

2026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483回の講習会を開催し、ご好評を得てまいりました。引き続き講習会を、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	期日						講習会場	講習会場所所在地
	開始			終了				
	月	日	曜	月	日	曜		
2026	5	25	月	5	28	木	パナソニックコネクト(株) (大阪)	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 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向行バス約 30 分西合志町黒石下車 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 (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 (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
	6	9	火	6	11	木	(一財) 日本溶接技術センター (3日間の講習会です)	
	6	30	火	7	2	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)	
	7	8	水	7	10	金	ポリテクセンター熊本 (3日間の講習会です)	
	9	7	月	9	10	木	(株)ダイヘン六甲事業所	
	9	29	火	10	1	木	(一財) 日本溶接技術センター (3日間の講習会です)	
	11	16	月	11	19	木	パナソニックコネクト(株) (大阪)	
2027	1	19	火	1	21	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	15	月	2	18	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) FAX03(3864)8707 URL <https://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		
	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	学科
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 受験終了後、 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：講習会場所や受験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	83,490	98,450	104,280
Bコース	A5083P-O, 8mm 中板	111,540	133,650	139,480
ABコース	A5083P-O, 3,8mm 薄板及び中板	98,450	117,150	123,090
Cコース	A5083P-O, 8,20mm 中板及び厚板	137,500	166,100	171,930

2025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。受験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

受講者名簿（連記）

期日 _____

受講希望場所 _____

会社名 _____ (印)

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： _____

所在地 〒 _____

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。

連絡先

担当者 _____ 課 氏名 _____ Tel. _____

受講料 _____ 円