

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、その外観をマイクロスコープや電子顕微鏡にて観察し、油污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5年4月10日～令和6年2月29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裏面に記載ください。

申込方法

初めに電話又はメールにて予約後、裏面の「受講申込書」に必要事項を記入し、お申し込みください。「受講申込書」は当センターHPからもダウンロードできます。

申込先・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>

(令和5年度一関市補助事業／一関市ものづくり人材育成事業)

オーダーメイド分析講座 受講申込書

令和 年 月 日

次のことに同意し、下表のとおり受講を申し込みます。

- 受講に関する連絡等に使用します。○この情報は目的以外に使用することはありません。
- 収集したデータ処理などのため外部に委託することはありません。

予約日時	令和 年 月 日 () 時 分 ~ 時 分	
氏名 (ふりがな)	()	
年齢	性別 (どちらかに○) 歳	男 ・ 女
所属企業		
所属部署・役職		
所在地		
電話番号		
ファックス番号		
メールアドレス		
<input type="checkbox"/> 事務連絡致しますので、ご記入願います <input type="checkbox"/> 人材育成メール不要 (岩手県南技術研究センターから、講座案内などをメールでお送りします。)		
※分析実習で使用するサンプルの内容をご記載願います。		
<input type="checkbox"/> 講座案内 メール不要 (岩手県南技術研究センターから、講座開催案内をメール)		

この人材育成事業は一関市ものづくり人材育成事業の補助金を活用し実施するものです。

※受講料 (3,000円) は、受講日にご持参ください。
※実習がありますので、汚れても良い服装で御参加下さい。

(公財) 岩手県南技術研究センターは、地域企業の
「ものづくり」・「技術開発」・「共同研究」を応援します。