石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー 機械部品の加工変質層とその除去対策

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

機械加工や放電加工などの加工後の表面には、加工痕による微細な加工バリやカエリ、硬化層・白層と呼ばれる脆弱な溶融再凝固層、方向性のある研削目、マイクロクラックなどさまざまな加工変質層が存在します。例えば、金型の場合、加工変質層は破損や寿命低下の原因となり、成形性や離型性の低下にも影響します。

本講座では、加工変質層に対する効果的な除去方法について対応事例を交えて紹介します。 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3年3月11日(木) 13:00~15:00

「形 式] Zoom による Web 配信【お申込みされた e-mail に URL を送信します】

[講 師] 株式会社 不二製作所 技術顧問 **大石 隆夫 氏**

「受講料」無料

「定 員] 20名

[担 当] 石川県工業試験場 機械金属部 主任技師 宮本勘史

「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3年3月4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:「機械部品の加工変質層とその除去対策」

日 時:令和3年3月11日(木)13:00~15:00

形 式: Zoom による Web 配信【お申込みされた e-mail に URL を送信します】

会 社 名:

住 所(〒) :

電話: FAX:

所	属	氏	名	e-mail