

石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー
X線回折による軸受部品の損傷評価技術
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

製造現場で AI-IoT 技術の導入が進む中、機械製品やプラントの損傷や余寿命のモニタリング技術の需要が高まっています。非破壊検査手法のひとつである X 線回折は、近年の X 線検出器の発展に伴い、測定的高速化および高精度化が進み、機械部品各種の損傷評価手法として注目されています。本講座では、新しい X 線技術を転がり軸受損傷評価に応用した事例について紹介します。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 元年 6 月 1 7 日 (月) 1 3 : 3 0 ~ 1 5 : 3 0

[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] NTN 株式会社 先端技術研究所

主査 藤田 工 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 研究主幹 鷹合 滋樹

[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] 令和 元年 6 月 1 0 日 (月) (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：「X線回折による軸受部品の損傷評価技術」

日 時：令和 元年 6 月 1 7 日 (月) 1 3 : 3 0 ~ 1 5 : 3 0

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