

2024年度

# 実技を主体としたアルミニウム溶接技術講習会

ご案内

一般社団法人 軽金属溶接協会

**目的：**当会では溶接技能者の育成をはかることにより軽金属溶接技術の発展に寄与することを目的として、関係会社の協力を得て標記講習会を開催し、現在まで464回の講習会を開催し、ご好評を得てまいりました。引続き講習会を、下記により開催することといたしましたので、ご案内申し上げます。

なお、この講習会は（一社）日本溶接協会各支部、各地区の（一社）日本小型船舶工業会、（一社）富山県アルミ産業協会の協賛の下に実施しております。各協賛団体所属の方の受講費は、協賛団体会員扱いとなります。

**日程及び場所**（青森県では施設運営での講習会を開催予定です。詳細はHPでご確認ください）

年	月	期 日				講 習 会 場	講 習 会 場 所 在 地
		開 始	終 了	日	曜		
2024	5	27	月	30	木	パナソニックコネクト(株)(大阪)	<p>パナソニックコネクト(株) 〒561-0854 大阪府豊中市稲津町3-1-1 阪急庄内駅東出口徒歩約10分</p> <p>ポリテクセンター熊本（熊本職業能力開発促進センター） 〒861-1102 熊本県合志市須屋2505-3 JR 熊本駅前から菊池方面行バス約30分西合志町黒石下車</p> <p>日本軽金属(株)グループ技術センター 〒421-3203 静岡県静岡市清水区蒲原1-34-1 JR 東海新蒲原駅下車徒歩15分</p> <p>(株)ダイヘン六甲事業所 〒658-0033 兵庫県神戸市東灘区向洋町西4-1 六甲ライナーアイランド北口駅下車12分</p> <p>(一財)日本溶接技術センター 〒210-0001 神奈川県川崎市川崎区本町2-11-19 JR 川崎駅又は京急川崎駅下車 徒歩約15分</p>
	6	11	火	13	木	(一財)日本溶接技術センター (3日間の講習会です)	
	7	2	火	4	木	日本軽金属(株)グループ技術センター (3日間の講習会です)	
		10	水	12	金	ポリテクセンター熊本 (3日間の講習会です)	
	9	2	月	5	木	(株)ダイヘン六甲事業所	
	10	8	火	10	木	(一財)日本溶接技術センター (3日間の講習会です)	
	11	25	月	28	木	パナソニックコネクト(株)(大阪)	
2025	1	21	火	23	木	日本軽金属(株)グループ技術センター (3日間の講習会です)	
	2	17	月	20	木	(株)ダイヘン六甲事業所	

**定 員：**10名（定員を超過した場合は、超過者の申込順により次回に参加していただきます）。10名未満の場合は中止することもあります。また、受講者が少ない場合は、日程を1日短縮することもあります。

なお、講習会場の会社と同業者の方のご参加はご遠慮ください。

**注 記：**講習の教程を修了すれば、アルミニウム溶接技術検定委員会が講習会修了日の翌日に実施する **JIS Z 3811** に基づくアルミニウム溶接技能者評価試験の基本級の受験資格が得られ、また、学科試験が免除されます。

**申 込 先：**一般社団法人 軽金属溶接協会 電話03(3863)5545(代) FAX 03(3864)8707 URL <http://www.jlwa.or.jp/>  
〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町4丁目20番地 溶接会館6階

**申込締切日：**開始期日1か月前とします。

**受講しなかった場合：**当協会ホームページ掲載のキャンセルポリシーをご覧ください。

教程及び受講費

教 程：講習時間：9：00～16：00（テキスト使用）

日 程	内 容			学 科
	ティグ及びミグ溶接両方の場合	ティグ又はミグ溶接単独の場合		
第1日	実習 下向ビード溶接（ティグ）	実習 下向ビード溶接（ティグ又はミグ）		溶接用材料及び溶加材， 溶接機器，溶接施工， 検査，災害防止 受講修了後， 修了試験を行います
第2日	実習 下向突合せ溶接（ティグ）	実習 下向突合せ溶接（ ” ）		
第3日	実習 下向ビード溶接（ミグ）	実習 立向突合せ溶接（ ” ）		
第4日	実習 下向突合せ溶接（ミグ）	実習 復習（ ” ）		
第5日	アルミニウム溶接技能者評価試験（講習会とは別に申込が必要）			

備考：講習会場所や受講種目によって変更する場合があります。3日間コースの講習内容は上記と同じです。

受講費：原材料その他の価格に変動が大きい場合には年度内でも受講費を改訂することがあります。（消費税を10%含む）

	使用材料	本会会員	協賛団体会員	一般
A コー ス	A5083P-O. 3mm 薄板	79,420	93,720	99,220
B コー ス	A5083P-O. 8mm 中板	106,150	127,270	132,770
A B コー ス	A5083P-O. 3, 8mm 薄板及び中板	93,720	111,540	117,150
C コー ス	A5083P-O. 8, 20mm 中板及び厚板	130,900	158,180	163,680

2020年4月1日より適用

- 備考：1. 実技教程はティグ及びミグ溶接に分離して行います。受講者は希望の溶接方法を選定してください。  
 2. お申込後のコースの変更はご遠慮願います。  
 3. 当会法人会員会社に所属する方及び当会の個人会員の受講費は本会会員扱いとなります。  
 4. 会費には、教材費（溶接材料，電力，ガス料，その他），テキスト代を含みます。

- その他：1. この教程を修了された方に対し修了証書を交付いたします。  
 2. 作業衣，保護具（上衣，ズボン，手袋，作業靴），筆記具などは各自ご持参願います。  
 3. 旅費及び食事は各自負担です。  
 4. 受講者は講習会場の規則に従って行動してください。

..... き ..... り ..... と ..... り .....

実技を主体としたアルミニウム溶接技術講習会参加申込書

一般社団法人 軽金属溶接協会 殿

会員，非会員の別：一般，本会会員，協賛団体会員

期 日 \_\_\_\_\_

受講希望場所 \_\_\_\_\_

会社名 \_\_\_\_\_ ㊤

所在地 〒 \_\_\_\_\_

連絡先 担当者 \_\_\_\_\_ 課 氏名 \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_

受講料 \_\_\_\_\_ 円

受講者名簿（連記）

氏 名	年齢	受講コース	(溶接業務) 経験年数	評価試験 受験種目
記載例：	25	AB	5	MN-1F MN-2F

協賛団体名： \_\_\_\_\_

- 受講料お支払い：  
 受講票に請求書を同封いたしますので，届きましたら  
 2週間以内にお支払いの手続きをお願いいたします。  
 ※お支払方法：  
 請求書受取前のお振込みはご遠慮ください。  
 銀行振込をお願いいたします。  
 現金書留・事務局や会場での現金払いはお受けできません。