

半自動溶接の最新動向と溶接技術

機械装置や機械部品の高機能化・多様化が進むとともに、溶接機や溶接技術も大幅に進歩しています。ここ数年でデジタル制御化が顕著になり、プリセット条件等で比較的容易に、これまで困難だった材料や溶接方法が可能になっています。

本研修会では、最新の半自動溶接技術についてご紹介するとともに、最新機種を用いたアルミ溶接やニッケル合金などの難溶接材について実技を踏まえた実習を行い解説します。溶接加工や接合を含む部品加工プロセスにご興味のある方は是非ご参加ください。



最新機種の実演も予定しています

日程

令和3年12月2日(木) 13:30~16:30

※会場受付：13:00より

形式

座学研修 および 実技研修

※希望者は、実施したい溶接材料の持込も可能です

会場

北海道立工業技術センター 会議室(座学) 機械加工室(実技)
〒041-0801 函館市桔梗町379番地

講師

パナソニックFSエンジニアリング株式会社 熱加工システム営業統括部
東日本営業部 北日本営業課 課長

岩尾 保氏

株式会社関電機工業所 ウェルディング シニアアドバイザー

大石 等氏

受講料

無料

定員

参加人数10名 (最大20名)

内容

13:30-13:35

挨拶

13:35-14:45

半自動溶接の最近の動向と最新機器・機能紹介

14:45-15:00

休憩

15:00-16:00

最新型半自動溶接機の実演

16:00-16:30

質疑応答、意見交換 及び アンケート記入等

FAX : 0138-34-2602 E-mail : sugisaki@techakodate.or.jp
(公財)函館地域産業振興財団 研究支援課 行

下記参加申込書に必要事項をご記入の上、上記FAX番号に送信して下さい。
申込切令和3年11月26日(金) (下記問合せ先にメールでも受付可能です)

研修会参加申込書

お名前	ふりがな ふりがな
企業名	
住所	
電話番号	
FAX番号	
メールアドレス	
溶接材料の持込	試してみたい溶接がありましたら、下記問合せ先に 予約前にお申し出下さいますようお願い致します

※ご提供頂きました個人情報は、本講習会の開催目的のみに使用します。

研修会ご参加にあたってのお願い

新型コロナウイルス感染症の拡大防止のため、
ご参加の際はマスクの着用をお願い致します。
また、風邪の症状など体調がすぐれない場合は、
ご参加をお控えくださいますようお願い致します。

【お問い合わせ先】

公益財団法人
函館地域産業振興財団研究開発部
応用技術支援グループ 高橋志郎
〒041-0801 函館市桔梗町379番地
TEL : 0138-34-2600
FAX : 0138-34-2602
E-mail : s_takahashi@techakodate.or.jp

