

マイ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「マイクロものづくり岡山創成事業」の一環として、「マイ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