

## 水素・エチレン混合ガス圧接技術講習会（ご案内）

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。

敬具

### ◆講習会名：水素・エチレン混合ガス圧接技術講習会

### ◆開催日・開催会場

開催日：2017年2月25日（土）

開催会場：ポリテクセンター北海道（住所）〒063-0804 札幌市西区二十四軒4番1号

### ◆講習会プログラム

- |           |             |
|-----------|-------------|
| ①受付       | 9：00～       |
| ②座学講習     | 9：10～10：00  |
| ③休憩       | 10：00～10：10 |
| ④実技講習     | 10：10～12：00 |
| ⑤受講修了証の発行 | 12：00～12：10 |
| ⑥昼食       | 12：10～13：00 |
| ⑦講習会修了    | 13：00       |

（進行により時間変更になる場合があります。ご了承下さい。）

### ◆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。

申請書提出先：〒102-0093 東京都千代田区平河町1-3-14 安井平河町ビル2階

**※申込み期日：（公社）日本鉄筋継手協会に2017年2月10日必着**

### ◆受講料

**無料**（テキスト、鉄筋、ガス圧接器一式及び昼食は用意いたします。）

※受講者は、当日、ガス圧接作業が行なえる服装でご参加下さい。

### ◆ご来場について

集合時間と駐車場所を守って、開門前の来場は控えるようお願いいたします。

とくに近隣道路への路上駐車はご遠慮ください。

### ◆お問合せ先

（公社）日本鉄筋継手協会事務局 電話：03-3230-0981 ご担当：天野、道又

# アクセス・交通案内のご案内

## アクセス・交通案内

### 北海道職業能力開発促進センター（ポリテクセンター北海道）

〒063-0804北海道札幌市西区二十四軒4条1丁目4番1号

TEL. 011-640-8822（代表） FAX. 011-640-8950



アクセス JR「琴似駅」下車 徒歩5分 / 地下鉄東西線「琴似駅5番出口」下車 徒歩8分

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

.....<在籍証明書>.....

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：

<申請必要書類>

- (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)

<申請に当たっての注意事項>

- (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