一般社団法人全国登録教習機関協会 専務理事 佐々木 元茂

ガス溶接技能講習(初任時)講師技能向上研修開催のご案内

時下、益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

当協会の実施する研修につきましては、平素より格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、当協会では、標記研修の開催を下記により実施することといたしました ので、ご案内をいたします。

優れた内容と質の高い技能講習を受講者に提供することは、登録教習機関として重要なテーマであります。この研修は、新任講師(初任時)を対象として、講師の技能向上をめざしたものであるとともに、登録教習機関の教育方法の見直しや改善にも役立つものとしております。

なお、本研修の資料としております「ガス溶接技能講習実技指導要領」は、貴機関での講師研修会等で実技指導の統一化のためにもご活用いただけるものと考えております。

【この研修の主な内容】

- ① 目 的
- ・講師としての基礎的な知識と情報の入手
- 学科/実技の教え方の習得と指導能力向上
- 登録教習機関の講習内容の充実とレベル斉一化
- 他教習機関との情報交換・情報共有・意見交換
- ② 研修の内容
 - 【学科】・各種教育技法及びインストラクション技術の向上
 - メーカーの講師他による最新技術情報把握
 - 関係法令体系等の再確認と効果的な講習方法
 - 災害事例研究とリスクアセスメント演習

【実技】・全登協「実技指導要領」に基づく効果的な指導方法

1. 研修期間

2026年 3月16日(月)13:00~17:00 2026年 3月17日(火) 8:30~16:10 添付「スケジュール・カリキュラム」を参照ください。

2. 開催場所

住友建機販売(株)トレーニングセンター 〒263-0001 千葉県千葉市稲毛区長沼原町 731-1 添付トレーニングセンター地図参照下さい

3. 定員

20名 ※先着順とし定員になり次第締め切らせて頂きます。

4. 研修内容等

添付「スケジュール・カリキュラム」を参照ください。

5. 受講料

会 員 40,000 円 (教材費、消費税を含む) 非会員 65,000 円 (教材費、消費税を含む)

6. 申込方法

【申込期限】 2026年2月9日(月)【申込方法】

• <u>当協会ホームページの開催案内の「申込フォーム」から</u>必要事項を記入してお申し込みください。 申込フォーム確定(送信)後、「受講申込受付通知書」を当協会から 送信します。<u>この申込受付通知書が届きましたら、申込が確定します。</u>

7. 宿 泊 先(ご参考まで) ※添付ホテル地図参照

宿泊が必要な方は、各自で手配をお願いいたします。

最寄りのホテル:ベッセルイン千葉駅前(全室禁煙)

- •住 所: **〒**260-0015 千葉県千葉市中央区富士見 1-12-3
- *研修当日は所定の時間までに、各自、研修場所にご参集ください。
- 8. 2日目の昼食

基本的には、受講生各自にてご準備・持ち込みください。 住友建機販売株式会社様のご厚意により、希望者には別途料金 (550円:税込)にて手配する予定です。※事前申し込み必要 希望者は、受講申込の際に『弁当注文』『有り』及び『領収書 発行』『有・無』にチェックしてお申し込みください。 ※研修当日の申し込みは『不可』です。ご注意ください。

9. 受講票・請求書及び受講案内等の送付

受講票・適格請求書 等の書類は、<mark>受講申込締切り後</mark>に入力頂いた メール宛に送信いたします。

最終の受講案内は、原則として<mark>開講日の約 10 日前まで</mark>に受講申込時にご入力頂いたメールアドレス宛に送信させていただきます。

10. 受講料の支払方法等

受講料は、開催日の2週間前までに、下記の口座にお振込願います。振込先:みずほ銀行 芝支店 普通預金 口座番号 2890991 口座名義 一般社団法人 全国登録教習機関協会 シャ) ゼンフト・ウロクキョウシュウキカンキョウカイ

- ① 都合により入金が遅れる場合はメールで当協会担当者宛て ご連絡ください。
 - 銀行振込の場合は、振込金受領書をもって領収書に代えさせていただきます。なお、振込手数料はご負担願います。
- ② 申込内容等の変更(受講者の変更等)の場合には、メールで 当協会担当者宛てご連絡ください。
- ③ 受講申込の取り消しの場合、<u>原則として開催日の1週間前</u> <u>以降のキャンセルに伴う参加費の返金には応じかねますので、</u> ご了承ください。
 - (除く、当方の都合で中止・延期・他の研修への振替)
- ④ (適格)請求書を受講申し込み締め切り後に、申込受付通知と ー緒にメール添付送信致します。

11. 服装 及び 携行品 等

実技研修を行いますので、実作業に相応しいものをご用意下さい。

- 作業服(長袖の上着・作業ズボン)・安全靴・皮手袋等※ ヘルメット・皮手袋は、ご要望に応じ貸与いたします。
- •筆記用具 等
- ・ガス溶接技能講習修了証 等

12. その他

【各種問合せ先】

(一社)全国登録教習機関協会

〒108-0014 東京都港区芝 5-27-14 小川ビル 6F TEL:03-3456-4787 FAX:03-3456-1304

E-mail: 主担当:z-wada@zentokyo.or.jp (和田)

※各種お問い合わせに関しましては、研修会場への直接のお問い 合わせはご遠慮ください。

ガス溶接等作業技能講習(初任時)講師技能向上研修スケジュール

2026年3月16日(月)~17日(火) 住友建機販売 株式会社 トレーニングセンター

	研修項目	講師等	研修時間	
	第 日 目 (学 科 研 修)			
I	開講式・オリエンテーション	事務局	13:00~ 13:10 (0:10)	
2	自己紹介	受講者全員	13:10~ 13:40 (0:30)	
	講師のための教え方		13:40~14:40 (1:00)	
3	① 教育技法とは何か	全登協講師		
	② 教育技法を使った学科講習の実施			
	休 憩		14:40~14:50 (0:10)	
	インストラクション技術			
4	① インストラクション技術とは	全 登 協 講 師	14:50~15:50(1:00)	
	② レッスンプランとは		14:30 13:30(1:00)	
	休憩		15:50~16:00(0:10)	
-	関係法令・災害事例	A 双 协 进 ft	16:00-17:00(1:00)	
5	① 関係法令・災害事例について	全登協講師	16:00~17:00(1:00)	
鲁	 			
	オリエンテーション	事務局	8:30~ 8:40 (0:10)	
Ė	ガス溶接に関する専門知識 I	小池酸素工業(株)	0.10 (0.10)	
2	① 設備の構造及び取扱いの方法		8:40~10:30(1:50)	
	休 憩		10:30~10:40(0:10)	
	ガス溶接に関する専門知識Ⅱ	日酸TANAKA㈱ (石井 幸二 講師)		
3	② 使用する可燃性ガス及び酸素		10:40~12:00(1:20)	
	ル 私/P 本\		12:00 12:50(0:50)	
	休憩(昼食)		12:00~12:50(0:50)	
	ガス溶接等の業務のために使用する設備の取扱い			
	【実技】	住友建機教習所		
4	① 作業準備と設備機器類の確認	正及 延1級 教 目 7	12:50~13:50(1:00)	
	② 機器の取付け及び取扱い			
	③ 逆火実験			
	休 憩		13:50~14:00(0:10)	
	ガス溶接等の業務のために使用する設備の取扱い			
	【実 技】	住友建機教習所 千葉教習センター講師		
5	④ 溶断(溶接)作業 (点火と消火)		14:00~15:30(1:30)	
	⑤ 溶断(溶接)作業 (逆火と対策 等)			
	⑥ 機器の取外し及び後片付け			
	休 憩		15:30~15:40(0:10)	
6	総括質疑	(全 員)	15:40~16:00(0:20)	
7	┃ 閉講式・修了証交付	事務局	16:00~16:10(0:10)	
Щ_				

ガス溶接等作業技能講習(初任時)講師技能向上研修カリキュラム

(研修のねらい)

この研修は、登録教習機関における講師経験3年未満の新任(初任)の講師を対象として、技能講習の学科と実技の 両科目について、講師として身につけるべき基礎的な素養を習得することを目的とする研修です。

(到達日煙)

この研修の受講を通じて、ガス溶接等作業に関する基礎的な知識・情報を習得し、併せて教科目の教え方を体得したうえで、この教科目をスムーズに教えることができること。

	研修科目	研修内容	時間
	開講式・オリエンテーション		10分
•	学科研修カリキュラムの全体構成・各研修科目のねらいと内容を概説する。		10%
2	自己紹介		30分
	講師のための教え方		
	(学科講習と教育技法)	①各種教育技法の種類と有効性について解説し	60分
3	★教育技法とは何か	学科講習で採用する場合のメリットを習得する。	
3	★教育技法を使った学科講習の実施	②教育技法を使用して学科講習を行う場合のやり方	00%
		とその効果について。	
	インストラクション技術		
4	★インストラクション技術とは(※参考資料)	①インストラクション技術の向上がなぜ必要か。	60分
4	★レッスンプランの作成方法(※参考資料)	②レッスンプランの目的・意義を理解する。	00%
	<u> </u>	·	10分
5	関係法令・災害事例	①「関係法令」講義時、特に受講者に伝えておきたい	
	★関係法令・災害事例について	法令等を紹介する。	60分
		②災害事例研究の必要性 等	003

【第2日目】学 科 及び 実 技 研 修				
	研修科目	研 修 内 容	時間	
	オリエンテーション		10分	
'	実技研修の目的・研修の進め方を説明する。			
	ガス溶接に関する専門知識 I	①ガス溶接・切断で使用する設備の構造と正しい取扱い	110分	
	★設備の構造及び取扱いの方法	を理解し、より安全に使用する為の知識を深める。		
2		②圧力調整器及び安全器の構造(仕組み等)と動作		
		及びガス圧力容器の特徴と正しい取扱い・点検方法		
		等を理解し、より安全に使用する為の知識を深める。		
休 憩				

【第2日目】学 科 及び 実 技 研 修				
	研修科目	研修科目 研修内容		
	ガス溶接に関する専門知識Ⅱ	①ガス溶接・切断で使用する可燃性ガスと酸素の特性を	80分	
	★使用する可燃性ガス及び酸素	理解し、より安全に使用する為の知識を深める。		
3		②近年の災害発生状況を理解し、災害を発生させない		
3		ための知識を深める。	807	
	休	憩(昼 食)	60分	
	【実 技】	①インストラクターによる保護具の装着・作業の準備と		
	ガス溶接等の業務のために使用する設備の取扱い	設備・機器の作業開始前点検・確認方法及び機器の		
4	★保護具の装着方法	取付及び取扱いの模範演技を行う。	60分	
-	★作業準備と設備機器類の確認	②受講生による保護具の装着及び作業準備、設備・		
	★機器の取付け及び取扱い	機器の点検・確認及び取付け・取扱いの演習を行う。		
	★逆火実験	③逆火実験にて、逆火の危険性を体感する		
休憩			10分	
	【実 技】	①インストラクターによる溶接・溶断作業(点火・消化・	90分	
	ガス溶接等の業務のために使用する設備の取扱い	逆火対策 等) 及び機器の取外・後片付け及び作業		
5	★溶接・溶断作業(点火と消火)	修了後の設備・器具の点検方法の模範演技を行う。		
	★溶接・溶断作業(逆火と防止対策)	②受講生による溶接・溶断・機器の取外し・後片付け		
	★機器の取外し及び後片付け後の点検	及び作業終了後の点検演習を行う。		
		③各受講者間における情報交換・情報共有を行う。		
休憩			10分	
6	総 括 質 疑		20分	
7	閉 講 式・修 了 証 交 付		10分	

住友建機販売(株) トレーニングセンター

住所

T263-000I

千葉県千葉市稲毛区長沼原町 731-1





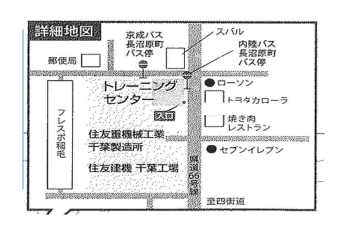
公共交通利用の場合

東京方面および木更津方面からは、快速または各駅停車でJR稲毛駅下車、 京成バス「山王町行き」に乗り「長沼原町」で下車、徒歩約5分です。

自動車利用の場合

東関東千葉北インターまたは京葉道路穴川インター下車、約 10 分です。 国道 16 号や県道は朝夕かなり渋滞します。

近隣地図





ベッセルイン千葉駅前

(サウナ付き大浴場・全室禁煙)

〒260-0015 千葉県千葉市中央区富士見 I-12-3 JR 千葉駅 東口から徒歩 4 分

電話:043-306-1181 FAX:043-306-1182





駐車場【先着順】

立体駐車場 38台(普通車 20台・ハイルーフ 18台)

料金:1,500円(税込)