

新規導入機器説明会のご案内

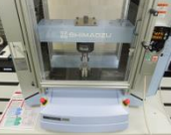
各種試験や検査のために、昨年度に導入した機器についての概要説明と実演見学を合わせた説明会を開催します。概要説明では、機器の仕様や性能の他、どのような検査や試験に利用できるのかを説明いたします。また、実演見学では、実際に機器の外観や、職員が行うサンプル計測等をご覧いただくことで、機器についてご理解を深めていただきます。

今後の皆様方のご利用の参考にしていただけるよう、多数のご来場をお待ちしております。(参加は無料です)

■日 時 平成27年5月28日(木) 14:00~16:40 概要説明 14:00~15:20
機器見学 15:30~16:40

■場 所 石川県工業試験場 第2会議室(概要説明会場) 金沢市鞍月2丁目1番地

■対象機器

機器の外観	機器名	概要・用途	見学場所
	デジタル金属顕微鏡※	最高2000倍まで拡大して金属組織や溶接部の溶け込み、めっき厚さなどの金属材料の評価	1F 電子顕微鏡室
	摩擦摩耗試験機※	室温および高温環境での動摩擦係数の測定	1F 材料物性試験室
	三次元造形機 樹脂、石膏、金属造形用	立体形状のデータを基に樹脂、石膏、金属の各材料でモデルを造形	実験棟 3Dモノづくりラボ
	ワイヤ放電加工機 ショットピーニング装置 三次元造形機用電気炉	金属の三次元造形機の造形物を切断、研磨、熱処理する各装置	実験棟 3Dモノづくりラボ
	粉体特性評価装置	金属やセラミックスなどの粉体の流動性を10種類の特性値で評価	実験棟 資源利用実験室
	粉体圧密測定装置	最大負荷5kNで、金属やセラミックスの粉体の圧縮挙動の評価	4F 無機材料試験室
	噴霧乾燥機	飲料や調味料など液状食品のエキス分を粉末化するための装置	食品加工実験棟

■申込み・問い合わせ先 石川県工業試験場 企画指導部 松山、林 ※:JKA補助事業導入装置

TEL:076-267-8081 FAX:076-267-8090

見学は班に分けて実施します。人数を把握する必要がありますので、裏面の申込書でご連絡いただきますよう、ご協力下さい。

5月28日新規導入機器説明会

参加申込書

石川県工業試験場 企画指導部 行

締切:平成27年5月26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

電話番号	
FAX番号	

参加者

役職	氏名	説明会に参加	見学会に参加
	(連絡担当者)		