

石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー  
高周波誘導加熱を利用した表面処理と加工技術  
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

高周波誘導加熱は、急速に局部を加熱することが可能な技術です。これらの特長を活用し、誘導加熱はあらゆる分野で利用されています。

本講座では、高い耐食性・耐摩耗性付与の技術として注目される溶射皮膜再溶融処理において、密着性を向上のために施される誘導加熱や、局所加熱の特性を利用した鋼材の曲げ加工について解説いたします。加えて、歯車やローラー等への高周波焼入れといった従来の表面処理技術の実例や処理方法の注意点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30年11月26日(月) 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] 第一高周波工業株式会社 表面処理事業部 京浜事業所

所長 竹屋 昭宏 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30年11月19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：「高周波誘導加熱を利用した表面処理と加工技術」

日 時：平成30年11月26日(月) 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