

石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー
クリープ試験による製品の品質・信頼性評価
開催のご案内

主催：公益財団法人 石川県産業創出支援機構
協力：石川県工業試験場

材料に荷重をかけ続けた際に生じる長期的な変形（クリープ特性）の評価は、製品の品質・耐久性を保証する上で重要です。石川県工業試験場では、種々の温度下でのクリープ特性を評価することができるクリープ試験機を平成28年度に導入しました。

本講座では、クリープ試験機を用いた評価技術について実機を用いた実習を交えながら紹介します。ぜひ、ご参加くださいますようお願いいたします。

[日 時] 平成29年 6月27日（火） 13:30～16:30
[場 所] トライアルセンター 第2研修室（石川県工業試験場 5階）
石川県工業試験場 実験棟 開放試験室（実習）
[講 師] 株式会社 マイズ試験機

代表取締役 白石 承吉 氏

[受講料] 1,000円（当日ご持参ください）
[定 員] 5名
[担 当] 石川県工業試験場 機械金属部 専門研究員 根田 崇史
[申込先] 〒920-8203 金沢市鞍月2丁目1番地（石川県工業試験場 企画指導部内）
公益財団法人 石川県産業創出支援機構 産業振興部 次世代講座担当
e-mail: seminar@irii.jp
TEL: (076) 267-8081 FAX: (076) 267-8090
[締切り] 平成29年6月20日（火）（定員になり次第締切ります）

受講者は下記内容を記入してFAXでお申込みください

石川県次世代産業育成講座：「クリープ試験による製品の品質・信頼性評価」

日 時：平成29年 6月27日（火） 13:30～16:30
場 所：トライアルセンター 第2研修室（石川県工業試験場 5階）
石川県工業試験場 実験棟 開放試験室（実習）

会 社 名
住 所(〒)
電 話

FAX

所 属	氏 名	e-mail