

2023 年度 第 1 回粒子加工技術分科会
合同開催案内および参加募集
粒子加工技術・晶析・微粒子ナノテクノロジー・粉体シミュレーション技術利用 4 分科会合同
(製剤と粒子設計部会 2023 年度第 1 回講演会)

主催：(一社)日本粉体工業技術協会
粒子加工技術分科会
コーディネーター 岐阜薬科大学 竹内 洋文
代表幹事 (株)ダルトン 浅井 直親
共催：粉体工学会 製剤と粒子設計部会
副部会長担当世話人 愛知学院大学 山本 浩充

INCHEM TOKYO2023 会期中の 9 月 20 日(水)～21 日(木)に粒子加工技術、晶析、微粒子ナノテクノロジー、粉体シミュレーション技術利用の 4 分科会合同で、粉体・ナノテクノロジー国際フォーラム 2023 (International Powder & Nanotechnology Forum 2023 : IPNF2023) をビッグサイト会議棟にて、下記の要領で開催いたします。

IPNF2023 では、日独からご講演者をお招きし粉体技術に関連した最新情報の講演およびポスター発表を企画しております。この中で、粒子加工技術分科会では、製剤と粒子設計部会との共催で、製剤セッションを開催します。

INCHEM 展示会での装置や技術、材料の視察とともに、国際的な情報交流および先端技術に触れる絶好最適な機会となっております。是非とも御参加頂きたく、ご案内申し上げます。

記

【日時】 2023 年 9 月 20 日(水)
製剤セッション：10:00～12:10

【場所】 東京ビックサイト 会議棟 102 会議室

【プログラム】 製剤セッション

10:00 – 10:10 開会挨拶

10:10 – 10:40 講演 1 Atmospheric freeze drying as a more sustainable lyophilisation process

Alf Lamprecht 氏 (Bonn大学)

10:40 – 11:10 講演 2 Structural and physicochemical characterization of nano-formulations

森部 久仁一氏 (千葉大学)

11:10 – 11:40 講演 3 3D printing of various dosage forms for patient-tailored medicine

田上 辰秋氏 (名古屋市立大学)

11:40 – 12:10 講演 4 Bacterial nanocellulose: Sustainable fibres and fleeces for drug delivery

Dragmar Fischer氏 (Würzburg大学)

【参加費】

無料

【申込方法】 申込 URL : <https://forms.gle/huwFJyC3HtMoisnr6>

もしくは下記 QR コードからお申し込みください

申込期限 : 2023 年 9 月 8 日 (但し、定員になり次第締切ります)

当日は受付にて申し込み完了メールをご提示ください (印刷可)

【定員】 50 名



【お問い合わせ先】

粒子加工技術分科会 代表幹事

株式会社ダルトン 粉体機械事業部 浅井 直親

E-mail : n-asai-q2jx@dalton.co.jp

以上