

平成 30(2018)年度分析技術講習会Ⅱ のご案内

「粉体・微粒子の物性評価技術の最新動向」

セラミックス、化学品・化学原料、食品、化粧品、塗料、電子材料、金属材料、電池材料、医薬品、粉末冶金、肥料など多くの分野で粉体・微粒子が活用されていますが、その特性評価には、元素分析と並んで、粒子径や粒度分布の評価が重要です。

そこで、本講習会では、粒子径及び粒度分布の評価手法の基礎と最新技術及び活用事例について講演していただきます。

日 時 平成 30(2018)年 11 月 13 日 (火) 13 : 30 ~ 16 : 30

場 所 栃木県産業技術センター 大会議室
栃木県宇都宮市ゆいの杜 1 - 5 - 20
(とちぎ産業創造プラザ内)

講 師 株式会社堀場テクノサービス 分析技術センター
篠崎 陽子 氏

定 員 40 名

受 講 料 無料

申込方法 裏面の申込書に御記入の上、11月6日(火)までにメールまたは FAX によりお申し込みください。なお、受講決定のご連絡はいたしません。定員超過により受講できない場合のみ連絡いたします。

申込及び
問合せ先 栃木県産業技術センター 材料技術部 担当：金子・飯塚
TEL : 028-670-3397 FAX : 028-667-9430
E-mail : sangise-boshu@pref.tochigi.lg.jp
HP : <http://www.iri.pref.tochigi.lg.jp/>