

参加無料

座学 ＋ 実機デモ

定員
24名

主催

千葉県産業支援技術研究所

令和7年度 化学技術講習会

粒度分布測定装置の 基礎と測定ノウハウ ～レーザー回折散乱式を中心に～

- ・この粒子サイズではどんな装置で測定するのがいいの？
- ・屈折率はどう設定したらいい？
- ・いつもの測定方法が正しいのかわからない・・・

そんな日頃のモヤモヤ・・・一緒に解決しましょう！

○日 時 令和8年 **2月19日(木)** 13:30～15:40

○場 所 千葉県産業支援技術研究所 **天台庁舎**（千葉市稲毛区天台6－13－1）

○講 師 株式会社堀場テクノサービス 才原 浩司 氏

【講 義】 ■ 粒度分布測定装置の種類・原理について

■ よりよい結果を得るための測定ノウハウ・事例紹介
(屈折率などの測定条件、前処理方法等)

【実機デモ】 ■ 最新機種（レーザー回折散乱式・動的画像式による同時測定可）を用いた
デモンストレーション・測定事例の紹介

申込方法

ちば電子申請サービス
(右の2次元コード) から
お申し込みください。



または【産業支援技術 講習会】で 🔍 検索！

申込期間 令和8年2月6日(金) まで

会場アクセス

天台庁舎

(千葉市稲毛区天台6－13－1)

アクセス方法は
当所HP
(右の2次元コード)
をご参照ください。



※当講習会の会場は
加曽利庁舎ではありません。ご注意ください