



2017年9月25日

粉体工業展大阪 2017 のご案内

拝啓 貴社ますます御隆昌の事とお慶び申し上げます。
平素はひとかたならぬ御愛顧を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、弊社では10月11日(水)～13日(金)の3日間、インテックス大阪において開催される『粉体工業展大阪 2017』に下記、最新鋭の粉体装置の出展をいたします。
弊社ブースでは、『素材の高機能化！～粒子造粒コーティング技術の応用～』をコンセプトとし、日本のレギュレーションに基づき日本で初めて製作した耐爆発圧力衝撃 12bar 構造の流動層造粒乾燥装置 WSG-30をはじめ、NEDO 事業【PostLi-EAD】にて開発した数 μm 粒子へのコーティング可能な少量仕込対応の転動流動層「MP-micro」、溶液または懸濁液からの直接球形顆粒化を実現した装置「CTS-SGR」等ご提案をさせていただきます。
また、別会場にて製品技術説明会もご用意しております。

是非、弊社ブースへお立ち寄り頂きたくご案内申し上げます。

敬具
株式会社 パウレック

—記—

<出展機種>

- ◆流動層造粒乾燥装置 耐爆発圧力衝撃 12bar WSG-30 新製品 国産第一号
- ◆少量転動流動造粒コーティング乾燥機 FD-MP-micro 新製品
- ◆マルチ粉碎ラボシステム SLS (5種機能) 新製品
- ◆転動流動造粒コーティング乾燥機 FD-MP-01
- ◆連続直接顆粒化装置 CTS-SGR
- ◆コーミル(原薬、ファインケミカル対応) U-21
- ◆錠剤コーティング装置 PRC-GTXmini、PRC-7EVO
- ◆連続造粒システム MiGRA (ミグラ)
- ◆攪拌混合造粒装置 バーチカルグラニュレータ VGmm、VG-01
- ◆乳化分散装置 LM20
- ◆乾式造粒機 CCS220

※尚、予告なしに出展機種を変更させていただくことがありますのでご了承下さい。

以上

[出展小間番号] 4(号館)-43

[製品技術説明会] 会場：Bルーム 定員 70名

■ 『素材の高機能化 ～正極活物質へのコーティング技術ご紹介～』
～リチウム電池正極へのコーティング 事例を紹介し、粉体の価値付与を提唱する～
日時：10月11日(水) 15:45～16:20

■ 『OD錠の製造のための原薬の顆粒化、微粒子コート最新技術』
～原薬から顆粒化、微粒子コート(ナノ粒子)を用いた最新の製造法について(装置：SGR、SPC、SFP、MP)～
日時：10月13日(金) 12:45～13:20