

ビーズミル実機運転あります

アシザワ・ファインテック × 大川原化工機合同技術セミナー

細かくして、
乾燥させる

初めての ビーズミルと スプレードライヤ

こんな方へ
オススメ

これから
「細かくする」「粉にする」
テーマに携わる方

基礎から「微細化」や
「乾燥造粒」技術を
学びなおしたい方

セラミックス、電子部品、
電池などの材料を研究開発
される方

第1回 2024.10.16 水

第2回 2024.10.17 木
10:00~15:00

両日とも同様の内容を講演します

受講料

無料

定員

各日10名 先着順

会場

アシザワ・ファインテック(株)大阪支店

大阪府吹田市片山町4-15-13

プログラム

微粉碎・分散の基礎及びビーズミルの原理と特徴

「ビーズミルとは？」という基本的な装置のご紹介と、各機種の特徴・実際の処理事例をご紹介します。

スプレードライヤの基本原則とその特徴

スプレードライヤの基本原則と主要な構成部品である微粒化装置(各種ノズル、各種回転円盤)の特徴についてご説明致します。それらを踏まえたうえで実例を交え、実際の製品製造の指針や装置選定について解説致します。

スプレードライヤの運転説明～立ち上げ～洗浄まで～

スプレードライヤの立ち上げから洗浄までの一連の流れを動画にて確認しながらご説明致します。運転時の特に重要なポイントや注意点についても合わせて説明致します。

スプレードライヤ試験装置および 粉体技術研究所の紹介

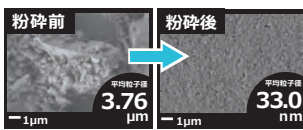
大川原化工機試験場、粉体技術研究所のご紹介と共に、各種噴霧試験に対応した大小16機の試験装置についてご説明致します。

ビーズミルの実機運転見学

細かくする

アシザワ・ファインテックの
ビーズミル

ナノ・サブミクロン領域への 微粉碎・分散



対象物：無機物

実機運転あり

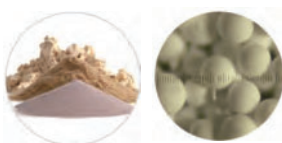


M-Dynaflo

粉にする

大川原化工機の
スプレードライヤ

「液体の微粒化」「乾燥」 「粒子づくり」を実現



L-8i

お問合せ

大川原化工機(株)
営業企画 Gr. 田村公裕
☎045-932-4111 ✉k_tamura174@oc-sd.co.jp

お申込み

右側の二次元コードまたは

お申込みはこちら

URLからお申し込みください <https://forms.office.com/r/htPrRcHfrQ>

