

石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー デジタルデータを活用したモノづくり

～製品形状のデジタルデータ化を支援する最新の3DCADデータ作成技術～
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

モノづくりで3DCADの活用が進む中、現物の形状データから3DCADデータを作成し、その後の開発に活用するリバースエンジニアリングが注目されている。しかしながら、測定データから3DCADデータへの変換において、人手によるところが多くあり、長時間を要することが問題となっている。これを解決するため、測定データから平面や円筒といった特徴を自動で判断し3DCADデータ化する技術開発が進められ、注目されている。本講座では、関連の最新技術動向について実際の活用事例を交えながら紹介する。

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2年12月10日(木) 13:30～15:30

[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] 株式会社アルモニコス

プロジェクトスーパーバイザー **山根 雅則 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 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@iriii.jp

TEL:(076)267-8081 FAX:(076)267-8090

[締切り] 令和2年12月3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e-mailまたはFAXでお申込みください —————

石川県次世代産業育成講座：「デジタルデータを活用したモノづくり」

日 時：令和2年12月10日(木) 13:30～15:30

形 式：ZoomによるWeb配信【e-mailにURLを送信します】

会 社 名

住 所(〒)

電 話

FAX

所 属	氏 名	e-mail