

石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー 振動低減技術の基礎と最近の解析技術紹介

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

工作機械や機械装置、自動車などにおいて振動の問題が生じた場合、加速度ピックアップを用いた振動測定や、実験モーダル解析などによる振動分析が必要となります。

本講座では、振動の基礎知識と振動低減技術について、また近年提案されている入力や応答振動データのみを用いた実稼動寄与分離技術について紹介いたします。

多数ご参加くださいますようお願いいたします。

[日 時] 平成31年 1月17日(木) 13:30~15:30

[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)

[講 師] 大阪工業大学 工学部 機械工学科

准教授 吉田 準史 氏

[受講料] 1,000円(当日ご持参ください)

[定 員] 20名

[担 当] 石川県工業試験場 機械金属部 主任技師 吉田勇太

[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] 平成31年 1月10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FAXでお申込みください —————

石川県次世代産業育成講座：「振動低減技術の基礎と最近の解析技術紹介」

日 時：平成31年 1月17日(木) 13:30~15:30

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)

会 社 名

住 所(〒)

電 話

FAX

所 属	氏 名	e-mail