「アルミニウムろう付技術基礎講習会」 ~基礎学術援用で技術革新につなぐ~

一般社団法人 軽金属溶接協会(低温接合委員会)

開催趣旨

ろう付(ブレージング)は低温接合技術の中核としてアルミニウム製熱交換器等の製造に不可欠の重要な多点一括接合技術でありますが、操業温度がアルミニウムの融点に近接しており、母材軟化やエロージョンが生じるといったアルミニウムろう付特有の課題を、製品のさらなる高性能、高信頼性の要求に答えながら乗り越えなければなりません。

本講習会では、アルミニウムのろう付に関わる初心者の方には基礎学術を習得していただき、経験者の方には技術開発・技術改善のヒントを得る機会としていただく目的で、ろう付技術基礎講習会を企画しました。本講習会が皆様に有益なものとなり、技術の継承と革新に寄与できることを願っております。今回の講習会では2020年2月に改訂した「アルミニウムブレージングハンドブック(第3版)」をテキストとして使用します。

主 催:一般社団法人 軽金属溶接協会

協 賛:(一社) 日本アルミニウム協会、(一社) 軽金属学会、(一社) 日本溶接協会

(一社)溶接学会、産報出版(株)(順不同)

開催日時: 2021年10月12日(火) 10:55-16:50

受講方法:会場での受講、または WEB での受講

会場での受講 : 定員 70 名 (受け付け順) 状況に応じて変更の可能性有

溶接会館ホール (2階)

東京都千代田区神田佐久間町 4 丁目 20 番地

WEB での受講: 定員 なし

受講 ライブ配信

質疑応答(共通): web システムを用いた質問を講演時間内で

受け付けます。スマートフォン等をご準備

ください。

申込方法 :右からお申し込みください。業務効率化のため Google

form を使用しております。使用可能なデバイスからの手続きをお願いいたします。(申込締切後、受講申込者にテキストを表する。

ト、請求書、受講カードをお送りいたします。)

申込受付期間

受付開始日:8月16日(月) 受付締切日:9月28日(火)

会場受講申し込みは定員数に達し次第、締切ります。

申込締切後に、受講申込者にテキスト、受講料請求書、受講カードをお送りいたします。 WEB 受講の参加 URL もご連絡いたします。

参加費:一般 18,000 円、主催・協賛団体会員 15,000 円(テキスト代、消費税含む)

・テキスト「アルミニウムブレージングハンドブック (第3版)」

・申込締切日を過ぎてのキャンセルについては、返金は出来ません。

振込先: ・みずほ銀行上野支店 (普通) 1257823 ・三菱 IFT 銀行秋葉原駅前支店 (普通) 3921538

・三菱 UFJ 銀行秋葉原駅前支店 (普通) 3921538・三井住友銀行浅草橋支店 (普通) 639981

口座名義:一般社団法人軽金属溶接協会

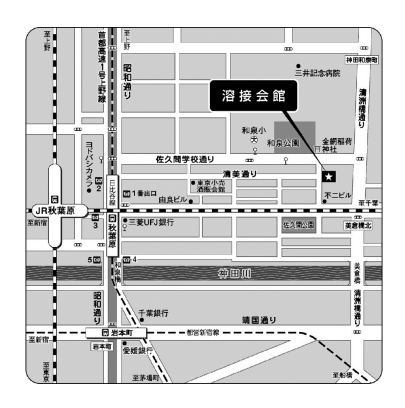
内容に関するお問い合わせ先:一般社団法人 軽金属溶接協会 事務局 福田敏彦 FAX:03-3864-8707, TEL:03-3863-5545, E-mail:jlwa@nifty.com



https://forms.gle/ 2DWcuR8Md3KB9ViX6

プログラム

時間	講習内容		
10:55 - 11:00	開会挨拶		
11:00 — 12:10	基礎 ・概論 ・基礎科学	高山善匡	宇都宮大学大学院 (低温接合委員会委員長)
12:15 - 12:45	材料		
昼食休憩			
13:45 — 14:55	ろう付方法 ・フラックスろう付 ・真空ろう付 他	山吉 知樹	(株)UACJ (低温接合委員会委員)
15:00-16:45 途中休憩有り	評価 ・ろう付特性評価試験方法等 信頼性 ・ろう付製品に要求される信頼性	下坂 大輔	日本軽金属(株) (低温接合委員会委員)
16:45 - 16:50	閉会挨拶		



溶接会館

東京都千代田区神田佐久間町 4 丁目 20 番地((一社) 軽金属溶接協会、TEL: 03-3863-5545)

<交通>JR 山手線/京浜東北線/総武線: 秋葉原駅下車徒歩約 10 分

JR 総武線:浅草橋駅下車徒歩約8分

東京メトロ日比谷線: 秋葉原駅下車徒歩約10分