



粒子加工技術分科会 2020 年度 第1回見学・講演会
(製剤と粒子設計部会 2020 年度 第2回見学・講演会)

開催案内及び参加募集

【 中 止 】

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1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の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】 2020年6月26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

ホームページは、右記 URL よりご確認ください。【<https://www.fancl.jp/tour/chiba.html>】

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

ホームページは、右記 URL より【<https://www.tus.ac.jp/info/access/nodcamp.html>】

【集合場所】 8時50分~9時00分 流山おおたかの森駅 東口 ミニストップ前に停車のバス
(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	(受付確認書をご提示ください)
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 写真撮影(玄関外)、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 「結構頑張っているファンケル健康食品の製剤技術」 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 中川 公太氏
	13:50～14:40	講演 2 「クリスタルエンジニアリングを駆使した医薬品創製(仮題)」 武田薬品工業株式会社 湘南イノベーションパーク 池田 幸弘氏
	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(仮題)」 東京理科大学 医療薬学教育研究支援センター 薬学部 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)」(仮題)」 東京理科大学 薬学部薬学科 医療デザイン学 花輪 剛久氏
	16:40～16:50	閉会の挨拶
	16:50	解散 (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
非会員 : 11,000円
学生 : 2,000円

※ 会費には昼食代を含みます。当日受付にてお支払い下さい。

【申込締切】 2020年6月12日 (定員になり次第締め切ります。)

【申込方法】 参加申し込みはE-mailで下記の内容の記入をお願いします。

- ① 2020年度 第1回見学講演会参加申し込み
- ② 参加者氏名
- ③ 会社、大学または研究機関名および所属部署名
- ④ 連絡先(住所・電話番号)
- ⑤ E-mail アドレス
- ⑥ 会員・非会員・学生の別
- ⑦ 送迎バスの利用: (往路)要・不要、(復路)要・不要

受付可能となった方にはE-mailにて返信いたします。

当日はプリントアウトしたE-mail(受付確認書)を持参願います。

※ホームページもご覧下さい。

粉体工学会 製剤と粒子設計部会【<http://www.ppd-gifu.com/>】

【申込先】 株式会社 徳寿工作所 中村 俊郎

お申し込みE-mailアドレス: t.nakamura@tokujuk.co.jp

お問い合わせ電話: 0463-33-5116

【その他】 <お願い>

・送迎バスご利用の皆様は、往路バス内で健康状態の確認をさせていただきます。

<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)

※流山おおたかの森駅前には上記ホテルのみですが、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、各自にて御予約をお願いします。

【集合場所のご案内】

集合日時:2020年6月26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 コンビニのミニストップ前 停車バス
『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



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)

以上

〈新型コロナウイルス感染症への対応〉

当日は各参加者の方には、体温測定、マスク着用、手洗い、消毒の他、種々の指示がございますので御協力をお願いします。

また、感染拡大防止、移動制限発令等の状況によっては中止、または延期とさせていただきます。開催の決定については5月末を目途としますが、諸般の事情により止むを得ず直前の場合もあることをご了承願います。状況については、随時、製剤と粒子設計部会ホームページにてご案内させて頂くと共に応募者の方へは直接御連絡させていただきます。