

オーダーメイド分析講座受講生募集！

本講座では、持ち込みいただくサンプルにあわせて内容を組み立てます。基本的な内容から、測定のコツやノウハウなどの応用技術まで幅広く学ぶことができます。

例えば、製品に付着した異物を解析したい場合は、その外観を顕微鏡や電子顕微鏡にて観察し、油汚れであれば赤外線顕微鏡、金属粉であれば蛍光X線分析を使用して成分を分析します。また、製品内部のX線撮影、六価クロムや鉛等のRoHS指令分析、食品中の水溶性ビタミンやアントシアニンなどの機能性成分分析など、実際に試料の前処理や分析機器を操作しながら一連の流れを学ぶことができます。

普段から分析機器を操作されている方はもちろんのこと、初めて分析を行う方や品質管理業務に従事されている方も、問題解決の手法を学ぶ機会としてご活用下さい。



赤外線顕微鏡(FT-IR)を用いた分析

研修日程

3時間/回 程度 (随時受付・事前予約制)

開催期間

令和6年4月24日～令和7年2月28日迄

研修会場

岩手県南技術研究センター

講師

(公財) 岩手県南技術研究センター 技師

募集人員

各回1社 (3名程度)

受講料

3,000円

研修内容



ICP発光分析装置による分析

コース名	研修時間	種別	内容
オーダーメイド分析講座	3時間	測定実習	<ul style="list-style-type: none"> 試料の確認と分析機器の選定 前処理や測定実習 データの解析

※お持ち込みいただくサンプルの情報を入力フォームにご記載ください。

申込方法

お申込みはQRもしくは以下、URLよりお願い致します。
<https://forms.gle/2kSiaQSo448YS3qL7>



問合せ先

(公財) 岩手県南技術研究センター 担当：今井
〒021-0902 一関市萩荘字高梨南方114番地1
電話：0191-24-4688 FAX：0191-24-4689
E-mail：imaik@sirc.or.jp URL <http://www.sirc.or.jp>

主催：公益財団法人 岩手県南技術研究センター