

# 分析技術習得講座 受講生募集!

当センターの分析機器を利用し、分析技術習得講座（先端分析技術習得研修）を開催いたします。製品の不具合や異物混入等の原因を調査する為には、目的を明確化し、適切な分析を行うスキルが必要となります。

本研修では、分析機器メーカーより講師を招き、先端分析技術の習得を目指します。奮ってご参加下さい!

※複数コース選択可能です。

## ■講座内容及び日程

No	コース名/内容	日程/時間	定員
1	<b>【走査型電子顕微鏡による表面観察及び元素分析研修】</b> 走査型電子顕微鏡（SEM-EDS）の基本を学んでいただくとともに、当センターの機種に特徴的な機能（低真空機能/つなぎ機能/スレ機能）、EDSによる成分分析ついて学びます。	11月27日(金) 10:00~16:00 申込〆切: 11/20(金)	5名
2	<b>【X線CTによる内部非破壊分析研修】</b> 製品（部品）内部の欠陥は、直接観察できないため通常の検査・分析では発見できません。近年では、X線CTの普及により非破壊による観察が可能と成りました。本講座では外部講師を招き、X線CTによるサンプル内部の観察、3Dモデル表示等を学びます。	R3年2月8日(月) 以降の 2日間 各10:00~16:00で、 実施を検討中。	5名

## ■会場

公益財団法人 岩手県南技術研究センター

## ■講師

分析機器メーカー 外部講師

## ■受講料

無料 (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: 菊地  
〒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>



走査型電子顕微鏡 (SEM-EDX) による成分分析

◎本事業につきましては、参加された企業の皆様を対象に、岩手県による雇用状況に関するアンケートを実施しますので、ご協力をお願いいたします。

