

6

## 技術修得コース 実習座学（分析評価）

参加無料

品質保証に向けた不具合解析のための**基礎的な講座**です。

こんな時にご活用ください

**不良品解析の基本的な考え方を学びたい**

**分析評価機器について知っておきたい**

日時：8月31日（水）13：30～16：30

募集：8月26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10名程度）

### <当日のセミナー内容>（予定）

#### ○異物解析の基礎（産業技術イノベーションセンター 岩澤）

異物解析の基本的な考え方とアプローチについてお話しします。

#### ○前処理装置、分析装置の紹介

- ・**マニピュレータマイクロスコープ**（株式会社マイクロサポート 前林 利典 氏）  
小さな異物や埋没している異物を取り出すことが出来ます。分析の前処理として利用する装置です。
- ・**FT-IR**（株式会社パーキンエルマー・ジャパン 新居田 恭弘 氏）  
プラスチック系の樹脂や糸くず繊維などの有機物の分析を行う装置です。

#### ○装置見学、測定デモ

紹介した装置の見学と実際の測定の流れを紹介します。

※ 新型コロナウイルス感染拡大を防止するため、日程、研修内容が変更となる場合がございます。



様式第1号

## 研修受講願

令和 年 月 日

茨城県産業技術イノベーションセンター長 殿

志願者

ふりがな

氏名

所属企業等

住所

企業等名

代表者等名

電話番号

E-Mail

次世代技術活用人材育成事業技術修得コース実施要領第3条第1項の規定により、下記のとおり研修受講を申請します。

### 記

#### 1. 研修の概要

- (1) 研修科目 技術修得コース 実習座学 (分析評価)
- (2) 研修場所 茨城県産業技術イノベーションセンター

#### 2. 研修志願者の経歴等

- (1) 企業における所属部署 (担当分野)

- (2) 現在従事している業務の内容

- (3) 研修受講の目的