 18:45 → JR仙台空港
19:11

→ NH370 20:20発 中部国際空港のみ

可

下記申込み用紙の必要事項を記入し、ファックスあるいはメール添付でお送り願います。

2022年度 第1回混合・成形分科会
参加申込書

2022年 月

日

e-mail: s.asahi@tokujuk.co.jp FAX: 0463-32-1844 株式会社徳寿工作所 朝日 正三 宛

御会社名(所属部署)/

御住所/〒

御氏名/ e-mail/

TEL/ FAX/

往路において花巻空港で1次集合をご希望の方はお知らせください 『希望します』(○を付けてください)

その他の往路をご予定の方も移動手段・経路を可能なかぎり事前にお聞かせ下さい

往路移動予定経路:

御中

様

ご連絡いただきまして、誠に有難うございます。

年 月 日 (FAX・e-mail)にて、2022年度分科会へのご参加申込承りました。
参加費につきましては、当日受付にて御申し受け致します。
当日会場にてお待ちしておりますので、よろしくお願い致します。

(一社)日本粉体工業技術協会 混合・成形分科会 代表幹事 朝日 正三 (株)徳寿工作所)

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いたします。

また、当協会及び混合・成形分科会からのお知らせを配信させていただくこともありますので、合わせてご了承願います。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。

個人情報保護方針のページ<http://www.appie.or.jp/privacy>