

# 分析化学入門

(無機・有機材料分析)

蛍光X線分析と

赤外分光分析の基礎

KISTEC職員による対面実習付き研修

令和7年5月30日(金)

13:30~16:30

製品の品質管理・品質保証を行う上で、材料分析は有用なツールの1つです。本講座では製品の材質確認や異物の同定など材料分析手法として広く利用される蛍光X線分析と赤外分光分析について、基礎的な知識を学んでいただいた後、実際の測定から解析法まで体験していただけます。実習では、事前に了承された持ち込み試料の測定も可能です。

皆様のご参加をお待ちしております。

## こんな方におすすめ

- ✓ 製品不良や異物混入など故障解析に携わる製造技術、品質保証を担当されている方
- ✓ 分析装置の基礎について知識を得たい方
- ✓ その他本テーマに関心のある方

受講料 12,000円(税込)

実施会場 KISTEC海老名本部

定員 3名

申込締切日 令和7年5月9日(金)

カリキュラム 13:30-14:40 座学  
原理、スペクトルの読み方、測定方法と事例など  
14:30-16:30 実習  
 $\mu$ XRF、FT-IR

詳細・申込はHPをご覧ください

<https://www.kistec.jp/learn/analyticalchemistry/>



## ▼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(KISTEC) 人材育成部 教育研修課 産業人材研修G  
TEL 046-236-1500 E-mail sm\_sangyoujinzai@kistec.jp