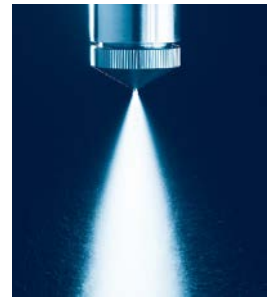




第15回 スプレードライ セミナー オンラインにて開催します



スプレードライ(噴霧乾燥)は、材料科学・製薬・食品などの幅広い分野で、古くから適用されています。

このセミナーでは、スプレードライの基礎を解説した上で、「装置メーカー」と「装置ユーザー」の両方の観点から応用実例やヒントとテクニック、そして最新技術などを紹介します。また実機もカメラにて詳しくご紹介致します。

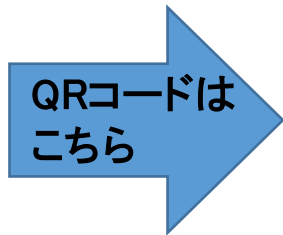


特別講演には、大阪医科薬科大学 薬学部 製剤設計学研究室 門田和紀先生をお招きし、ご専門分野の粉体工学、製剤学、晶析工学の観点から、機能性粒子の形態の設計および評価についてご紹介いただきます。

＜セミナー日時＞ 2021年5月18日(火) 13:00~17:00 (オンラインにて開催)
 ＜参加費＞ 無料

スプレードライ セミナー プログラム		(敬称略)
13:00~13:10	開会のご挨拶、本日のセミナーについての簡単なご説明	
13:10~14:20	講演 「スプレードライ」 基礎全般・最適化のための基礎知識・生体性分解ポリマーのスプレードライ文献レビュー、など	日本ビュッヒ株式会社 大平幸一
14:20~14:30	休憩	(敬称略)
14:30~15:00	実機紹介 ラボスケール・スプレードライヤーB-290型や有機溶媒回収装置B-295型などの紹介説明をカメラで中継します。 15分程度の紹介説明の後、残り15分程度はチャットによる質疑応答やリクエストを受け付けます。	日本ビュッヒ株式会社 大平幸一
15:00~15:15	休憩	
15:15~16:25	特別講演 「噴霧乾燥法による機能性粒子の設計および評価」 噴霧乾燥法を利用した機能性微粒子の設計における、特に機能性食品粉体および吸入粉末製剤のための、糖類を変化させる事による粒子径や粒子形態の設計および評価について	大阪医科薬科大学 薬学部 製剤設計学研究室 門田和紀
16:25~17:00	質疑応答、閉会のご案内 個別の質疑応答などにお答えします	

スプレードライ セミナーお申し込みは
こちらのページからお願いいたします
<https://bit.ly/39yfvdi>



※お客様の個人情報は当社(日本ビュッヒ株)が定めるプライバシーポリシーのもとで保護されます。弊社からお客様への情報提供の目的以外には使用いたしません。

販売店

日本ビュッヒ株式会社

本社 〒110-0008 東京都台東区池之端 2-7-17 MONビル3F
 TEL: 03-3821-4777 FAX: 03-3821-4555
 大阪営業所 〒532-0011 大阪市淀川区西中島 5-6-16 新大阪大日ビル4F
 TEL: 06-6195-9241 FAX: 06-6195-9251
 エリア担当部署: 九州エリア/中部エリア

nihon@buchi.com | www.buchi.com/jp-ja