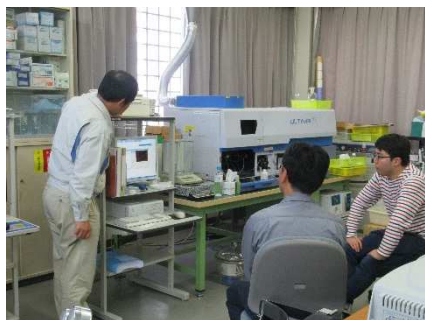


分析技術実践講座

環境負荷 (RoHS/REACH規制物質、元素の特定) 分析技術研修 受講生募集!



ICP発光分析装置による測定

※写真は前回の実習風景です。

近年の環境負荷物質を取り巻く状況と、その分析方法を学びます。
環境負荷物質規制は製造業者にとって常識と成っていますが、近年は規制が厳しくなっております。このほど最新の規制情報へのアップデートと分析業務の実務を学びます。

特に精密分析に使用するICP発光分析装置について外部専門家を招き、環境物質だけではなく一般的な精密分析も学びます。

※サンプル持込み歓迎

研修日程

12月8日(土)、12月15日(土) ※2日間連続の講座です。

研修会場

岩手県南技術研究センター

講師

堀場製作所 エンジニア
岩手県南技術研究センター 技師

募集人員

5名程度

受講料

3,000円 (※受講の際にご持参下さい)

研修内容



蛍光X線分析による測定

※写真は前回の実習風景です。

日程	概要	研修時間	種別	内容	定員
12/8 (土)	ICP発光分析装置を用いた精密分析	9:00~12:00	講義	ICP発光分析装置の測定原理、注意点について	5名
		13:00~16:00	実習	ICP発光分析装置による精密分析	
12/15 (土)	環境負荷物質規制の最新概要とスクリーニングについて	9:00~12:00	講義	環境負荷物質規制の最新概要とスクリーニングについて	
		13:00~16:00	実習	蛍光X線分析装置によるスクリーニング法	

申込期限

11月30日(金曜日) ※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:seminar@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

共催: 独立行政法人 国立高等専門学校機構 一関工業高等専門学校

(公財)岩手県南技術研究センター 行

FAX:0191-24-4689

(平成29年度一関市補助事業／一関市ものづくり人材育成事業)

分析技術実践講座(環境負荷分析技術研修)

受講申込書

平成30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。

受講講座名		【環境負荷(RoHS/REACH規制物質、元素の特定)の技術研修】 <input type="checkbox"/> [12月8日、12月15日]	
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"/> 人材育成 メール不要(今後、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。)	
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()	
※今回の分析技術応用講座で学びたいことがありましたらご記入ください。 ※サンプル あり()・なし			

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。

(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。