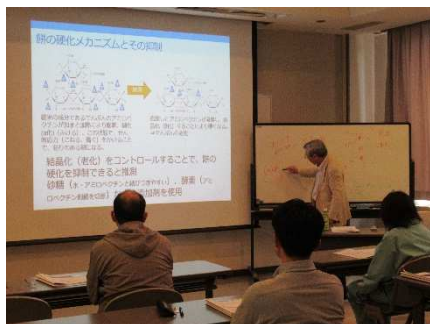


分析技術基礎講座 受講生募集！

※写真は昨年の実習風景です。



実習前の基礎講義

企業において、分析化学の知識を必要とされる方などを対象に、基礎的な分析化学の技術を習得することを目的に講座を開催いたします。新入社員の方、分析が必要な部門に新たに配属された方、分析化学を基礎から学びたい方など、この機会に是非お申し込みください。

基礎講座は、初日は座学で分析化学基礎を学んでいただき、2日目～3日目は実習を中心として分析系と観察系の分析機器を操作します。3日間を通して理論から実務までを一連の流れを学びます。さらに深く学びたい方には下期に実践講座の開催を予定しております。

研修日程

6月2日(土)、6月9日(土)、6月16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

募集人員

10名程度

受講料

3,000円 (※受講の際にご持参下さい)



標準試薬の調製実習

研修内容

日程	研修時間	種別	内容
6月2日 (土)	9:00～16:00	講義	・分析化学の基礎
			・試料の前処理
6月9日 (土)	9:00～16:00	講義	・分析機器の概要、県南技研の分析機器の見学(Lab tour)
		実習	・蛍光X線分析装置、ICP-AESなどによる元素の定性定量分析 ・FT-IR(フーリエ変換赤外分光光度計)による有機物の定性分析
6月16日 (土)	9:00～16:00	講義	・試料の観察方法
		実習	・電子顕微鏡、デジタルマイクロスコープ、レーザー顕微鏡による観察

申込期限

平成30年5月25日(金) ※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>

(公財)岩手県南技術研究センター 行

FAX:0191-24-4689

(平成30年度一関市補助事業／一関市ものづくり人材育成事業)

分析技術基礎講座 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。

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"/> 県南技研の人材育成事業のお知らせメールが不要	
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()	
※今回の分析技術基礎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(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。**