

# 新規導入機器等説明会のご案内

石川県工業試験場では、昨年度更新、導入した機器を有効に利活用していただくために、開発や評価等の利用用途に応じた説明会のコースを設けました。新規導入機器だけでなく関連する従来機器も併せて、概要説明や見学・実演で利用法についてご説明いたします。

この機会に是非とも多数の皆様にご参加いただきたく、ご案内申し上げます。(参加は無料です)

- 日 時 平成30年6月7日(木)～8日(金)  
全4コース 各コースの所要時間は1時間30分程度
- 場 所 石川県工業試験場 第2・3会議室 (概要説明会場)  
金沢市鞍月2丁目1番地
- 定 員 各コース15名
- 開催コース

	午 前 (10:00開始)	午 後 (13:30開始)
7日 (木)	<p><b>Ⓐ 機械部品の品質保証のための評価技術コース</b></p> <p>・拡大倍率の異なる一連の顕微鏡や元素分析器を紹介し、素材の欠陥、微小異物検出など、品質管理ならびに不具合の原因解明と対策を行うための評価技術について説明</p> <p><u>対象機器</u>: 高画質マイクロスコープ※ デジタル金属顕微鏡 高分解能分析走査電子顕微鏡 電子線マイクロアナライザ</p> <p>担当: 機械金属部</p>	<p><b>Ⓑ 電子部品の信頼性評価と解析コース</b></p> <p>・温度や湿度を変化させた環境に電子機器等をさらす装置と動作不良となった電子機器の評価のために外観を詳細に観察する装置および内部を非破壊で調査する装置について説明</p> <p><u>対象機器</u>: 高画質マイクロスコープ※ 電子機器耐環境試験槽※ マイクロフォーカスX線透過・CT装置※</p> <p>担当: 電子情報部</p>
8日 (金)	<p><b>Ⓒ 繊維プラスチック製品の力学的評価コース</b></p> <p>・樹脂から作製する繊維やプラスチック製品の引張、圧縮、衝撃等の力学的特性を評価できる装置や樹脂の溶融状態の特性を評価する装置について説明</p> <p><u>対象機器</u>: 恒温槽付き万能材料試験機 ハンマー型衝撃試験機 落錘型衝撃試験機 キャピラリーレオメーター 溶融粘弾性測定装置</p> <p>担当: 繊維生活部</p>	<p><b>Ⓓ 無機系の異物・試料の調査(同定分析)コース</b></p> <p>・工業製品・食品等における異物や試料がどのような成分であるかを調査するための機器利用法について説明</p> <p><u>対象機器</u>: 蛍光X線微小部膜厚計※ 卓上X線回折装置 蛍光X線分析装置</p> <p>担当: 化学食品部</p>

- 申込み・問い合わせ先 石川県工業試験場 企画指導部 米澤、筒口 TEL:076-267-8081 FAX:076-267-8090 ※新規導入装置
- 定員に限りがありますので、お早めに裏面の申込書でご連絡いただきますよう、よろしくお願いいたします。

新規導入機器説明会(6月7日～8日)

# 参加申込書

石川県工業試験場 企画指導部 行

締切:平成30年5月31日

FAX:076-267-8090

参加希望の方は、以下に記入の上、FAXでお申し込み下さい

企業または団体名

--

連絡先

電話	
FAX	

参加者

			参加希望コースに○をつけて下さい。			
			7(木)		8(金)	
所属	役職	氏名	①	②	③	④
		(連絡担当者)				

コース番号(①～④)は表面のコースに対応しております。

- ① 機械部品の品質保証のための評価技術コース
- ② 電子部品の信頼性評価と解析コース
- ③ 繊維プラスチック製品の力学的評価コース
- ④ 無機系の異物・試料の調査(同定分析)コース