

技術講習会
「溶接の自動化とその取り組み」
開催のご案内

主催：石川県工業試験場

溶接は、モノづくりの現場では不可欠な基盤技術であり、今後もその重要性は変わりません。しかしながら、少子高齢化の中で溶接技術者の数は年々減少し、人材確保が難しい状況にあります。そのため、溶接ロボットの導入など溶接工程の自動化が急務になっています。

本講座では、溶接の自動化に精通した専門家を招聘し、ロボット溶接など溶接の自動化に関する基礎的技術や、溶接の自動化に必要な基礎的なハード技術やソフト技術を取り上げ、それらを正しく理解することによって溶接の自動化を達成するための手法などお話しいただきます。溶接自動化のためのノウハウを習得できる良い機会になると期待しておりますので、多数ご参加下さいますようご案内申し上げます。

日 時 平成30年3月19日(月) 13:30～16:00
場 所 石川県立小松産業技術専門校 (石川県小松市青路町130番地 0761-44-1183)
内 容 ①溶接自動化のための基礎技術
②溶接自動化の取り組み
講 師 大阪大学大学院工学研究科 マテリアル生産科学専攻 教授 浅井 知 先生
受 講 料 1,000円 (当日ご持参ください)
担 当 石川県工業試験場・機械金属部 舟田義則 (e-mail : funada@irij.jp)
申 込 先 〒920-8203 金沢市鞍月2丁目1番地
TEL:(076)267-8082 / FAX:(076)267-8090
締 切 り 平成30年3月14日(水) (定員になり次第締切ります)

————— 受講申し込みは下記内容を記入してFAXでお申込みください —————

技術講習会
「溶接の自動化とその取り組み」

日 時：平成30年3月19日(月) 13:30～16:00
場 所：小松産業技術専門校 (石川県小松市青路町130番地 0761-44-1183)

会 社 名
住 所 (〒)
連絡者の所属
氏名
電 話

F A X

e-mail

所 属	氏 名	所 属	氏 名