

無料セミナーを開催！お申込み受付中

# 第18回スプレードライセミナー

本セミナーでは、スプレードライの正しい知識を解説し、合理的な考えに基づいたスプレードライヤーの活用に導く事に主眼を置き、新たにスプレードライヤーの導入を検討する未経験の方々でも、基礎から学べるコンテンツを予定しています

日時

2024年4月17日(水)  
13:05 ~ 17:00

形式

オンライン配信



対象

- ・スプレードライ未経験の方
- ・スプレードライヤーの導入を検討されている方
- ・スプレードライヤーをご使用の方
- ・スプレードライの理解を深めたい方

## スプレードライ(噴霧乾燥)とは

液体原料を霧状にして瞬時に乾燥させる手法です。得られる乾燥物が塊状にならずに微細な粉末になるのが特長で、材料科学・製薬・食品加工などの幅広い分野で利用されています



時間	内容	講演者
13:05~	開会のご挨拶	
13:10~14:20	講演「スプレードライ」 基礎・用途解説・合理的な運転のための知識やポイント、他	
14:30~15:00	スプレードライヤーの紹介実演／質疑応答 実機の稼働の様子や機構を紹介します	大平 幸一 日本ビュッヒ株式会社 プロダクトマネージャー
15:15~16:25	<b>特別講演</b> 「噴霧乾燥法による バイオマス素材の微粒子構造化と機能」 SDGsの実現に向け、バイオマス原料であるリグニン・セルロースナノファイバー・多糖類などの噴霧乾燥技術による微粒子化、操作条件が微粒子の構造に与える影響及びそれら微粒子の機能性材料としての特性をご紹介します	 荻 崇(おぎ たかし)教授 広島大学大学院 先進理工系科学研究科 化学工学プログラム
16:25~17:00	質疑応答、閉会	

Web お申込み <https://x.gd/yCJh7>

右記 QR コードより本セミナーにお申込みいただけます



※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

お問い合わせ先

日本ビュッヒ株式会社 Email : [nihon@buchi.com](mailto:nihon@buchi.com)  
〒110-0008 東京都台東区池之端2-7-17 IMONビル3F [www.buchi.com/ja](http://www.buchi.com/ja)