

様々な**分析装置の基礎**を学ぶ

# 機器分析入門セミナー

令和5年8月22日(火)、29日(火)、9月5日(火)  
全3日間 13:00~17:00

**会場** オンライン(Zoom)

**受講料** 30,000円(税込、テキスト代込)

**締切日** 令和5年8月4日(金)※延長しました

**講師** 米森重明(米森技術士事務所)

## 申込方法

QRコードを読み込み、HPからお申込ください。



## お問合せ

地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所 人材育成部 教育研修課 産業人材研修グループ  
TEL:046-236-1500 E-mail:sm\_sangyoujinzai@kistec.jp



製品の開発過程や製造時のトラブル原因の解明などにおいて、機器分析は必要不可欠なツールとなっています。的確な分析結果を得るためには、各分析機器の原理を正しく理解し、適切な分析方法を選択する必要があります。また、外部機関に分析を依頼する場合でも、どのような分析を依頼するか判断や、分析結果の正しい解釈のために、分析機器に関する一連の知識が必要となります。

本セミナーは、企業の若手技術者や機器分析関連業務の経験が浅い方向けに、各種機器分析の原理や用途、データの見方などについて広く学んでいただける内容となっています。機器分析で重要なことや試料の取り扱いなどの基本的なところから、分離分析や構造解析、表面分析、熱分析など様々な分析機器について学ぶことができます。

## カリキュラム

### 8/22(火)

#### 1. 機器分析の全体について

一機器分析で重要なこと、試料の取り扱いなど

見る・観るための分析

一形態観察の機器と手法: 光学的な手法、電子などを使う手法

#### 2. 分ける・決めるための分析 I

一分離分析法、構造解析法

### 8/29(火)

#### 3. 分ける・決めるための分析 II

一実例で: 異物の解析、有機材料の総合的な解析

#### 4. 測る・量るための分析

一無機材料の定量、有機材料の定量

### 9/5(火)

#### 5. その他の分析

一表面分析、熱分析、非破壊での分析

#### 6. 装置の活用法について

一複合化された装置、保有している装置、外部の活用

全体のまとめ

一分析装置の全体観と使い方のまとめ