

分析技術中級講座 受講生募集！

※写真は昨年の実習風景です。



実習前の基礎講義

北上川流域地域における自動車関連産業及び半導体関連産業の拡大に伴い、良質な製品を安定して製造するための指標として、製造部品等の精度評価や異物混入分析のニーズが高まってきている。

本講座では、微小異物などによる不良や不具合の解析や分析等を行うために実際の試料を用いて様々な分析機器の分析手法やデータの読み方を習得することにより、QCDレベルの高い企業の育成に資することを目的とする。

研修日程

9月27日(土)～12月20日(土)

研修会場

岩手県南技術研究センター

講師

一関工業高等専門学校 教員
岩手県南技術研究センター技師など

募集人員

3～5名程度 下記、研修内容をご覧ください

受講料

①～③ 3,000円、④ 2,000円
(※受講の際にご持参下さい)



ICP発光分析装置による測定

研修内容

①～④各講座の選択制に成ります

No	日程	研修時間	内容	定員
①	9/27(土)、10/4(土)	9:00～16:00	【表面観察・分析技術講座】 マイクロスコープ、レーザー顕微鏡、電子顕微鏡などを使用した観察方法・分析方法	5名
②	10/17(金)、10/18(土)	9:00～16:00	【元素分析技術講座・RoHS等分析技術講座】 蛍光X線分析装置、ICP-AESなどを使用した分析方法	5名
③	12/6(土)、12/13(土)	9:00～16:00	【異物分析講座】 FT-IR、レーザーラマンなどを使用した分析方法	5名
④	1/10(土)	9:00～16:00	【機能性食品分析講座】 LC-MSを使用した分析方法	3名

申込期限

各講座開講日の**1週間前** ※先着順で、定員に成り次第締め切ります。

申込方法

裏面の「受講申込書」に必要事項をご記入の上、ファックスにて下記へお申し込みください。
当センターホームページからも「受講申込書」は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: 岩淵
〒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: seminer@sirc.or.jp URL <http://www.sirc.or.jp>

分析技術中級講座 受講申込書

平成26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。

受講希望講座 □にレ印を付けてください。 ※選択制・複数選択可		<input type="checkbox"/> ① [9/27、10/4] 【表面観察・分析技術講座】 <input type="checkbox"/> ② [10/17、10/18] 【元素分析技術講座】 <input type="checkbox"/> ③ [12/6、12/13] 【異物分析講座】 <input type="checkbox"/> ④ [1/10] 【機能性食品分析講座】	
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			
職務経歴	分析化学に関する業務歴を教えてください。 (経験がある場合は、経験年数と業務の内容を教えてください) 経験 なし あり ⇒ 経験年数 年 業務の内容()		
※今回の分析技術中級講座で学びたいことがありましたらご記入ください。			

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(①～③3,000円、④2,000円)は、受講日にご持参ください。

**(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。**