

粉体に携わる全ての研究・開発者さまへ



「粉を細かくする技術」 集中マスター講座

～ナノ・ミクロン領域の粉体をコントロールするために～

ご好評につき第5回目の開催が決定した本セミナー。

「粉の微粉碎・分散技術」のプロがWEBセミナーで徹底解説します!!

湿式・乾式ビーズミルを用いた

機能性粒子材料の粉碎・分散技術を専門的に解説

微粒子技術は多くの産業の基盤技術として浸透していますが、
微細化の方法や環境が適切でない場合、期待する結果が得られないことがあります。
目的によって粒子径は数ミクロンからナノメートルサイズまで幅広く、
目標の粒子を得るために不可欠な粉碎・分散技術とその周辺技術について解説します。

東北大学 齋藤文良 名誉教授 ご講演

今回は特別講師として、微粒子の粉碎、分散およびメカノケミカル現象・効果をご専門の
東北大学 齋藤文良 名誉教授にご講演いただきます。
固相合成・分解反応を利用した機能性材料や物質処理プロセスの開発例を紹介し、
粉碎によるメカノケミストリーの研究について解説します。

【開催日時】 2020年9月29日(火) 9:00 ~ 15:30

【受講料金】 10,000円(税込)/人 (セミナーテキスト代・国内郵送料含む)
※支払方法についてのご質問は以下のお問合せ先までご連絡ください。

【講義形式】 Zoomを使用して開催いたします
※詳細はお申込みを頂いた方にご案内申し上げます

【申込方法】 メールまたはFAXにてお申込みください。(裏面参照)

【お問合せ】 アシザワ・ファインテック株式会社 企画室
sal@ashizawa.com TEL:047-453-8111

「粉を細かくする技術」集中マスター講座

参加申込書

内容

湿式粉碎と乾式粉碎の現状

粉碎・分散機はメディア攪拌型ミル（ビーズミル）が主力となり、産業界で活躍している。ビーズミルの性能はもちろんであるが、周辺技術が製品の品質や生産性に影響を及ぼす。今回は、周辺技術を含めて湿式及び乾式ビーズミルについて解説する。

アシザワ・ファインテック 講演
最高技術責任者（CTO） 石川 剛

粉碎によるメカノケミストリー研究と実務

粉碎によるメカノケミストリー研究は微粉碎技術の進展と共に発展している。講演では、演者らの固相合成・分解反応を利用した機能性材料や物質処理プロセスの開発例を紹介し、関連分野の益々の進展を期す内容とする。

東北大学 齋藤文良 名誉教授 講演

アシザワ・ファインテックの独自開発による 微粉碎・分散技術

当社の独自技術である、一次粒子にダメージを与えずに粒子の特性、機能を向上させる分散方法であるマイルド分散と乾式粉碎と湿式粉碎を組み合わせることで効率の良い粉碎が可能になるエコ粉碎について説明する。

アシザワ・ファインテック 講演
主任研究員 石井 利博

※内容は暫定的なもののため、変更する可能性があります。予めご了承ください。

申込期限：2020年 **9月18日**（金）まで

必要事項をご記入の上、メールまたはFAXにてお送りください。

アシザワ・ファインテック（株）企画室 宛

メールアドレス：sal@ashizawa.com FAX 送付先：047-453-8378

フリガナ 貴社名		フリガナ 部署名	
役職		フリガナ お名前	
TEL		E-mail	
テキスト送付先住所	〒		

※名刺の添付でも結構です。