

# 機器利用講習会

## 「蛍光X線分析装置の上手な使い方」

### 開催のご案内

- 日時 令和6年2月6日（火）14:00～16:00
- 場所 滋賀県東北部工業技術センター・彦根庁舎（滋賀県彦根市岡町52番地）  
3階研修室
- 定員 5名
- 参加費 無料
- 内容

当センターが保有しているエネルギー分散型蛍光X線分析装置では試料（固体、粉体など）に含まれる元素を特別な前処理を行うことなく非破壊で分析することができます。そのため、金属材料の材質調査やRoHS指令等の対象物質（鉛、カドニウム、水銀、臭素、クロム）のスクリーニング分析などにも多く利用されています。今回の講習会では、装置を使った実習を中心に行い、操作方法や分析方法をご説明する他、開催前には質問も受け付け、皆さんの疑問にもお答えします。初めて利用を検討されている方、ご利用頂いている方でも分析方法に疑問のある方など、ご参加をお待ちしております。



- 内容**
- ・装置の原理
  - ・分析条件の作り方
  - ・分析結果の見方

**講師** 二股 佑允 氏

株式会社島津製作所 分析計測事業部 Solutions COE

※なお、同日午前中に機器利用講習会 「ICP分析装置の上手な使い方」を開催します。  
こちらも是非ご参加ください。

- 申込み ホームページからお申込みください。
- 締切 令和6年2月1日（木）
- 問合先 滋賀県東北部工業技術センター 金属材料係 安田、岡田、井上  
TEL 0749-22-2325
- 東北部工業技術センターホームページ <https://www.hik.shiga-irc.go.jp/>

駐車場には限りがあります。（10台まで）

なるべく公共交通機関をご利用下さい。

最寄駅	JR 琵琶湖線	南彦根駅（新快速電車は停車しません。）	約 1.2 km
		彦根駅（新快速電車は停車します。）	約 2.4 km
	近江鉄道	彦根口駅	約 300 m