



粒子加工技術分科会 2024 年度 第 2 回見学・講演会
(製剤と粒子設計部会 2024 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・講演会を株式会社ファンケル美健千葉工場にて、下記の要領で開催いたします。同工場は、防腐剤を含まない無添加化粧品生産を担っています。菌や異物による汚染防止のため、医薬品製造レベルの高い清浄度を持つクラス 100 のクリーンブースで充填しています。さらに、『新鮮・作りたて』を顧客に届けるため、需要に応じて週単位で生産計画を見直し、必要な量とタイミングで効率的に作る独自のフレキシブル生産体制を整えています。2016 年には、サプリメントの製造ラインを増設しました。厳しい管理基準に加え、医薬品(固形製剤)製造レベルの衛生環境を整えています。また、フードディフェンス強化のため、工場入口に業界でも先進技術となる静脈認証システムを導入し、作業者の入場管理を徹底しています。

また、午後の講演会につきましては、直近にある東京理科大学 野田キャンパスにおいてご案内のように 4 名の講師の方々から最新の研究・技術についてご講演頂けることになりました。奮ってご参加頂けますようご案内申し上げます。

記

【日 時】 2024 年 7 月 5 日(金) 9:00~16:50

【場 所】 見学会：株式会社ファンケル美健 千葉工場

〒270-0107 千葉県流山市西深井 1028-5 TEL: 04-7155-0011

講演会：東京理科大学 野田キャンパス カナル会館

〒278-8510 千葉県野田市山崎 2641

【集合場所】 8 時 50 分~9 時 00 分 流山おおたかの森駅 東口 ※添付地図ご参照
(つくばエクスプレス線/東武アーバンパークライン)

【送迎バスのご案内】

(往路) (9 時) 流山おおたかの森駅出発 ⇒ ファンケル美健 ⇒ 東京理科大学

(復路) 東京理科大学 ⇒ 流山おおたかの森駅 (17 時半頃着)

【プログラム】

受付	9:00～9:30	
見学会	9:30～9:40	開会の挨拶
	9:40～10:00	会社案内 千葉工場 概要説明
	10:00～11:30	工場見学および質疑応答 バスにご乗車の上、東京理科大学へ移動
昼食	12:00～12:50	(東京理科大学 カナル会館にて)
講演会	12:50～13:00	開演の挨拶
	13:00～13:50	講演 1 「健康食品の製剤技術(仮題)」 株式会社ファンケル 総合研究所 機能性食品研究所 製剤・加工技術開発グループ 足立 知基氏
	13:50～14:40	講演 2 「医療用経口配合剤の製剤開発」 第一三共株式会社 製剤技術研究所 研究第四グループ 早川 良一氏
	14:40～15:00	コーヒーブレイク
	15:00～15:50	講演 3 「医薬品品質評価の視点と東京理科大学の取組み」 東京理科大学 薬学部特任教授 鹿野 真弓氏
	15:50～16:40	講演 4 「大学から発信する根拠に基づく臨床製剤(EBHF)」 東京理科大学 薬学部教授 花輪 剛久氏
	16:40～16:50	閉会の挨拶
	16:50	現地解散 (流山おおたかの森駅への送迎バスご利用、または運河駅まで徒歩 5 分)

【定員】 60名 (先着順で定員に達し次第締め切らせていただきます)

参加希望が多数の場合には1社1名とさせていただきます。

【参加費】 (一社)粉体工学会・(一社)日本粉体工業技術協会 会員 : 8,000円[うち消費税727円]
非会員 : 11,000円[うち消費税1000円]
学校・研究機関関係(学生含む) : 2,000円[うち消費税181円]
(消費税等込/税率10% 登録番号:T8130005012383)

※ 会費には昼食代を含みます。

【申込締切】 2024年6月21日 (定員になり次第締め切ります。)

【申込方法】 EventRegist(イベント業者)からの申込とします。以下の URL よりお申し込みください。

※ご注意ください。5/17日よりお申込みの受付を開始いたします。

<https://eventregist.com/e/z51s4R3Vd4z1>

・事前オンライン(クレジットカード)決済のみとします。

クレジットカード情報については EventRegist 経由でのお支払いであり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。

・領収書:ご希望の方には、見学講演会終了後に T 番号付 PDF で発行されメールにて送付されます。

EventRegist 申し込み画面にて「領収書を希望する」にチェックを入れてください。

・キャンセル料: EventRegist の規定に従います。

・個人情報の管理については、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

【工場見学時の注意事項】

- ・同業者はお断りする場合があります。
- ・工場内の移動の際は、係員の指示に従って下さい。
- ・見学中のメモは可、撮影は基本的に不可としますが、許可のある場合は除きます。
- ・自家用車、社用車及びレンタカーでのご来場はお断りいたします。
- ・基本的には全て禁煙となります。可能な場合は、係員が誘導いたします。

【周辺ホテルのご案内(ご参考)】

ホテル名	住所	電話番号	シングル料金
ルミエールグランデ流山おおたかの森	流山市おおたかの森北 1-2-2	04-7152-2700	(各自ご確認)
東横イン 流山おおたかの森駅前	流山市おおたかの森西 1-2-6	04-7154-1045	(各自ご確認)

※流山おおたかの森駅前には上記ですが、つくばエクスプレス沿線、若しくは、JR 柏駅周辺、
その他都内のホテルを含めてご調べの上、御手数ですが、各自にて御予約お願いします。

【集合場所のご案内】

集合日時: 2024年7月5日(金) 8時50分~9時00分

集合場所:

流山おおたかの森駅 東口 チャーターバス待機場所

『日本粉体工業技術協会主催 見学講演会御一行様』

至 大宮

至 つくば



セブンイレブン流山おおたかの森 東口店
※西口店もありますのでお間違いなく!

至 秋葉原

至 柏/船橋

流山おおたかの森駅:

- ・つくばエクスプレス線 秋葉原駅より (乗車 30 分前後)
- ・東武アーバンパークライン(野田線) JR 柏駅より乗換二駅(乗車 5 分)

※現地(ファンケル美健)に直接、いらっしゃる方は下記問い合わせ先へ必ず、事前に御連絡ください。

【お問合せ先】

株式会社 徳寿工作所 中村俊郎 [t.nakamura★tokujuk.co.jp](mailto:t.nakamura@tokujuk.co.jp)

ホソカワミクロン株式会社 横山裕志 [hyokoyama★hmc.hosokawa.com](mailto:hyokoyama@hmc.hosokawa.com)

★は@に変更してください。

以上