

3-2

技術修得コース 分析評価

参加無料

弊所の分析機器の活用方法を学べる**基礎的な講座**です。

こんな時にご活用ください

異物解析における分析機器の活用方法を知りたい

新規導入された微量元素分析装置の活用事例を知りたい

日時：10月1日（火）13：30～16：30

募集：9月20日（金）まで

開催場所：茨城県産業技術イノベーションセンター

申し込み方法：

研修受講願（裏面）をメールもしくはFAXで下記問い合わせ先までお送りください。

※県内に事業所を有する企業に所属する方を対象としています。（定員20名程度）

<当日のセミナー内容>

○異物解析における分析機器の活用

（産業技術イノベーションセンター 曾我部）

異物解析における弊所分析機器の活用方法についてご紹介いたします。

○AAS-ICP分析システムの紹介

（株式会社アナリティクイエナ ジャパン 仲宗根麻里 様、松野京子 様）

金属、セラミックス、樹脂、食品などの不純物管理や製品開発で利用される分析装置です。
今年度より導入された当該機器について、活用事例とともにご紹介いたします。

※ 都合により、日程、研修内容が変更となる場合がございます。

問合せ：茨城県産業技術イノベーションセンター

技術支援部 フード・ケミカルG 曾我部

TEL 029-293-8576 FAX 029-293-8029

food_chemical2@itic.pref.ibaraki.jp

事業ホームページは
こちらです
⇒



