

# 溶接機・ロボットカレッジ会場のご案内



2026年上期

## 大阪会場

### プロセスエンジニアリングセンター

〒561-0854 大阪府豊中市稲津町3丁目1番1号  
TEL(06)6866-8672 FAX(06)6862-6625

#### 電車でお越しの方

阪急電車大阪梅田駅から宝塚線の普通電車で4つ目(約10分)  
庄内駅で下車、東出口から徒歩約8分  
※普通しか止まりません。

#### タクシーでお越しの方

JR新大阪駅より約20分、JR大阪駅・阪急大阪梅田駅より約30分  
大阪伊丹空港より約20分  
※会場には受講者用の駐車場がございません。  
公共交通機関のご利用をお願い致します。



## 首都圏会場

### 東部プロセスエンジニアリングセンター

〒331-0812 埼玉県さいたま市北区宮原町2丁目15番5号  
TEL(048)654-9871 FAX(048)654-9873

#### 電車でお越しの方

JR宮原駅下車(東出口)よりR17号線沿い、徒歩5分

※会場には受講者用の駐車場がございません。  
公共交通機関のご利用をお願い致します。



## 名古屋会場

### 中部プロセスエンジニアリングセンター

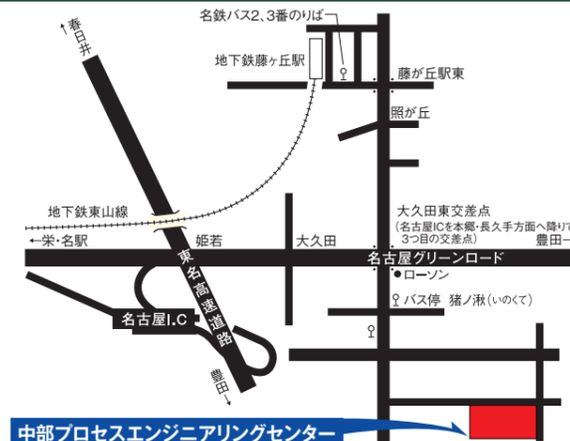
〒480-1144 愛知県長久手市熊田1607  
TEL(0561)63-1644 FAX(0561)63-5966

#### 名鉄バスでお越しの方

藤ヶ丘駅の名鉄バスのり場2番または3番から乗車、  
「猪ノ湫(いのくて)」下車(1つ目の三叉路)左折すぐ

#### 電車でお越しの方

地下鉄東山線藤ヶ丘駅(2番出口)下車、徒歩15分



## 携帯準備品

各コース共通の必須品はO印

- 筆記用具
- 健康保険証(万一のケガや病気に備えて)
- 実習用具(作業着:上下長袖、安全靴)
- ☆保護具ご持参のお願い  
(手袋、遮光面、帽子、ヘルメット、メガネ、防塵マスク等)
- ☆貸出可能な保護具  
(ヘルメット、保護メガネ)
- ※手袋は、受講される講習内容に合わせて、  
皮手袋または軍手をご持参ください。
- ※各講習会のご案内(詳細内容)を別途発信致します。

## 補足事項

- 全コース、日本語(テキスト含む)での講習となります。
- JIS(鉄・アルミ)検定試験日以外は、弊社にて昼食を準備しております。

## キャンセルポリシー

期間	キャンセル料
受講日から起算して 8営業日前まで	無料
受講日から起算して 7営業日以内	受講料の50%
受講日から起算して 前日・当日・未連絡	受講料の100%

## パナソニック コネクト株式会社

溶接プロセス事業部  
プロセスエンジニアリングセンター  
〒561-0854 大阪府豊中市稲津町3丁目1番1号

# 溶接機・ロボットカレッジ ご案内

## 産業用ロボット研修コース

- 操作研修基礎コース(産業用ロボット作業教示等安全特別教育)
- 操作研修中級コース
- メンテナンス研修基礎コース(産業用ロボット作業教示等安全特別教育)
- メンテナンス研修上級コース

## 特別講習コース

- DTPSベーシックコース
- DTPSアドバンスコース
- 特別講習コース
- カスタマイズコース
- LAPRISSII Aコース(操作研修基礎コース+Laser安全衛生教育研修)
- LAPRISSII Bコース(Laser安全衛生教育研修)

## JIS溶接技能者評価試験受験コース

- 半自動アーク(CO<sub>2</sub>)(JIS Z 3841)
- ステンレス鋼(TIG)(JIS Z 3821)
- アルミニウム(TIG / MIG)(JIS Z 3821)

## 一般溶接技術研修コース

- MAG(CO<sub>2</sub>)溶接技術研修コース(JIS資格取得強化プログラム)
- TIG溶接技術研修コース

### お問い合わせ先

0120-700-912 [フリーダイヤル]  
通話料無料

【受付時間】  
平日 9:00~12:00 及び 13:00~16:00 (土日、祝日、年末年始、当社所定の休日は除く)

パナソニックコネクト 講習会 [yousetsu\\_college@gg.jp.panasonic.com](mailto:yousetsu_college@gg.jp.panasonic.com)

URL: [https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services\\_welding/supports/pec/college](https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services_welding/supports/pec/college)



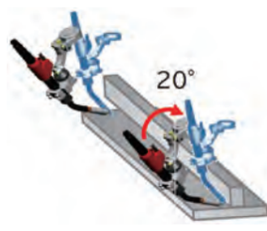
### TAWERS (G3・G4シリーズ)

1	コース及び受講費	<b>操作研修 基礎コース</b> (作業教示等安全特別教育研修) ……2日間……………¥44,000 (税抜¥40,000 税額10% ¥4,000) ※上記金額は1名様分です。																																																																																										
2	研修内容	産業用ロボットの基礎的な操作・教示について学ぶ基礎コースです 産業用ロボット作業教示等安全特別教育研修も実施します。 (産業用ロボット作業必修の安全教育です。) 労働安全衛生法第59条・同規則36条、31号規定の業務に関する特別教育の受講証明書を発行いたします。 弊社ロボット取扱、教示・操作の基礎と安全場の注意点を学ぶ研修コースです。																																																																																										
3	受講資格	弊社ロボットを使用されロボット作業に従事される方。 ※事業者対象者コースにつき個人の申込・受講は受け付けておりません。																																																																																										
4	スケジュール	<table border="1"> <tr> <th>時間</th> <th>1日目</th> <th>2日目</th> </tr> <tr> <td>午前</td> <td>                     ・関係法令と安全                      ・ロボット概論                      ・ロボット操作説明                      ・教示方法説明                 </td> <td>                     ・プログラム編集                      ・ロボット設定説明                      ・教示応用操作説明                 </td> </tr> <tr> <td colspan="3">昼食・休憩(禁煙)</td> </tr> <tr> <td>午後</td> <td>                     ・教示修正説明                      ・操作実習                 </td> <td>                     ・総合課題実習                 </td> </tr> </table> <p>●開講時間 各会場共通 9:00～17:00                  ●研修機種 TAWERS (G3・G4 シリーズ)</p> <p><b>機種間違いにご注意ください!</b></p>	時間	1日目	2日目	午前	・関係法令と安全 ・ロボット概論 ・ロボット操作説明 ・教示方法説明	・プログラム編集 ・ロボット設定説明 ・教示応用操作説明	昼食・休憩(禁煙)			午後	・教示修正説明 ・操作実習	・総合課題実習																																																																														
時間	1日目	2日目																																																																																										
午前	・関係法令と安全 ・ロボット概論 ・ロボット操作説明 ・教示方法説明	・プログラム編集 ・ロボット設定説明 ・教示応用操作説明																																																																																										
昼食・休憩(禁煙)																																																																																												
午後	・教示修正説明 ・操作実習	・総合課題実習																																																																																										
5	日程と定員	<table border="1"> <tr> <th>会場</th> <th>大阪</th> <th>首都圏</th> <th>名古屋</th> </tr> <tr> <td>定員</td> <td>6名</td> <td>6名</td> <td>6名</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">G4シリーズ日程</td> <td>第14回</td> <td>4月14日～15日</td> <td>第30回</td> <td>4月9日～10日</td> <td>第25回</td> <td>4月16日～17日</td> </tr> <tr> <td>第15回</td> <td>6月16日～17日</td> <td>第31回</td> <td>5月13日～14日</td> <td>第26回</td> <td>5月26日～27日</td> </tr> <tr> <td>第16回</td> <td>7月23日～24日</td> <td>第32回</td> <td>6月10日～11日</td> <td>第27回</td> <td>6月25日～26日</td> </tr> <tr> <td>第17回</td> <td>8月27日～28日</td> <td>第33回</td> <td>7月1日～2日</td> <td>第28回</td> <td>7月27日～28日</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>第34回</td> <td>8月5日～6日</td> <td>第29回</td> <td>8月20日～21日</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>第35回</td> <td>9月2日～3日</td> <td>第30回</td> <td>9月14日～15日</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>会場</th> <th>大阪</th> <th>首都圏</th> <th>名古屋</th> </tr> <tr> <td>定員</td> <td>6名</td> <td>9名</td> <td>6名</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">G3シリーズ日程</td> <td>第358回</td> <td>5月14日～15日</td> <td>第496回</td> <td>4月23日～24日</td> <td>第444回</td> <td>4月2日～3日</td> </tr> <tr> <td>第359回</td> <td>7月1日～2日</td> <td>第497回</td> <td>5月21日～22日</td> <td>第445回</td> <td>5月12日～13日</td> </tr> <tr> <td>第360回</td> <td>8月4日～5日</td> <td>第498回</td> <td>6月25日～26日</td> <td>第446回</td> <td>6月16日～17日</td> </tr> <tr> <td>第361回</td> <td>9月8日～9日</td> <td>第499回</td> <td>7月23日～24日</td> <td>第447回</td> <td>7月9日～10日</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>第500回</td> <td>8月20日～21日</td> <td>第448回</td> <td>8月5日～6日</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>第501回</td> <td>9月16日～17日</td> <td>第449回</td> <td>9月2日～3日</td> </tr> </table> <p>※受講申込が、定員の1/2に満たない場合は予定のコースを中止する場合があります。</p>	会場	大阪	首都圏	名古屋	定員	6名	6名	6名	G4シリーズ日程	第14回	4月14日～15日	第30回	4月9日～10日	第25回	4月16日～17日	第15回	6月16日～17日	第31回	5月13日～14日	第26回	5月26日～27日	第16回	7月23日～24日	第32回	6月10日～11日	第27回	6月25日～26日	第17回	8月27日～28日	第33回	7月1日～2日	第28回	7月27日～28日			第34回	8月5日～6日	第29回	8月20日～21日			第35回	9月2日～3日	第30回	9月14日～15日	会場	大阪	首都圏	名古屋	定員	6名	9名	6名	G3シリーズ日程	第358回	5月14日～15日	第496回	4月23日～24日	第444回	4月2日～3日	第359回	7月1日～2日	第497回	5月21日～22日	第445回	5月12日～13日	第360回	8月4日～5日	第498回	6月25日～26日	第446回	6月16日～17日	第361回	9月8日～9日	第499回	7月23日～24日	第447回	7月9日～10日			第500回	8月20日～21日	第448回	8月5日～6日			第501回	9月16日～17日	第449回	9月2日～3日
会場	大阪	首都圏	名古屋																																																																																									
定員	6名	6名	6名																																																																																									
G4シリーズ日程	第14回	4月14日～15日	第30回	4月9日～10日	第25回	4月16日～17日																																																																																						
	第15回	6月16日～17日	第31回	5月13日～14日	第26回	5月26日～27日																																																																																						
	第16回	7月23日～24日	第32回	6月10日～11日	第27回	6月25日～26日																																																																																						
	第17回	8月27日～28日	第33回	7月1日～2日	第28回	7月27日～28日																																																																																						
			第34回	8月5日～6日	第29回	8月20日～21日																																																																																						
		第35回	9月2日～3日	第30回	9月14日～15日																																																																																							
会場	大阪	首都圏	名古屋																																																																																									
定員	6名	9名	6名																																																																																									
G3シリーズ日程	第358回	5月14日～15日	第496回	4月23日～24日	第444回	4月2日～3日																																																																																						
	第359回	7月1日～2日	第497回	5月21日～22日	第445回	5月12日～13日																																																																																						
	第360回	8月4日～5日	第498回	6月25日～26日	第446回	6月16日～17日																																																																																						
	第361回	9月8日～9日	第499回	7月23日～24日	第447回	7月9日～10日																																																																																						
			第500回	8月20日～21日	第448回	8月5日～6日																																																																																						
		第501回	9月16日～17日	第449回	9月2日～3日																																																																																							



### TAWERS (G3・G4シリーズ)

1	コース及び受講費	<b>操作研修 中級コース</b> ……1日間……………¥41,800 (税抜¥38,000 税額10% ¥3,800) ※上記金額は1名様分です。																						
2	研修内容	ロボットの応用操作や機能、溶接ノウハウを学ぶ中級コースです																						
3	受講資格	弊社産業用ロボット「操作研修基礎コース」を受講済みの方限定です。 さらなるスキルアップを目指すロボット溶接施工担当者の方。 受講されるタイミングは、良くご検討ください。 ※弊社ロボットにて、ロボット操作や教示作業(追加/変更/消去)がスムーズに行えることを前提にカリキュラムを作成しております。 ※事業者対象者コースにつき個人の申込・受講は受け付けておりません。																						
4	スケジュール	<table border="1"> <tr> <th>時間</th> <th>1日目</th> </tr> <tr> <td>午前</td> <td>                     【1】操作・機能編                      ・ユーザー座標系の設定方法                      ・ツールオフセット調整(トーチ芯出し)                      ※芯出しゲージを使用しない方法                      ・各種シフト方法                      ※複数の教示点を同時にシフトする方法                      ・タクトタイム短縮                 </td> </tr> <tr> <td colspan="2">昼食・休憩(禁煙)</td> </tr> <tr> <td>午後</td> <td>                     【2】溶接施工編                      ・アークスタート性の向上                      ・溶接命令の活用による溶接品質の向上                      ・溶接欠陥対策                      ・溶接ノウハウ                 </td> </tr> </table> <p>●開催時間 各会場共通 9:00～17:00                  ●研修機種 TAWERS (G3・G4 シリーズ)</p> <p><b>機種間違いにご注意ください!</b></p>	時間	1日目	午前	【1】操作・機能編 ・ユーザー座標系の設定方法 ・ツールオフセット調整(トーチ芯出し) ※芯出しゲージを使用しない方法 ・各種シフト方法 ※複数の教示点を同時にシフトする方法 ・タクトタイム短縮	昼食・休憩(禁煙)		午後	【2】溶接施工編 ・アークスタート性の向上 ・溶接命令の活用による溶接品質の向上 ・溶接欠陥対策 ・溶接ノウハウ														
時間	1日目																							
午前	【1】操作・機能編 ・ユーザー座標系の設定方法 ・ツールオフセット調整(トーチ芯出し) ※芯出しゲージを使用しない方法 ・各種シフト方法 ※複数の教示点を同時にシフトする方法 ・タクトタイム短縮																							
昼食・休憩(禁煙)																								
午後	【2】溶接施工編 ・アークスタート性の向上 ・溶接命令の活用による溶接品質の向上 ・溶接欠陥対策 ・溶接ノウハウ																							
5	日程と定員	<table border="1"> <tr> <th>会場</th> <th>大阪</th> <th>首都圏</th> <th>名古屋</th> </tr> <tr> <td>定員</td> <td>4名</td> <td>4名</td> <td>4名</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">G4シリーズ日程</td> <td>第1回</td> <td>6月18日</td> <td>第3回</td> <td>5月15日</td> <td>第4回</td> <td>7月29日</td> </tr> <tr> <td>G3シリーズ日程</td> <td>第17回</td> <td>9月10日</td> <td>第28回</td> <td>9月18日</td> <td>第33回</td> <td>9月4日</td> </tr> </table> <p>※受講申し込みが、2～4名の場合のみ開催。</p>	会場	大阪	首都圏	名古屋	定員	4名	4名	4名	G4シリーズ日程	第1回	6月18日	第3回	5月15日	第4回	7月29日	G3シリーズ日程	第17回	9月10日	第28回	9月18日	第33回	9月4日
会場	大阪	首都圏	名古屋																					
定員	4名	4名	4名																					
G4シリーズ日程	第1回	6月18日	第3回	5月15日	第4回	7月29日																		
	G3シリーズ日程	第17回	9月10日	第28回	9月18日	第33回	9月4日																	



定期講習コース共通

#### 申込のご案内

各種講習会WEBサイト

パナソニックコネクト 各種講習会WEBサイトより、開催日程をご確認の上、空き状況をメールまたは電話にて、ご確認ください。  
 WEBサイトより、受講申込書をダウンロードし、必要事項を記入の上、パナソニック宛てに送付をお願いいたします。  
 受講申込書は講習日2週間前までに必着するよう、メールまたはFAXにてご送付ください。  
 ※FAXは受講を希望する会場へ直接ご送付ください。  
 ※受講申込書には、銀行振込控え(コピー)の添付(貼付)をお願いいたします。  
 講習会開催日1週間前までにメール・FAXにて、御会社様または個人事業主様へ受講案内を送付いたします。

受講費支払方法

下記振込先に送金の上、振込控えを受講申込書に添付いただきますようお願いいたします。

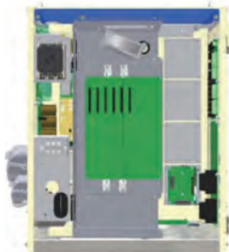
振込先  
 三井住友銀行 ラベンダー支店 普通預金 4254020  
 口座名称 パナソニックコネクト株式会社  
 ※振込手数料はお客様負担になります。

適格請求書発行事業所番号 T3010001129215  
 ※受講申込書、銀行振込控えのコピー、当パンフレットをインボイスとします。

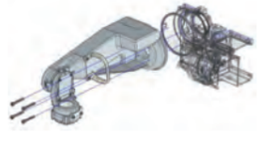
(注意事項)  
 ・現金での受付はできません。  
 ・複数人分の受講者費用を一括で振込された場合、余白に内訳を記入してください。  
 ・入金後は、速やかに受講してください。  
 ・未受講で1年が経過した受講費は返金いたしません。

# 産業用ロボットメンテナンス研修コース 全会場

## TAWERS / TM-1400 WG3

1	コース及び受講費	<b>メンテナンス研修基礎コース</b> ……2日間……¥57,200 (税抜¥52,000 税額10% ¥5,200) ※上記金額は1名様分です。																																	
2	研修内容	産業用ロボットの保守・修理・点検作業に必要な知識と安全上の注意点を学ぶ基礎コースです 産業用ロボット作業検査等安全特別教育研修も実施します。 (産業用ロボット保守・修理担当者必須の安全教育です。) 労働安全衛生法第59条・同規則36条、32号規定の業務に関する特別教育の受講証明書を発行いたします。																																	
3	受講資格	弊社産業用ロボット「操作研修基礎コース」を受講済みの方で、ロボットの保守・管理をされる方。 ※上記「操作研修基礎コース」を未受講の方は、受講できません。 ※事業者対象者コースにつき個人の申込・受講は受け付けておりません。																																	
4	スケジュール	●開講時間 各会場共通 9:00~17:00 ●研修機種 TAWERS/TM-1400 WG3  <div style="border: 2px solid red; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block; color: white; font-weight: bold;">機種間違いにご注意ください!</div> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>時間</th> <th>1日目</th> <th>2日目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>午前</td> <td>・関係法令と安全 ・ロボットの基礎知識 (機器構成)</td> <td>・コントローラの部品交換 (分解・取付) ・マニピュレーターのバッテリー交換</td> </tr> <tr> <td colspan="3">昼食・休憩 (禁煙)</td> </tr> <tr> <td>午後</td> <td>・確認ポイント作成 ・原点調整</td> <td>・点検について ・不具合初期対応</td> </tr> </tbody> </table>	時間	1日目	2日目	午前	・関係法令と安全 ・ロボットの基礎知識 (機器構成)	・コントローラの部品交換 (分解・取付) ・マニピュレーターのバッテリー交換	昼食・休憩 (禁煙)			午後	・確認ポイント作成 ・原点調整	・点検について ・不具合初期対応																					
時間	1日目	2日目																																	
午前	・関係法令と安全 ・ロボットの基礎知識 (機器構成)	・コントローラの部品交換 (分解・取付) ・マニピュレーターのバッテリー交換																																	
昼食・休憩 (禁煙)																																			
午後	・確認ポイント作成 ・原点調整	・点検について ・不具合初期対応																																	
5	日程と定員	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>会場</th> <th colspan="2">大阪</th> <th colspan="2">首都圏</th> <th colspan="2">名古屋</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>定員</td> <td colspan="2">4名</td> <td colspan="2">4名</td> <td colspan="2">4名</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">日程</td> <td>第74回</td> <td>6月10日~11日</td> <td>第62回</td> <td>5月28日~29日</td> <td>第57回</td> <td>5月19日~20日</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>第63回</td> <td>7月8日~9日</td> <td>第58回</td> <td>7月2日~3日</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>第59回</td> <td>8月27日~28日</td> </tr> </tbody> </table> ※受講申込が、2~4名の場合のみ開催いたします。	会場	大阪		首都圏		名古屋		定員	4名		4名		4名		日程	第74回	6月10日~11日	第62回	5月28日~29日	第57回	5月19日~20日			第63回	7月8日~9日	第58回	7月2日~3日					第59回	8月27日~28日
会場	大阪		首都圏		名古屋																														
定員	4名		4名		4名																														
日程	第74回	6月10日~11日	第62回	5月28日~29日	第57回	5月19日~20日																													
			第63回	7月8日~9日	第58回	7月2日~3日																													
					第59回	8月27日~28日																													

## TAWERS / TM-1400 WG3

1	コース及び受講費	<b>メンテナンス研修上級コース</b> ……3日間……¥115,500 (税抜¥105,000 税額10% ¥10,500) ※上記金額は1名様分です。																					
2	研修内容	保有しておられる、弊社産業用ロボットをお客様自身で修理が実施できるように、知識と技能を学ぶ上級コースです。 1) プリント基板など、コントローラ主要ユニットおよび部品の交換と復旧 2) サーボモーター、減速機、機内ハーネスなど、マニピュレーターの主要ユニットおよび部品の交換と復旧 ※メンテナンスキーカード (セキュリティメモリーカード) をお渡しいたします。																					
3	受講資格	溶接弊社産業用ロボット「メンテナンス研修基礎コース」を受講済みの方で、溶接ラインのトラブルに対して、自身で設備 (ロボット) の修理をされる方。 ※上記「メンテナンス研修基礎コース」を未受講の方は、受講できません。 ※事業者対象者コースにつき個人の申込・受講は受け付けておりません。																					
4	スケジュール	●開講時間 各会場共通 9:00~17:00 ●研修機種 TAWERS/TM-1400 WG3  <div style="border: 2px solid red; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block; color: white; font-weight: bold;">機種間違いにご注意ください!</div> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>時間</th> <th>1日目</th> <th>2日目</th> <th>3日目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>午前</td> <td>・ロボットの概要説明 ・基板の部品コード定義 ・サーボモーターの仕組み</td> <td>・ティーチペンダントの分解・組立 ・ソフトウェアダウンロード (バージョン合わせ)</td> <td>・マニピュレーターの分解・組立 (モーター、減速機、機内ハーネス)</td> </tr> <tr> <td colspan="4">昼食・休憩 (禁煙)</td> </tr> <tr> <td>午後</td> <td>・ベクトルゲージ使用方法 ・原点調整 ・マニピュレーターのバッテリー交換</td> <td>・マニピュレーターの分解・組立 (モーター、減速機)</td> <td>・マニピュレーターのグリスアップ ・トラブルシュート</td> </tr> </tbody> </table>	時間	1日目	2日目	3日目	午前	・ロボットの概要説明 ・基板の部品コード定義 ・サーボモーターの仕組み	・ティーチペンダントの分解・組立 ・ソフトウェアダウンロード (バージョン合わせ)	・マニピュレーターの分解・組立 (モーター、減速機、機内ハーネス)	昼食・休憩 (禁煙)				午後	・ベクトルゲージ使用方法 ・原点調整 ・マニピュレーターのバッテリー交換	・マニピュレーターの分解・組立 (モーター、減速機)	・マニピュレーターのグリスアップ ・トラブルシュート					
時間	1日目	2日目	3日目																				
午前	・ロボットの概要説明 ・基板の部品コード定義 ・サーボモーターの仕組み	・ティーチペンダントの分解・組立 ・ソフトウェアダウンロード (バージョン合わせ)	・マニピュレーターの分解・組立 (モーター、減速機、機内ハーネス)																				
昼食・休憩 (禁煙)																							
午後	・ベクトルゲージ使用方法 ・原点調整 ・マニピュレーターのバッテリー交換	・マニピュレーターの分解・組立 (モーター、減速機)	・マニピュレーターのグリスアップ ・トラブルシュート																				
5	日程と定員	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>会場</th> <th colspan="2">大阪</th> <th colspan="2">首都圏</th> <th colspan="2">名古屋</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>定員</td> <td colspan="2">4名</td> <td colspan="2">4名</td> <td colspan="2">4名</td> </tr> <tr> <td>日程</td> <td>第27回</td> <td>7月29日~31日</td> <td>第7回</td> <td>7月15日~17日</td> <td>第4回</td> <td>9月9日~11日</td> </tr> </tbody> </table> ※受講申し込みが、2~4名の場合のみ開催。	会場	大阪		首都圏		名古屋		定員	4名		4名		4名		日程	第27回	7月29日~31日	第7回	7月15日~17日	第4回	9月9日~11日
会場	大阪		首都圏		名古屋																		
定員	4名		4名		4名																		
日程	第27回	7月29日~31日	第7回	7月15日~17日	第4回	9月9日~11日																	

定期講習コース共通	申込・ご案内  各種講習会WEBサイト	パナソニックコネク ト 各種講習会WEBサイトより、開催日程をご確認の上、空き状況をメールまたは電話にて、ご確認ください。 WEBサイトより、受講申込書をダウンロードし、必要事項を記入の上、パナソニック宛てに送付をお願いいたします。 受講申込書は講習日2週間前までに必着するよう、メールまたはFAXにてご送付ください。 ※FAXは受講を希望する会場へ直接ご送付ください。 ※受講申込書には、銀行振込控え (コピー) の添付 (貼付) をお願いいたします。 講習会開催日1週間前までにメール・FAXにて、御会社様または個人事業主様へ受講案内を送付いたします。
	受講費支払方法	下記振込先に送金の上、振込控えを受講申込書に添付いただきますようお願いいたします。 振込先 三井住友銀行 ラベンダー支店 普通預金 4254020 口座名称 パナソニックコネク ト株式会社 ※振込手数料はお客様負担になります。 適格請求書発行事業所番号 T3010001129215 ※受講申込書、銀行振込控えのコピー、当パンフレットでインボイスとします。 <div style="font-size: small;">                     (注意事項)                      ・現金での受付はできません。                      ・複数人分の受講者費用を一括で振込された場合、余白に内訳を記入してください。                      ・入金後は、速やかに受講してください。                      ・未受講で1年が経過した受講費は返金いたしません。                 </div>

# 特別講習コース

## Laser溶接ロボット LAPRISS II (大阪会場のみ)

1 コース及び受講費	<b>Aコース</b> ……3日間… ¥115,500 (税抜¥105,000 税額10% ¥10,500)
	<b>Bコース</b> ……1日間… ¥71,500 (税抜¥65,000 税額10% ¥6,500)

※上記金額は1名様分です。  
※開催は2名からを基本とします。

2 研修内容	<b>Aコース (3日間)</b> 産業用ロボット作業者教示等安全特別教育(操作研修基礎コース)とLaser安全衛生教育研修、LAPRISS IIの基本操作を学ぶコースです。
	<b>Bコース (1日間)</b> Laser安全衛生教育研修とLAPRISS IIの基本操作を学ぶコースです。

Laser安全衛生教育研修は、Laser取扱者必須の安全教育です。  
労働安全衛生法第59条第1項又は、第2項に基づく特別教育の受講証明書を発行いたします。

3 受講資格  
弊社産業用ロボットを使用され、ロボット作業に従事される方。  
※1日コースの場合「操作研修基礎コース」を未受講の方は受講できません。  
※事業者対象者コースにつき個人の申込・受講は受け付けておりません。

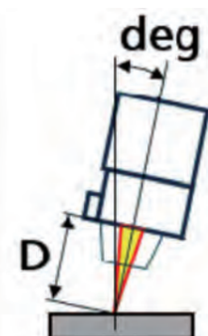
4 スケジュール

●開講時間 9:00~17:00  
●研修機種 LAPRISS II\_6kw / G4 (品番: YA-2JA26TN0)

Aコース (3日間)		Bコース (1日間)		
時間	1~2日目	3日目	時間	1日目
午前	操作研修基礎コース	・Laser安全講習 ・基本操作説明	午前	・Laser安全講習 ・基本操作説明
昼食・休憩(禁煙)				
午後	操作研修基礎コース	・基本操作実習	午後	・基本操作実習

※日程は別途調整となります。  
※受講者は最大3名となります。  
※Aコースは、「操作研修基礎コース」を含んだ日程となります。  
※LAPRISS\_4kw / G3 (旧機種) については、別途お問い合わせください。

機種間違いにご注意ください!



特別講習コース共通

5 申込・ご案内

パナソニックコネクタ 各種講習会WEBサイトより、メールにてお問合せください。  
メールアドレス: [yousetsu\\_college@gg.jp.panasonic.com](mailto:yousetsu_college@gg.jp.panasonic.com)  
開催日程が確定次第、受講申込書をダウンロードし、必要事項を記入の上、パナソニック宛てに送付をお願いいたします。  
受講申込書は講習日2週間前までに必着するよう、メールまたはFAXにてご送付ください。  
※FAXは大阪会場へご送付ください。  
※受講申込書には、銀行振込控え(コピー)の添付(貼付)をお願いいたします。  
講習会開催日1週間前までにメール・FAXにて、御会社様または個人事業主様へ受講案内を送付いたします。



各種講習会WEBサイト

6 受講費支払方法

下記振込先に送金の上、振込控えを受講申込書に添付いただきますようお願いいたします。

振込先  
三井住友銀行 ラベンダー支店 普通預金 4254020  
口座名称 パナソニックコネクタ株式会社  
※振込手数料はお客様負担となります。

(注意事項)  
・現金での受付はできません。  
・複数人分の受講者費用を一括で振込された場合、余白に内訳を記入してください。  
・入金後は、速やかに受講してください。  
・未受講で1年が経過した受講費は返金いたしません。

## オフライン教示ソフト DTPS III (全会場)

1 コース及び受講費	<b>ベーシックコース</b> 会場開催 ……2日間… ¥205,700 (税抜¥187,000 税額10% ¥18,700) オンライン開催 ……2日間… ¥183,700 (税抜¥167,000 税額10% ¥16,700)
	<b>アドバンスコース</b> 会場開催 ……1日間… ¥151,800 (税抜¥138,000 税額10% ¥13,800) オンライン開催 ……1日間… ¥129,800 (税抜¥118,000 税額10% ¥11,800)

※上記金額は2名様分です。  
※オンライン開催の場合、実機(ロボット)を使用した、動作確認は行いません。

2 研修内容	<b>ベーシックコース</b> DTPS III(PCソフト)を使用した、オフライン教示の基本操作を学ぶコースです。
	<b>アドバンスコース (ベーシックコース受講済みの方のみ)</b> オフライン教示で、中厚板溶接機能(MNU)やタッチセンサー(SLS)の教示を実施する上級コースです。

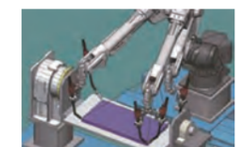
3 受講資格  
ベーシックコース: 弊社産業用ロボット「操作研修基礎コース」を受講済みで、オフライン教示をされる方。  
アドバンスコース: 弊社オフライン教示研修「ベーシックコース」を受講済みで、中厚板溶接機能やタッチセンサー機能のオフライン教示をされる方。  
※上記「操作研修基礎コース」を未受講の方は、受講できません。  
※事業者対象者コースにつき個人の申込・受講は受け付けておりません。

4 スケジュール

●開講時間 9:00~17:00

ベーシックコース			アドバンスコース	
時間	1日目	2日目	時間	1日目
午前	・部品と外部軸作成 ・設備作成と各種設定	・便利機能	午前	・教示ナビ応用操作 ・タッチセンサーの教示(SLS)
昼食・休憩(禁煙)				
午後	・オフライン教示	・設備のキャリブレーション	午後	・タッチセンサーの教示(SLS) ・中厚板溶接機能の教示(MNU)

※受講者は最大2名となります。



## 特別講習・カスタマイズ講習

1 コース及び受講費	<b>特別講習コース / カスタマイズコース</b> ……金額は別途お問合せください ※講習日程、講師の出張有無、休日開催等、内容によって金額が変動します。
	2 研修内容

3 受講資格  
弊社産業用ロボット「操作研修基礎コース」を受講済みの方で、オプション機能などさらなるスキルアップを目指される方。  
※事業者対象者コースにつき個人の申込・受講は受け付けておりません。

4 スケジュール日程・定員

●開催時間 9:00~17:00 ●講習内容により、日程が変動いたします。  
●受講人数は2名が基本となります。  
※講習内容により上限人数が変動いたします。

# JIS溶接技能者評価試験受験コース 大阪会場

1	コース	<div style="background-color: #008000; color: white; padding: 2px; display: inline-block;">半自動CO<sub>2</sub>評価試験</div> <div style="background-color: #008000; color: white; padding: 2px; display: inline-block; margin-left: 10px;">ステンレス鋼TIG評価試験</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>●新規……………2日間</li> <li>●再評価……………1日間</li> </ul>																								
2	研修内容	JIS溶接技能者評価試験の適格性証明書取得を目指す方のために、適切に指導を行い全員合格を期す研修コースです。																								
3	受講資格	<ul style="list-style-type: none"> <li>●新規……新しく資格を取得される方(学科と実技試験) 15才以上で基本級は1ヶ月以上、専門級は3ヶ月以上の実務経験のある方</li> <li>●再評価……適格性証明書の有効期限が切れる8ヶ月～2ヶ月前に受験される方(学科試験免除で実技試験のみとなります) ※●基本級と専門級を同時に受験し、基本級が不合格の場合、受験種目すべて不合格となります。 ●再評価受験の方で専門級のみ受験し、専門級がすべて不合格の場合、基本級資格が失効となります。</li> </ul> <p>事業者対象コースにつき個人の申込・受講は受け付けておりません。</p>																								
4	スケジュール	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>●新規受験者(学科免除の場合2日目のみ) 定員……10名</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>時間</th> <th>1日目(講習)</th> <th>時間</th> <th>2日目(試験)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>午前</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・受付(8:30~9:00)</li> <li>・受験要領解説</li> <li>・学科講習(半自動)</li> <li>・実技講習(TIG)</li> </ul> </td> <td>午前</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・受付(9:15~9:45)</li> <li>・学科試験説明</li> <li>・学科試験</li> <li>・実技試験</li> <li>・終了者 随時解散</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">昼食・休憩(禁煙)</td> </tr> <tr> <td>午後</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・学科講習(半自動)</li> <li>・実技講習(TIG)</li> </ul> </td> <td>午後</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・受付(13:30~14:00)</li> <li>・学科試験説明</li> <li>・学科試験</li> <li>・実技試験</li> <li>・終了者 随時解散</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="width: 45%;"> <p>●再評価受験者(2日目のみ) 定員……20名</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>時間</th> <th>2日目(試験)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>午前</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・受付(8:00~8:30)</li> <li>・受験要領解説</li> <li>・実技直前講習</li> <li>・実技試験</li> <li>・終了者 随時解散</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">昼食・休憩(禁煙)</td> </tr> <tr> <td>午後</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・受付(12:00~12:30)</li> <li>・受験要領解説</li> <li>・実技直前講習</li> <li>・実技試験</li> <li>・終了者 随時解散</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table> </div> </div>	時間	1日目(講習)	時間	2日目(試験)	午前	<ul style="list-style-type: none"> <li>・受付(8:30~9:00)</li> <li>・受験要領解説</li> <li>・学科講習(半自動)</li> <li>・実技講習(TIG)</li> </ul>	午前	<ul style="list-style-type: none"> <li>・受付(9:15~9:45)</li> <li>・学科試験説明</li> <li>・学科試験</li> <li>・実技試験</li> <li>・終了者 随時解散</li> </ul>	昼食・休憩(禁煙)				午後	<ul style="list-style-type: none"> <li>・学科講習(半自動)</li> <li>・実技講習(TIG)</li> </ul>	午後	<ul style="list-style-type: none"> <li>・受付(13:30~14:00)</li> <li>・学科試験説明</li> <li>・学科試験</li> <li>・実技試験</li> <li>・終了者 随時解散</li> </ul>	時間	2日目(試験)	午前	<ul style="list-style-type: none"> <li>・受付(8:00~8:30)</li> <li>・受験要領解説</li> <li>・実技直前講習</li> <li>・実技試験</li> <li>・終了者 随時解散</li> </ul>	昼食・休憩(禁煙)		午後	<ul style="list-style-type: none"> <li>・受付(12:00~12:30)</li> <li>・受験要領解説</li> <li>・実技直前講習</li> <li>・実技試験</li> <li>・終了者 随時解散</li> </ul>
時間	1日目(講習)	時間	2日目(試験)																							
午前	<ul style="list-style-type: none"> <li>・受付(8:30~9:00)</li> <li>・受験要領解説</li> <li>・学科講習(半自動)</li> <li>・実技講習(TIG)</li> </ul>	午前	<ul style="list-style-type: none"> <li>・受付(9:15~9:45)</li> <li>・学科試験説明</li> <li>・学科試験</li> <li>・実技試験</li> <li>・終了者 随時解散</li> </ul>																							
昼食・休憩(禁煙)																										
午後	<ul style="list-style-type: none"> <li>・学科講習(半自動)</li> <li>・実技講習(TIG)</li> </ul>	午後	<ul style="list-style-type: none"> <li>・受付(13:30~14:00)</li> <li>・学科試験説明</li> <li>・学科試験</li> <li>・実技試験</li> <li>・終了者 随時解散</li> </ul>																							
時間	2日目(試験)																									
午前	<ul style="list-style-type: none"> <li>・受付(8:00~8:30)</li> <li>・受験要領解説</li> <li>・実技直前講習</li> <li>・実技試験</li> <li>・終了者 随時解散</li> </ul>																									
昼食・休憩(禁煙)																										
午後	<ul style="list-style-type: none"> <li>・受付(12:00~12:30)</li> <li>・受験要領解説</li> <li>・実技直前講習</li> <li>・実技試験</li> <li>・終了者 随時解散</li> </ul>																									
5	開催日程	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>日程</th> <th>第909回</th> <th>4月21日~22日</th> <th>第912回</th> <th>7月21日~22日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>第910回</td> <td>5月11日*</td> <td>第913回</td> <td>8月19日~20日</td> </tr> <tr> <td></td> <td>第911回</td> <td>6月2日*</td> <td>第914回</td> <td>9月16日~17日</td> </tr> </tbody> </table> <p>※こちらのコースは大阪会場のみとなります。          ※受験者の人数が、定員の1/2に満たない場合、開催を中止することがあります。          ※★の開催については、新規受験者(学科免除)および更新受験者のみ受け付けます。</p>	日程	第909回	4月21日~22日	第912回	7月21日~22日		第910回	5月11日*	第913回	8月19日~20日		第911回	6月2日*	第914回	9月16日~17日									
日程	第909回	4月21日~22日	第912回	7月21日~22日																						
	第910回	5月11日*	第913回	8月19日~20日																						
	第911回	6月2日*	第914回	9月16日~17日																						
6	申込・ご案内	<ul style="list-style-type: none"> <li>●パナソニックコネク ト各種講習会ページ(HP)より、開催日程をご確認の上、<b>空き状況をメールまたは電話にて、ご確認ください。</b></li> <li>●上記WEBページ(HP)より、受講申込書をダウンロードし、必要事項を記入の上、<b>パナソニック宛て</b>に送付をお願いいたします。 ※パナソニックにて受講枠を確保いたします。</li> <li>●e-Weld(日本溶接協会)にて、マイページを作成してください。</li> <li>●既にマイページをお持ちのお客様は再登録の必要はございません。 <b>〈注意〉</b>「関西地区溶接技術検定委員会」のマイページが必要です。 各都道府県指定機関のマイページでは入れません。</li> <li>●パナソニックから試験開催の60日前にe-Weldログイン用パスワードをメールにて発信いたします。</li> <li>●受講申込書未提出の場合、上記パスワードが発行されません。</li> <li>●e-Weldにて、お持ちのIDと弊社から発信したパスワードでログインしてください。その後、お持ちの通常ログイン時のパスワードを入力し、改めてログインしてください。</li> <li>●e-Weldにて、受験申請をお願いいたします。</li> <li>●e-Weld(日本溶接協会)とパナソニック宛てに受講料振込手続きをお願いいたします。</li> <li>●3週間前までにパナソニックより講習会のご案内を発送いたします。</li> </ul>																								

7	受講費 支払方法	<p>当会場での受講には、下記①+②が必要になります。                  JIS評価試験受験コース講習会費用につきましては「JIS受験コース申込書」に<b>振込控え</b>を添付の上、<b>ご提出ください。</b></p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin: 5px 0;">                 ①下段記載のJIS評価試験受験コース講習会費用                  ②溶接技能者評価試験受験費用&lt;e-Weld&gt; <b>講習会費用と別に振込が必要です。</b> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>●講習会受講料振込先 三井住友銀行 ラベンダー支店 普通預金 4254020 口座名称：パナソニックコネク ト株式会社 適格請求書発行事業所番号 T3010001129215 ※振込手数料はお客様負担になります。 ※受講申込書、銀行振込のコピー、当パンフレットでインボイスとします。 ※未受講で1年が経過した受講費は返金できません。</li> </ul>																																																								
8	講習会費用	<ul style="list-style-type: none"> <li>●講習会費用(練習材料・テキスト代他) <span style="float: right;">※消費税10%込費用</span>                      ※受験料・認証登録料は含みません。</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #008000; color: white;"> <th>受験種目</th> <th>専門級</th> <th>種別/ 種目数</th> <th>講習料 1種目</th> <th>講習料 2種目</th> <th>講習料 3種目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">■CO<sub>2</sub>溶接中板 (板厚9mm 裏当て金有/無) SA-2F/SN-2F</td> <td rowspan="2">VHO</td> <td>新規(学科有)</td> <td>25,000 <small>税抜22,727円(消費税2,273円)</small></td> <td>32,500 <small>税抜29,545円(消費税2,955円)</small></td> <td>42,250 <small>税抜38,409円(消費税3,841円)</small></td> </tr> <tr> <td>更新(学科免除)</td> <td>15,000 <small>税抜13,636円(消費税1,364円)</small></td> <td>20,250 <small>税抜18,409円(消費税1,841円)</small></td> <td>27,500 <small>税抜25,000円(消費税2,500円)</small></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">■MAG溶接中板 (板厚3.2mm 裏当て金無) SN-1F</td> <td rowspan="2">VHO</td> <td>新規(学科有)</td> <td>20,000 <small>税抜18,182円(消費税1,818円)</small></td> <td>25,000 <small>税抜22,727円(消費税2,273円)</small></td> <td>31,250 <small>税抜28,409円(消費税2,841円)</small></td> </tr> <tr> <td>更新(学科免除)</td> <td>13,000 <small>税抜11,818円(消費税1,182円)</small></td> <td>16,250 <small>税抜14,773円(消費税1,477円)</small></td> <td>20,350 <small>税抜18,500円(消費税1,850円)</small></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">■CO<sub>2</sub>溶接厚板 (板厚19.0mm 裏当て金有) ※受付種目数に制限有 SA-3F</td> <td rowspan="2">VHO</td> <td>新規(学科有)</td> <td>33,000 <small>税抜30,000円(消費税3,000円)</small></td> <td>46,200 <small>税抜42,000円(消費税4,200円)</small></td> <td>64,680 <small>税抜58,800円(消費税5,880円)</small></td> </tr> <tr> <td>更新(学科免除)</td> <td>25,000 <small>税抜22,727円(消費税2,273円)</small></td> <td>35,000 <small>税抜31,818円(消費税3,182円)</small></td> <td>49,000 <small>税抜44,545円(消費税4,455円)</small></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">■ステンレスTIG溶接 (板厚3.0mm 裏当て金無) TN-F</td> <td rowspan="2">VHO</td> <td>新規(学科有)</td> <td>24,000 <small>税抜21,818円(消費税2,182円)</small></td> <td>27,600 <small>税抜25,091円(消費税2,509円)</small></td> <td>31,740 <small>税抜28,855円(消費税2,885円)</small></td> </tr> <tr> <td>更新(学科免除)</td> <td>17,000 <small>税抜15,455円(消費税1,545円)</small></td> <td>19,550 <small>税抜17,773円(消費税1,777円)</small></td> <td>22,500 <small>税抜20,455円(消費税2,045円)</small></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">■ステンレスTIGパイプ溶接 ※新規は経験者のみ受付、 受付人数に制限有 TN-</td> <td rowspan="2">P</td> <td>新規(学科有)</td> <td>—</td> <td>TN-F/P 60,000 <small>税抜54,545円(消費税5,455円)</small></td> <td>TN-F/P+他1種目 66,000 <small>税抜60,000円(消費税6,000円)</small></td> </tr> <tr> <td>更新(学科免除)</td> <td>TN-Pのみ 32,000 <small>税抜29,091円(消費税2,909円)</small></td> <td>TN-P+他1種目 49,000 <small>税抜44,545円(消費税4,455円)</small></td> <td>TN-P+他2種目 51,550 <small>税抜46,864円(消費税4,686円)</small></td> </tr> </tbody> </table> <p>※F: 下向、V: 立向、H: 横向、O: 上向、P: パイプ  <small>&lt;適格請求書発行事業所番号 T3010001129215&gt;          ※受講申込書、銀行振込控えのコピー、当パンフレットでインボイスとします。</small></p>	受験種目	専門級	種別/ 種目数	講習料 1種目	講習料 2種目	講習料 3種目	■CO <sub>2</sub> 溶接中板 (板厚9mm 裏当て金有/無) SA-2F/SN-2F	VHO	新規(学科有)	25,000 <small>税抜22,727円(消費税2,273円)</small>	32,500 <small>税抜29,545円(消費税2,955円)</small>	42,250 <small>税抜38,409円(消費税3,841円)</small>	更新(学科免除)	15,000 <small>税抜13,636円(消費税1,364円)</small>	20,250 <small>税抜18,409円(消費税1,841円)</small>	27,500 <small>税抜25,000円(消費税2,500円)</small>	■MAG溶接中板 (板厚3.2mm 裏当て金無) SN-1F	VHO	新規(学科有)	20,000 <small>税抜18,182円(消費税1,818円)</small>	25,000 <small>税抜22,727円(消費税2,273円)</small>	31,250 <small>税抜28,409円(消費税2,841円)</small>	更新(学科免除)	13,000 <small>税抜11,818円(消費税1,182円)</small>	16,250 <small>税抜14,773円(消費税1,477円)</small>	20,350 <small>税抜18,500円(消費税1,850円)</small>	■CO <sub>2</sub> 溶接厚板 (板厚19.0mm 裏当て金有) ※受付種目数に制限有 SA-3F	VHO	新規(学科有)	33,000 <small>税抜30,000円(消費税3,000円)</small>	46,200 <small>税抜42,000円(消費税4,200円)</small>	64,680 <small>税抜58,800円(消費税5,880円)</small>	更新(学科免除)	25,000 <small>税抜22,727円(消費税2,273円)</small>	35,000 <small>税抜31,818円(消費税3,182円)</small>	49,000 <small>税抜44,545円(消費税4,455円)</small>	■ステンレスTIG溶接 (板厚3.0mm 裏当て金無) TN-F	VHO	新規(学科有)	24,000 <small>税抜21,818円(消費税2,182円)</small>	27,600 <small>税抜25,091円(消費税2,509円)</small>	31,740 <small>税抜28,855円(消費税2,885円)</small>	更新(学科免除)	17,000 <small>税抜15,455円(消費税1,545円)</small>	19,550 <small>税抜17,773円(消費税1,777円)</small>	22,500 <small>税抜20,455円(消費税2,045円)</small>	■ステンレスTIGパイプ溶接 ※新規は経験者のみ受付、 受付人数に制限有 TN-	P	新規(学科有)	—	TN-F/P 60,000 <small>税抜54,545円(消費税5,455円)</small>	TN-F/P+他1種目 66,000 <small>税抜60,000円(消費税6,000円)</small>	更新(学科免除)	TN-Pのみ 32,000 <small>税抜29,091円(消費税2,909円)</small>	TN-P+他1種目 49,000 <small>税抜44,545円(消費税4,455円)</small>	TN-P+他2種目 51,550 <small>税抜46,864円(消費税4,686円)</small>
受験種目	専門級	種別/ 種目数	講習料 1種目	講習料 2種目	講習料 3種目																																																					
■CO <sub>2</sub> 溶接中板 (板厚9mm 裏当て金有/無) SA-2F/SN-2F	VHO	新規(学科有)	25,000 <small>税抜22,727円(消費税2,273円)</small>	32,500 <small>税抜29,545円(消費税2,955円)</small>	42,250 <small>税抜38,409円(消費税3,841円)</small>																																																					
		更新(学科免除)	15,000 <small>税抜13,636円(消費税1,364円)</small>	20,250 <small>税抜18,409円(消費税1,841円)</small>	27,500 <small>税抜25,000円(消費税2,500円)</small>																																																					
■MAG溶接中板 (板厚3.2mm 裏当て金無) SN-1F	VHO	新規(学科有)	20,000 <small>税抜18,182円(消費税1,818円)</small>	25,000 <small>税抜22,727円(消費税2,273円)</small>	31,250 <small>税抜28,409円(消費税2,841円)</small>																																																					
		更新(学科免除)	13,000 <small>税抜11,818円(消費税1,182円)</small>	16,250 <small>税抜14,773円(消費税1,477円)</small>	20,350 <small>税抜18,500円(消費税1,850円)</small>																																																					
■CO <sub>2</sub> 溶接厚板 (板厚19.0mm 裏当て金有) ※受付種目数に制限有 SA-3F	VHO	新規(学科有)	33,000 <small>税抜30,000円(消費税3,000円)</small>	46,200 <small>税抜42,000円(消費税4,200円)</small>	64,680 <small>税抜58,800円(消費税5,880円)</small>																																																					
		更新(学科免除)	25,000 <small>税抜22,727円(消費税2,273円)</small>	35,000 <small>税抜31,818円(消費税3,182円)</small>	49,000 <small>税抜44,545円(消費税4,455円)</small>																																																					
■ステンレスTIG溶接 (板厚3.0mm 裏当て金無) TN-F	VHO	新規(学科有)	24,000 <small>税抜21,818円(消費税2,182円)</small>	27,600 <small>税抜25,091円(消費税2,509円)</small>	31,740 <small>税抜28,855円(消費税2,885円)</small>																																																					
		更新(学科免除)	17,000 <small>税抜15,455円(消費税1,545円)</small>	19,550 <small>税抜17,773円(消費税1,777円)</small>	22,500 <small>税抜20,455円(消費税2,045円)</small>																																																					
■ステンレスTIGパイプ溶接 ※新規は経験者のみ受付、 受付人数に制限有 TN-	P	新規(学科有)	—	TN-F/P 60,000 <small>税抜54,545円(消費税5,455円)</small>	TN-F/P+他1種目 66,000 <small>税抜60,000円(消費税6,000円)</small>																																																					
		更新(学科免除)	TN-Pのみ 32,000 <small>税抜29,091円(消費税2,909円)</small>	TN-P+他1種目 49,000 <small>税抜44,545円(消費税4,455円)</small>	TN-P+他2種目 51,550 <small>税抜46,864円(消費税4,686円)</small>																																																					
9	JIS 事前講習 のご案内	<p>受験種目に合わせた材料で練習を行います。専門級を新規に追加される方や実技試験に不安がある方、徐々に溶接される方などにお勧め致します。</p> <p>&lt;例&gt;                  半自動 薄板(SN-1□)・中板(SA(N)-2□) / TIG 板材(TN-□)                  1日コース: ¥20,000(材料6セット) / 半日コース: ¥10,000(材料3セット)                  ※□は受験種目です。(F、V、H、O)                  ※材料お持ち込みプランや厚板(SA-3□)、パイプ(TN-P)のコースもございます。</p> <p>詳しくは、以下のメールアドレスにお問い合わせください。  <b>メールアドレス: yousetsu_college@gg.jp.panasonic.com</b></p>																																																								
10	受験の方 (大阪会場)	<p>アルミJIS検定試験受講・受験の方は、下記事務局までお問合せください。</p> <p>&lt;事務局&gt;一般社団法人 軽金属溶接協会                  〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町4丁目20番 溶接会館6F                  電話 03(3863)5545(代表)</p> <div style="text-align: right;">                   一般社団法人 軽金属溶接協会             </div>																																																								
11	試験日程	<p>2026年度上期 パナソニック コネク ト株式会社での開催日                  受験のための講習会: 2026年5月25~28日(検定試験: 2026年5月29日)</p>																																																								

# 一般溶接技術研修コース

MAG 一部会場  
TIG 全会場

※このコースは、アーク溶接安全衛生特別教育ではありません。

1	コース及び受講費	MAG(CO <sub>2</sub> )溶接技術研修コース .....2日間.....¥24,200 (税抜¥22,000 税額10% ¥2,200)																										
		TIG溶接技術研修コース .....2日間.....¥24,200 (税抜¥22,000 税額10% ¥2,200) ※上記金額は1名様分です。																										
2	研修内容	溶接の基本理論から、実技操作の基礎と取り扱い上の注意点を学びます。 <MAG(CO <sub>2</sub> )コース>JIS溶接技能者評価試験(SA-2F)を受験される方に特化した実技実習になっています。																										
3	受講資格	弊社溶接機を使用する御会社様に勤務され、技能習得に意欲のある方。 アーク溶接等の業務に係わる特別安全教育を修了された方。 ※事業者対象者コースにつき個人の申込・受講は受け付けておりません。																										
4	スケジュール	●開講時間 9:00~17:00																										
		<table border="1"> <tr> <th colspan="2">MAG(CO<sub>2</sub>)コース</th> <th colspan="2">TIGコース</th> </tr> <tr> <th>時間</th> <th>1日目</th> <th>2日目</th> <th>時間</th> <th>1日目</th> <th>2日目</th> </tr> <tr> <td>午前</td> <td>・主な溶接法の原理と特徴 ・溶接施工</td> <td>・保守点検 ・溶接技能者評価試験とは</td> <td>午前</td> <td>・TIG溶接の原理と特徴</td> <td>・溶接材料について ・保守点検</td> </tr> <tr> <td colspan="6">昼食・休憩(禁煙)</td> </tr> <tr> <td>午後</td> <td>・溶接欠陥と防止法 ・実習</td> <td>・実習</td> <td>午後</td> <td>・溶接施工に関する諸因子 ・実習</td> <td>・実習</td> </tr> </table>	MAG(CO <sub>2</sub> )コース		TIGコース		時間	1日目	2日目	時間	1日目	2日目	午前	・主な溶接法の原理と特徴 ・溶接施工	・保守点検 ・溶接技能者評価試験とは	午前	・TIG溶接の原理と特徴	・溶接材料について ・保守点検	昼食・休憩(禁煙)						午後	・溶接欠陥と防止法 ・実習	・実習	午後
MAG(CO <sub>2</sub> )コース		TIGコース																										
時間	1日目	2日目	時間	1日目	2日目																							
午前	・主な溶接法の原理と特徴 ・溶接施工	・保守点検 ・溶接技能者評価試験とは	午前	・TIG溶接の原理と特徴	・溶接材料について ・保守点検																							
昼食・休憩(禁煙)																												
午後	・溶接欠陥と防止法 ・実習	・実習	午後	・溶接施工に関する諸因子 ・実習	・実習																							
5	日程と定員	MAG(CO <sub>2</sub> )コース																										
		TIGコース																										



※受講申し込みが、定員の1/2に満たない場合は予定のコースを中止する場合があります。

## 申込のご案内



各種講習会WEBサイト

## 受講費 支払方法

パナソニックコネクト 各種講習会WEBサイトより、開催日程をご確認の上、**空き状況**をメールまたは電話にて、ご確認ください。  
WEBサイトより、受講申込書をダウンロードし、必要事項を記入の上、**パナソニック宛**にて送付をお願いいたします。  
受講申込書は**講習日2週間前までに必着**するよう、メールまたはFAXにてご送付ください。  
※FAXは受講を希望する会場へ直接ご送付ください。  
※受講申込書には、**銀行振込控え(コピー)の添付(貼付)**をお願いいたします。  
講習会開催日1週間前までにメール・FAXにて、御会社様または個人事業主様へ受講案内を送付いたします。

下記振込先に送金の上、**振込控えを受講申込書に添付いただきますようお願いいたします。**

振込先  
三井住友銀行 ラベンダー支店 普通預金 4254020  
口座名称 パナソニックコネクト株式会社  
※振込手数料はお客様負担になります。

適格請求書発行事業所番号 T3010001129215  
※受講申込書、銀行振込控えのコピー、当パンフレットでインボイスとします。

(注意事項)  
・現金での受付はできません。  
・複数人分の受講者費用を一括で振込された場合、余白に内訳を記入してください。  
・入金後は、速やかに受講してください。  
・未受講で1年が経過した受講費は返金いたしません。

定期講習コース共通

# 見本

受講申込書は溶接機ロボットカレッジホームページよりダウンロードできます。

大塚会場FAX 06-6862-6625

JIS受験コース申込書 記入日: \_\_\_\_\_

●JIS受験コースは大会場のみでの開催となります。  
申込書送付先【Eメール】 yousetsu\_college@gg.jp.panasonic.com (カレッジ共通) / 大会場 FAX 06-6862-6625

【JIS受験コース】<大会場のみ>  
 JIS評価試験受験コース・半自動  新規  新規学科免除  再評価  学科試験  
 JIS評価試験受験コース・TIG  新規  新規学科免除  再評価  学科試験

受講コース(他)  SN-1  F  V  H  O  P 再評価受験の場合は取得資格の有効期限を記入下さい  
 受講コース・級  SA-2  F  V  H  O  P 資格名称( )  
 当科目に■  SN-2  F  V  H  O  P 期限( )  
 SA-3  F  V  H  O  P  
 TN-  F  V  H  O  P

※ご注意※ JIS受験コース申請には(一社)日本溶接協会 e-Weldシステムにてマイページの登録が必要です。

研修期間 第 年 月 日 ~ 第 年 月 日 日

フリガナ \_\_\_\_\_ 電話番号 \_\_\_\_\_  
 法人名 \_\_\_\_\_ FAX番号 \_\_\_\_\_  
 郵便番号 \_\_\_\_\_  
 フリガナ \_\_\_\_\_  
 法人住所 \_\_\_\_\_  
 フリガナ \_\_\_\_\_ e-Weld担当者 所属部署名 \_\_\_\_\_  
 e-Weld 担当者氏名 \_\_\_\_\_  
 \*e-Weldマイページ登録アドレス(必ずご記入下さい) \_\_\_\_\_  
 フリガナ \_\_\_\_\_ 年齢  ~19歳  20~29歳  
 氏名 \_\_\_\_\_  30~39歳  40~49歳  
 50~59歳  60歳~

<販売店記入欄>  
 販売店名 \_\_\_\_\_ 担当者名 \_\_\_\_\_ 電話番号 \_\_\_\_\_  
 弊社営業所 (代理店名) 担当者名 \_\_\_\_\_

●格受付(お申し込み時点)での受講料送金は不要です。  
 (一社)日本溶接協会e-weldシステムでの受験申請完了後に振込控えを添付の上ご提出願います。  
 ※指定の振込用紙はありません。振込手数料はお客様にてご負担願います。  
 振込先 三井住友銀行 ラベンダー支店 普通預金 4254020  
 パナソニックコネクト株式会社

●受講費には消費税10%が含まれております  
 連絡請求書発行事業者 登録番号: T3010001129215

ご記入頂いた個人情報につきましては、弊社にて適切に保護し、お申込み対象のカレッジの運営、推進、JIS認定協会への評価試験申込、受講生管理、その他カレッジ実施に際して必要範囲でのみ利用させていただきます。それ以外の目的では利用致しません。  
 当該個人情報に関するお問い合わせ等は所属部署の各センターへご連絡ください。

パナソニックコネクト株式会社 溶接プロセス事業部 プロセスエンジニアリングセンター  
 ●大阪21222 コレジオ センター 〒561-0854 大阪府豊中市南津田3-1-1 0120-700-912 [7時~17時]  
 ●京都7 0621222 コレジオ センター 〒331-0812 埼玉県さいたま市北區宮原町2-15-5 0120-700-912 [7時~17時]  
 ●中部7 0621222 コレジオ センター 〒480-1144 愛知県長久手市南照田1607 0120-700-912 [7時~17時]

首都圏会場FAX 048-654-9873 名古屋会場FAX 0561-63-5966 大会場FAX 06-6862-6625

溶接機・ロボットカレッジ受講申込書 記入日: \_\_\_\_\_

●受講希望される会場にチェックをお願いします。  
 申込書送付先【Eメール】 yousetsu\_college@gg.jp.panasonic.com (カレッジ共通)  
 首都圏会場 FAX: 048-654-9873  中部会場 FAX: 0561-63-5966  大会会場 FAX: 06-6862-6625

【溶接機カレッジ】  
 MAG(CO<sub>2</sub>)溶接技術研修  TIG溶接技術研修

【ロボットカレッジ】  
 ロボット操作基礎研修コース (G3 G4)  ロボット操作研修中級コース (G3 G4)  
 ロボットメンテナンス研修基礎コース  ロボットメンテナンス研修上級コース  
 LAPRESS研修 Aコース (3日間)  LAPRESS研修 Bコース (1日間)  
 DTPS操作ベーシックコース  DTPS操作アドバンスコース  
 特別講習コース(会場/オンサイト)  カスタマイズ研修コース

受講コース(他)  中級・上級  月受講  
 2+1申込みの方  月受講

研修期間 第 年 月 日 ~ 第 年 月 日 日

フリガナ \_\_\_\_\_ 電話番号 \_\_\_\_\_  
 法人名 \_\_\_\_\_ FAX番号 \_\_\_\_\_  
 郵便番号 \_\_\_\_\_  
 フリガナ \_\_\_\_\_  
 法人住所 \_\_\_\_\_  
 フリガナ \_\_\_\_\_ 申込責任者の 所属部署名 \_\_\_\_\_  
 申込責任者 氏名 \_\_\_\_\_  
 ご連絡先Eメールアドレス(必ずご記入下さい) \_\_\_\_\_  
 フリガナ \_\_\_\_\_ 年齢  ~19歳  20~29歳  
 氏名 \_\_\_\_\_  30~39歳  40~49歳  
 50~59歳  60歳~

<販売店記入欄>  
 販売店名 \_\_\_\_\_ 担当者名 \_\_\_\_\_ 電話番号 \_\_\_\_\_  
 弊社営業所 (代理店名) 担当者名 \_\_\_\_\_

●受講費お申込みの上、振込控えを添付してご申し込みください。振込先は下記のとおりです。振込手数料はお客様にてご負担願います。  
 ●受講費には消費税10%が含まれております  
 連絡請求書発行事業者 登録番号: T3010001129215

ご記入頂いた個人情報につきましては、弊社にて適切に保護し、お申込み対象のカレッジの運営、推進、JIS認定協会への評価試験申込、受講生管理、その他カレッジ実施に際して必要範囲でのみ利用させていただきます。それ以外の目的では利用致しません。  
 当該個人情報に関するお問い合わせ等は所属部署の各センターへご連絡ください。

パナソニックコネクト株式会社 溶接プロセス事業部 プロセスエンジニアリングセンター  
 ●大阪21222 コレジオ センター 〒561-0854 大阪府豊中市南津田3-1-1 0120-700-912 [7時~17時]  
 ●京都7 0621222 コレジオ センター 〒331-0812 埼玉県さいたま市北區宮原町2-15-5 0120-700-912 [7時~17時]  
 ●中部7 0621222 コレジオ センター 〒480-1144 愛知県長久手市南照田1607 0120-700-912 [7時~17時]

## 溶接機ロボットカレッジホームページ

[https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services\\_welding/supports/pec/college](https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services_welding/supports/pec/college)

