

石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー
機械設計図面の正しい表現・解釈のための幾何公差
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

モノづくりのグローバル化が進む中、設計者の意図を正確に伝えるためには図面に正しい幾何公差を指定する必要があります。また、適切な公差を指示することで、製品の品質とコストの両立が可能になります。本講座では、設計・技術者の方を対象に、幾何公差の考え方について分かりやすく解説いたします。

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 7月 5日 (木) 13:00～17:00

[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] CDT研究所

所長 中村 哲夫 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 専門研究員 根田崇史

[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] 平成30年 6月28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：「機械設計図面の正しい表現・解釈のための幾何公差」

日 時：平成30年 7月 5日 (木) 13:00～17:00

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