

# 水素・エチレン混合ガス圧接技能講習会

## ■主催：岩谷瓦斯 株式会社

本講習会は、鉄筋継手の施工に携わる技能者を対象として、将来的に安定した供給が可能である水素・エチレン混合ガスを用いたガス圧接を体験し、その施工安定性を実感していただくと共に、継手施工要領をマスターしていただくことを目的としています。

また、本講習会は、（公社）日本鉄筋継手協会の要員認証管理委員会が承認した講習会であり、受験要件に位置付けられた講習会となっております。

今後、水素・エチレン混合ガス圧接の施工に携わる多くの方々に、奮ってご受講いただきますようご案内申し上げます。

## ■回数・開催日・定員・会場

回数	開催日	会場
第9回	3月26日（日） 10：00～13：30	愛知県立一宮高等技術専門学校 〒491-0113 愛知県一宮市浅井町西浅井字北山 762-1

## ■講習会プログラム：

(1) 受付 9：00 ～ 9：30

開場・受付

(2) 講習時間割 9：30 ～ 12：00

<座学講習> 9：30 ～ 10：20

挨拶

水素・エチレン混合ガス圧接について

水素・エチレン混合ガス圧接継手工事施工要領書

SPW-51の機器操作等手順について

<実技講習> 10：30 ～ 12：00

水素・エチレン混合ガス圧接実技講習及び質疑応答

<休憩及び昼食>

(3) 受講修了証 12：00 ～ 12：15

受講修了証の発行

※：受講票の講習済押印欄に押印を受けた時点で受講修了証となる。

(4) 昼食等 12：15 ～ 13：00

昼食後、終了

■受講料：無料（テキスト、鉄筋、ガス圧接機器一式及び昼食は、主催者が用意します。）

※受講者は、当日、ガス圧接作業が行える服装でご参加下さい。

■受講修了証：本講習を修了した受講者には、主催者の「受講修了証」を発行します。

## ■申し込み先

本講習会の申込みは（公社）日本鉄筋継手協会事務局に手続きをお願いします。

住所：〒102-0093 東京都千代田区平河町1-3-14 安井平河町ビル2階

HPアドレス：<http://www.tekkin-tsugite.or.jp/news.html>

※申込み期日：日本鉄筋継手協会に2017年3月10日必着

# 愛知県立一宮高等技術専門校のご案内



## 《交通案内》

### 一宮駅名鉄バス3番のりば

- ◇宮田本郷(西浅井経由)行き 西浅井下車 徒歩5分
- ◇宮田本郷(丹羽経由)行き 浅井下車 徒歩5分

### 江南駅名鉄バス2番のりば

- ◇名鉄一宮駅(大山町経由)行き 時之島下車 徒歩20分

## 《住所》

〒491-0113 愛知県一宮市浅井町西浅井北山 762-1

公益社団法人日本鉄筋継手協会 御中

## 水素・エチレン混合ガス圧接技術講習会 受講申請書

該当箇所を☑チェック又は■塗り潰してして下さい。

申請日：平成 年 月 日

フリガナ			
申請者氏名			
生年月日	西暦	年	月 日生 ( 歳)
申請者 現住所	(〒 - )		
	TEL:	FAX:	
受講日	平成	年	月 日
	受講地		
受講資格・種別	<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> 手動ガス圧接技量 (GP) 種別 ( <input type="checkbox"/> 1種 <input type="checkbox"/> 2種 <input type="checkbox"/> 3種 <input type="checkbox"/> 4種 ) 資格番号 ( ) 使用期限 ( 年 月 日)		

のりつけ

顔写真

3cm×2.5cm

## .....&lt;在籍証明書&gt;.....

日本鉄筋継手協会 会員種別：  会員  会員外

所属事業所名：

所属事業所所在地：〒

TEL：

FAX：

## &lt;申請必要書類&gt;

- (1) 受講申請書 (カラー顔写真1枚を貼付)  
(2) 適格性証明書の写し (資格を保有している場合)

## &lt;申請に当たっての注意事項&gt;

- (1) 受付期間は実施日の2ヶ月前から1ヶ月前までです。  
期間内に下記送付先に申請書を提出して下さい。  
申請書送付先：  
〒102-0093 東京都千代田区平河町1-3-14  
安井平河町ビル2F  
(公社)日本鉄筋継手協会 (TEL: 03-3230-0981)
- (2) 受講の取消しは実施日の2週間前までです。  
それ以降は理由のいかんに関わらず取消しはできません。
- (3) 受講票等の書類は、実施日の1週間前までに送付します。

受付印

担当者印

※事務局記入欄

※事務局記入欄