

石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー
機械部品の高機能化、高長寿命化、
高信頼性化に役立つ摩擦・摩耗特性
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

機械部品の摩擦・摩耗特性は、機械の運転条件、環境などによって複雑に変化します。モデル試験によって得られた多種多様なデータや、実機における課題解決に活用するには系統的な知識の習得が必要です。そこで、本講座では、各種材料の特性評価の考え方や解析手法を紹介するとともに、機械部品の高効率化、長寿命化、高信頼性化などに役立つ摩擦制御や摩耗設計について説明いたします。多数ご参加くださいますようお願いいたします。

[日 時] 令和2年11月 26日 (木) 13:30~15:30

[形 式] Web配信【お申込みされたe-mailにURLを送信します】

[講 師] 株式会社アントンパール・ジャパン

ビジネスユニットキャラクターゼーション

表面機械特性評価

アプリケーションスペシャリスト

森垣 史人 氏
須賀 甲太郎 氏

[受講料] 無料

[定 員] 20名

[担 当] 石川県工業試験場 機械金属部 主任技師 宮本勘史

[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@iriii.jp

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

[締切り] 令和2年11月 19日 (木) (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 e-mail または FAX でお申込みください —————

石川県次世代産業育成講座：

「機械部品の高機能化、高長寿命化、高信頼性化に役立つ摩擦・摩耗特性」

日 時：令和2年11月26日 (木) 13:30~15:30

形 式：Web配信【お申込みされたe-mailにURLを送信します】

会 社 名

住 所(〒)

電話

FAX

所 属	氏 名	E-mail