

石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー  
ステンレス鋼の耐食性改善のための表面仕上げ技術  
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

ステンレス鋼は耐食性に優れた材料であり、腐食・変色を嫌う食品機械や医療機器、産業機械など多くの製品で使われています。しかし、熱処理や溶接を行うと、耐食性が低下することから、それを回復させるための表面仕上げが重要となります。

本講座では、前加工の影響によるステンレス鋼の耐食性低下の原因から、電解研磨処理および不動態化処理等の表面仕上げ・耐食性向上技術について、実演を交えながら解説いたします。さらに、各種金属の錆・汚れの除去事例についてもご紹介します。

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29年11月29日(水) 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)

[講 師] 株式会社 ケミカル山本

取締役副社長・技術副本部長 上田 隆 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 研究員 谷内 大世

[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29年11月22日(水)(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：「ステンレス鋼の耐食性改善のための表面仕上げ技術」

日 時：平成29年11月29日(水) 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)

会 社 名

住 所(〒)

電 話

FAX

所 属	氏 名	e-mail