

# 石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー デジタルヒューマン技術の最新動向 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

少子高齢化が進み、安心・安全なモノづくりが望まれる中、製品開発のプロセスにおいては、製品と人間との適合性を向上するためのユーザー評価が必要となっています。しかし、人間を被験者にして、身体負荷をかけたたり、安全性を検証したりするような評価は倫理的な問題があり、困難な現状にあります。そこで、本講座では、人間機能を3Dモデル化し、三次元空間上で製品の人間適合性を仮想評価することで、開発期間の短縮や試作のコスト削減が可能となるデジタルヒューマン技術について紹介します。

多数ご参加くださいますようお願いいたします。

[日 時] 平成29年11月10日(金) 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] 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 人間情報研究部門  
デジタルヒューマン研究グループ

研究グループ長 **多田 充徳 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 繊維生活部 専門研究員 餘久保 優子

[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 2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：「デジタルヒューマン技術の最新動向」

日 時：平成29年11月10日(金) 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