

技術講習会 「溶接割れとその対策」 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。溶接の品質や信頼性は作業する技術者のレベルに大きく依存します。その技術習得は、上司の作業現場での経験や勘に任されることが多く、溶接の基礎技術に関する知識が不足がちなのが現状です。溶接技術の向上には、現場で得られる貴重な経験や勘に加えて、基礎知識の習得も重要です。

そこで本講座では、溶接でいつもトラブルとなる「溶接割れ」を取り上げ、この問題に精通した専門家を講師としてお招きし、溶接割れの発生メカニズムを分かりやすく解説していただくとともに、それを防ぐためのポイントなどをお話いただきます。溶接の基礎について理解を深め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29年3月23日(木) 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溶接割れのメカニズム
溶接時に生ずる割れの変形発生メカニズムを解説
②溶接割れを防ぐためのポイント
溶接条件の最適化など割れを防ぐためのノウハウを解説
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 才田 一幸 先生
受 講 料 1,000円 (当日ご持参ください)
定 員 40名
担 当 石川県工業試験場・機械金属部 舟田義則
申 込 先 〒920-8203 金沢市鞍月2丁目1番地
e-mail : funada@irij.jp / TEL:(076)267-8082 / FAX:(076)267-8090
締 切 り 平成29年3月16日(木) (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：「溶接割れとその対策」

日 時：平成29年3月23日(木) 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

FAX

e-mail

所 属	氏 名	所 属	氏 名