

プロセスモデリング・シミュレーション無料セミナー 「固形剤連続生産プロセスから経口吸収まで」

共催 連続生産の実現・推進を考える会, Siemens Process Systems Engineering

この度、連続生産の実現・推進を考える会（CCPMJ：会長 岐阜薬科大学 竹内洋文）では Siemens Process Systems Engineering（SPSE）社の協力を得て、標記セミナーを開催します。セミナーでは、連続生産を推進するにあたり有効に活用が期待できるシミュレーション技術に関する SPSE 社の gPROMS の概要説明及びデモトレーニングを計画しています。開催日も7月5日より開催されるインターフェツクス開催日前日の午後にて設定し、皆様のご参加をお待ちしています。

この機会を利用して、是非多くの方々にご参加頂きモデリングの世界を知って頂ければと思います。なお、所属組織にてご自由に本案内を回覧をお願いします。

日時： 2023年7月4日（火曜日）13：00～17：00 （インターフェツクス開催日・前日）

場所： 東京ビックサイト会議室 会議室 601 **（参加ご希望者数により変更の可能性あります。）**

内容： 混合～造粒～打錠～経口吸収までのモデリングシミュレーションの考え方とデモ、学習

プログラム

13：00～13：10	開会挨拶	竹内洋文
13：10～14：40	gPROMS 概要説明（QbD） & gWAP デモ	柏屋滋
14：40～15：00	休憩	
15：00～16：30	プログラム研修セミナー（実習付き） 混合（RTD, RTRT） ～造粒（ツインスクリュウグラニューレーター & 流動層造粒乾燥機） ～打錠～経口吸収 クラウドライセンスのご説明及びアクセス	柏屋滋
16：30～17：00	質疑応答 閉会挨拶	竹内洋文

お申込み方法&お問合せ：申込先に以下の要領でメールにてご連絡ください。

- ・件名 「CCPMJ セミナー参加希望」とご記入ください。
- ・本文には、1) 所属組織名、部署名 2) お名前（ふりがな）をご記載ください。
- ・メール宛先 info-jp@psenterprise.com

締め切り： 6月20日（火曜日）18：00

お申し込み後に、当日体験して頂く gPROMS のクラウドシェア環境へのリンクを事前送付致します。

実習のため、当日はパソコンをご持参ください。

※ソフトウェアの使用には、インターネット接続が必要です。 会議室では、無料 Wi-Fi サービスがご利用いただけます。その他、詳細はお申し込み後にご連絡をさせていただきます。