

石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー
高感度X線検出器を利用した機械構造物の高速診断技術
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

鉄道レール、機械構造物などのインフラには、様々な非破壊検査が行われています。利用者の安全・安心を維持し、適切なメンテナンスを実現するためにも診断技術の高度化が注目されており、近年におけるIoT分野などの技術革新が深まる中、非破壊方式による検査技術への関心が一段と高まっています。

本講座では、小型化かつ高速測定が可能なX線残留応力測定技術を紹介し、鉄道レールや大型構造物の溶接部などの診断を行った事例を交えて、X線を使った診断技術の基礎とその応用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] 平成30年12月13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] 金沢大学 大学院 自然科学研究科 システム創生科学専攻

教授 **佐々木 敏彦 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@iriii.jp
TEL: (076)267-8081 FAX: (076)267-8090
[締切り] 平成30年12月 6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：「高感度X線検出器を利用した機械構造物の高速診断技術」

日 時：平成30年12月13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