ミクロものづくり大学

「粉体特性評価手法に関する技術講習会」

岡山県では、産学官の連携事業「ミクロものづくり岡山創成事業」の一環として、「ミクロものづくり大学」と銘打ち、講習会等を開催しております。

今回、岡山県工業技術センターに導入されている粉体材料の評価機器について、その 測定原理や測定事例などを紹介する、「粉体特性評価手法に関する技術講習会」を開催 します。本講習会では、レーザー光を適切に利用した粉体特性評価手法について、ご講 演を承ります。普段から粉体材料の分析・評価業務を行っている方だけでなく、評価手 法の基礎から応用、最新技術にご興味がある方にも、参考となる幅広い内容となってお ります。

多数の皆さまのご参加をお待ちしております。

- 1. 日 時 令和2年2月21日(金) 13:30~16:30
- 2. 場 所 岡山県工業技術センター 1階技術交流室 (岡山市北区芳賀 5301)
- 3. 内容
 - ・講演 1 13:30~14:30 (講演終了後の休憩時間含)

演題:「更に進化した粒子計測・解析手法を一挙ご紹介」

講師:株式会社堀場製作所 大阪セールスオフィス 高木 陽一 氏

・講演2 14:30~15:40 (講演終了後の休憩時間含)

演題:「粒子径・ゼータ電位測定装置ゼータサイザーナノの測定原理と評価

事例のご紹介」

講師:スペクトリス株式会社 マルバーン・パナリティカル事業部

プロダクトスペシャリスト 松尾 亮太郎 氏

·講演 3 15:40~16:30

演題:「マルチ光散乱を使った液中分散安定性の評価法とアプリケーション」

講師:三洋貿易株式会社 科学機器事業部 吉川 貴士 氏

- 4. 定 員 40名
- 5. 参加費 無料
- 6. 申込方法

令和2年2月14日(金)までに、①参加者氏名、②企業名(団体名)・所属、③役職名、④所在地、⑤連絡先の電話番号及びE-mailをご明記の上、E-mail 又はFAXのいずれかによりお申し込みください。

7. 申込・問合せ先

岡山県工業技術センター 素材開発部 機能材料科 担当:藤井、古谷

Tel: 086-286-9600、FAX: 086-286-9630

E-mail: eiji fujii@pref.okayama.lg.jp