

溶接機・ロボットカレッジ会場のご案内

大阪会場

プロセスエンジニアリングセンター

〒561-0854 大阪府豊中市稻津町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

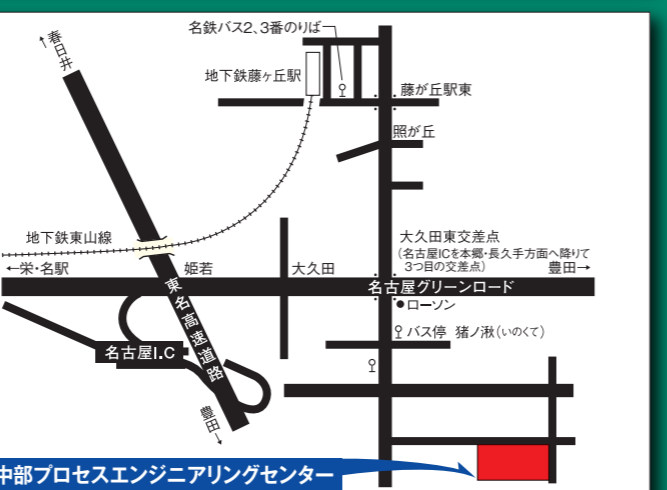
〒480-1144 愛知県長久手市熊田1607
TEL(0561)63-1644 FAX(0561)63-5966

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、「猪ノ渕(いのくべ)」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

各コース共通の必携品は○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、マガネ、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 大阪府豊中市稻津町3丁目1番1号

Panasonic
CONNECT

2026年上期

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者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者検査等安全特別教育)
- 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
- LAPRISS II Aコース(操作研修基礎コース+Laser安全衛生教育研修)
- LAPRISS II 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(CO₂)(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(CO₂)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]
【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
URL: https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services_welding/supports/pec/college



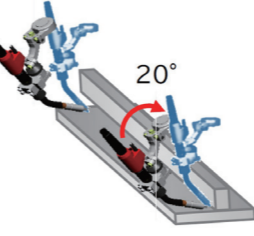
産業用ロボット操作研修コース

全会場

TAWERS (G3・G4シリーズ)

1	コース及び受講費	操作研修 基礎コース (作業者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者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者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"> <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 align="center" 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> </tbody> </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 style="background-color: yellow; border-radius: 50%; padding: 5px; text-align: center;"> 機種間違いに ご注意ください! </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	 G4 <table border="1"> <thead> <tr> <th>会 場</th> <th>大 阪</th> <th>首 都 圈</th> <th>名 古 屋</th> </tr> <tr> <th>定 員</th> <td>6名</td> <td>6名</td> <td>6名</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G4 シリーズ 日 程</td> <td>第14回 4月14日～15日 第15回 6月16日～17日 第16回 7月23日～24日 第17回 8月27日～28日</td> <td>第30回 4月9日～10日 第31回 5月13日～14日 第32回 6月10日～11日 第33回 7月1日～2日</td> <td>第25回 4月16日～17日 第26回 5月26日～27日 第27回 6月25日～26日 第28回 7月27日～28日</td> </tr> <tr> <td></td> <td>第34回 8月5日～6日</td> <td>第29回 8月20日～21日</td> <td>第35回 9月2日～3日</td> </tr> <tr> <td></td> <td>第30回 9月2日～3日</td> <td>第30回 9月14日～15日</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>  G3 <table border="1"> <thead> <tr> <th>会 場</th> <th>大 阪</th> <th>首 都 圈</th> <th>名 古 屋</th> </tr> <tr> <th>定 員</th> <td>6名</td> <td>9名</td> <td>6名</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G3 シリーズ 日 程</td> <td>第358回 5月14日～15日 第359回 7月1日～2日 第360回 8月4日～5日 第361回 9月8日～9日</td> <td>第496回 4月23日～24日 第497回 5月21日～22日 第498回 6月25日～26日 第499回 7月23日～24日</td> <td>第444回 4月2日～3日 第445回 5月12日～13日 第446回 6月16日～17日 第447回 7月9日～10日</td> </tr> <tr> <td></td> <td>第500回 8月20日～21日</td> <td>第448回 8月5日～6日</td> <td>第449回 9月2日～3日</td> </tr> <tr> <td></td> <td>第501回 9月16日～17日</td> <td>第449回 9月2日～3日</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※受講申込みが、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。</p>	会 場	大 阪	首 都 圈	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15回 6月16日～17日 第16回 7月23日～24日 第17回 8月27日～28日	第30回 4月9日～10日 第31回 5月13日～14日 第32回 6月10日～11日 第33回 7月1日～2日	第25回 4月16日～17日 第26回 5月26日～27日 第27回 6月25日～26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2日～3日	第30回 9月14日～15日		会 場	大 阪	首 都 圈	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359回 7月1日～2日 第360回 8月4日～5日 第361回 9月8日～9日	第496回 4月23日～24日 第497回 5月21日～22日 第498回 6月25日～26日 第499回 7月23日～24日	第444回 4月2日～3日 第445回 5月12日～13日 第446回 6月16日～17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449回 9月2日～3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 圈	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15回 6月16日～17日 第16回 7月23日～24日 第17回 8月27日～28日	第30回 4月9日～10日 第31回 5月13日～14日 第32回 6月10日～11日 第33回 7月1日～2日	第25回 4月16日～17日 第26回 5月26日～27日 第27回 6月25日～26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2日～3日	第30回 9月14日～15日																																									
会 場	大 阪	首 都 圈	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359回 7月1日～2日 第360回 8月4日～5日 第361回 9月8日～9日	第496回 4月23日～24日 第497回 5月21日～22日 第498回 6月25日～26日 第499回 7月23日～24日	第444回 4月2日～3日 第445回 5月12日～13日 第446回 6月16日～17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449回 9月2日～3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	操作研修 中級コース	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	 20°	<p>●開催時間 各会場共通 9:00～17:00</p> <p>●研修機種 TAWERS (G3・G4シリーズ)</p> <p style="background-color: yellow; border-radius: 50%; padding: 5px; text-align: center;"> 機種間違いに ご注意ください! </p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>時 間</th> <th colspan="2">1日目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>午 前</td> <td colspan="2"> 【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） ・※芯だ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 align="center" colspan="3">昼食・休憩（禁煙）</td> </tr> <tr> <td>午 後</td> <td colspan="2"> 【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> </tbody> </table>	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） ・※芯だ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） ・※芯だ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"> <thead> <tr> <th>会 場</th> <th>大 阪</th> <th>首 都 圈</th> <th>名 古 屋</th> </tr> <tr> <th>定 員</th> <td>4名</td> <td>4名</td> <td>4名</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G4 シリーズ 日 程</td> <td>第1回 6月18日</td> <td>第3回 5月15日</td> <td>第4回 7月29日</td> </tr> <tr> <td>G3 シリーズ 日 程</td> <td>第17回 9月10日</td> <td>第28回 9月18日</td> <td>第33回 9月4日</td> </tr> </tbody> </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 圈	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 圈	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・ご案内	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。	<p>(注意事項)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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まれた場合、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	メンテナンス研修基礎コース (作業者教示等安全特別教育研修)	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者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	機種間違いに ご注意ください!																
		<table border="1"> <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"> <thead> <tr> <th>会 場</th> <th>大 阪</th> <th>首 都 圏</th> <th>名 古 屋</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>定 員</td> <td>4名</td> <td>4名</td> <td>4名</td> </tr> <tr> <td>日 程</td> <td>第74回 6月10日～11日</td> <td>第62回 5月28日～29日</td> <td>第57回 5月19日～20日</td> </tr> <tr> <td></td> <td>第63回 7月8日～9日</td> <td>第58回 7月2日～3日</td> <td>第59回 8月27日～28日</td> </tr> </tbody> </table> <p>※受講申込みが、2～4名の場合のみ開催いたします。</p>	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	メンテナンス研修上級コース	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、自分で設備（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	機種間違いに ご注意ください!																
		<table border="1"> <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分解・組立（モーター、減速機）</td> <td>・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分解・組立（モーター、減速機）	・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分解・組立（モーター、減速機）	・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グリスアップ ・トラブルシュート																
5	日程と定員	<table border="1"> <thead> <tr> <th>会 場</th> <th>大 阪</th> <th>首 都 圏</th> <th>名 古 屋</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>定 員</td> <td>4名</td> <td>4名</td> <td>4名</td> </tr> <tr> <td>日 程</td> <td>第27回 7月29日～31日</td> <td>第7回 7月15日～17日</td> <td>第4回 9月9日～11日</td> </tr> </tbody> </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	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	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。																	
<p style="text-align: right;">(注意事項)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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まれた場合、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。 																			

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	Aコース3日間.....¥115,500 (税抜¥105,000 税額10% ¥10,500)																							
		Bコース1日間.....¥71,500 (税抜¥65,000 税額10% ¥6,500)																							
2	研修内容	※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。																							
		A コース (3 日間) 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 コース (1 日間) 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	<p>●開講時間 9:00~17:00</p> <p>●研修機種 LAPRISS II_6kw / G4 (品番: YA-2JA26TNO)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Aコース (3日間)</th> <th colspan="2">Bコース (1日間)</th> </tr> <tr> <th>時間</th> <th>1~2日目</th> <th>3日目</th> <th>時間</th> <th>1日目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>午前</td> <td>操作研修基礎コース</td> <td>・Laser安全講習 ・基本操作説明</td> <td>午前</td> <td>・Laser安全講習 ・基本操作説明</td> </tr> <tr> <td colspan="2">昼食・休憩(禁煙)</td> <td colspan="2">昼食・休憩(禁煙)</td> </tr> <tr> <td>午後</td> <td>操作研修基礎コース</td> <td>・基本操作実習</td> <td>午後</td> <td>・基本操作実習</td> </tr> </tbody> </table> <p>※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。</p>	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)		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
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)		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																					
申込・ご案内	各種講習会WEBサイト	<p>パナソニックコネクト 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</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>※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。</p> <p>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。</p>																							
受講費支払方法		<p>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します。</p> <p>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。</p> <p>(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まれた場合、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。</p> <p>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。</p>																							

オフライン教示ソフト DTPS III (全会場)

1	コース及び受講費	Aコース及び受講費																	
		ベーシックコース 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)																	
2	研修内容	アドバンスコース 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。																	
3	受講資格	ベーシックコース 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。																	
		アドバンスコース(ベーシックコース受講済みの方のみ) 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。																	
4	スケジュール	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。																	
		<p>●開講時間 9:00~17:00</p> <p>ベーシックコース</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>時間</th> <th>1日目</th> <th>3日目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>午前</td> <td>・部品と外部軸作成 ・設備作成と各種設定</td> <td>・便利機能</td> </tr> <tr> <td colspan="2">昼食・休憩(禁煙)</td> </tr> <tr> <td>午後</td> <td>・オフライン教示</td> <td>・設備のキャリブレーション</td> </tr> </tbody> </table> <p>アドバンスコース</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>時間</th> <th>1日目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>午前</td> <td>・教示ナビ応用操作 ・タッチセンサーの教示(SLS)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">昼食・休憩(禁煙)</td> </tr> <tr> <td>午後</td> <td>・タッチセンサーの教示(SLS) ・中厚板溶接機能の教示(MNU)</td> </tr> </tbody> </table> <p>※受講者は最大2名となります。</p>	時間	1日目	3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	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	時間	1日目	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)	
時間	1日目	3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																	
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																	
時間	1日目																		
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	・タッチセンサーの教示(SLS) ・中厚板溶接機能の教示(MNU)																		

特別講習・カスタマイズ講習

1	コース及び受講費	特別講習コース / カスタマイズコース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	特別講習コース 定期開催では、実施していない内容(オプション機能など)の講習を行います。
		カスタマイズコース お客様から要望をいただき、最適な内容とスケジュールを提案いたします。
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、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	●開講時間 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	半自動CO₂評価試験 ステンレス鋼TIG評価試験 <ul style="list-style-type: none"> ●新規……………2日間 ●再評価……………1日間 																																																																		
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"> ●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 ●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) <p>※●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。</p> <p>●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。</p> <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	<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"> <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"> ・受付（8:30～9:00） ・受験要領解説 ・学科講習（半自動） ・実技講習（TIG） </td> <td>午前の部</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・受付（9:15～9:45） ・学科試験説明 ・学科試験 ・実技試験 ・終了者 隨時解散 </td> </tr> <tr> <td colspan="2">昼食・休憩（禁煙）</td> <td colspan="2">昼食・休憩（禁煙）</td> </tr> <tr> <td>午後</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・学科講習（半自動） ・実技講習（TIG） </td> <td>午後の部</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・受付（13:30～14:00） ・学科試験説明 ・学科試験 ・実技試験 ・終了者 隨時解散 </td> </tr> </tbody> </table> <p>●再評価受験者(2日目のみ) 定員……20名</p> <table border="1"> <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"> ・受付（8:00～8:30） ・受験要領解説 ・実技直前講習 ・実技試験 ・終了者 隨時解散 </td> </tr> <tr> <td colspan="2">昼食・休憩（禁煙）</td> </tr> <tr> <td>午後</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・受付（12:00～12:30） ・受験要領解説 ・実技直前講習 ・実技試験 ・終了者 隨時解散 </td> </tr> </tbody> </table>	時 間	1日目（講習）	時 間	2日目（試験）	午前	<ul style="list-style-type: none"> ・受付（8:30～9:00） ・受験要領解説 ・学科講習（半自動） ・実技講習（TIG） 	午前の部	<ul style="list-style-type: none"> ・受付（9:15～9:45） ・学科試験説明 ・学科試験 ・実技試験 ・終了者 隨時解散 	昼食・休憩（禁煙）		昼食・休憩（禁煙）		午後	<ul style="list-style-type: none"> ・学科講習（半自動） ・実技講習（TIG） 	午後の部	<ul style="list-style-type: none"> ・受付（13:30～14:00） ・学科試験説明 ・学科試験 ・実技試験 ・終了者 隨時解散 	時 間	2日目（試験）	午前	<ul style="list-style-type: none"> ・受付（8:00～8:30） ・受験要領解説 ・実技直前講習 ・実技試験 ・終了者 隨時解散 	昼食・休憩（禁煙）		午後	<ul style="list-style-type: none"> ・受付（12:00～12:30） ・受験要領解説 ・実技直前講習 ・実技試験 ・終了者 隨時解散 																																										
時 間	1日目（講習）	時 間	2日目（試験）																																																																
午前	<ul style="list-style-type: none"> ・受付（8:30～9:00） ・受験要領解説 ・学科講習（半自動） ・実技講習（TIG） 	午前の部	<ul style="list-style-type: none"> ・受付（9:15～9:45） ・学科試験説明 ・学科試験 ・実技試験 ・終了者 隨時解散 																																																																
昼食・休憩（禁煙）		昼食・休憩（禁煙）																																																																	
午後	<ul style="list-style-type: none"> ・学科講習（半自動） ・実技講習（TIG） 	午後の部	<ul style="list-style-type: none"> ・受付（13:30～14:00） ・学科試験説明 ・学科試験 ・実技試験 ・終了者 隨時解散 																																																																
時 間	2日目（試験）																																																																		
午前	<ul style="list-style-type: none"> ・受付（8:00～8:30） ・受験要領解説 ・実技直前講習 ・実技試験 ・終了者 隨時解散 																																																																		
昼食・休憩（禁煙）																																																																			
午後	<ul style="list-style-type: none"> ・受付（12:00～12:30） ・受験要領解説 ・実技直前講習 ・実技試験 ・終了者 隨時解散 																																																																		
5 開催日程	<table border="1"> <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	<p>申込書送付</p> <p>QRコード パナソニックコネクト各種講習会ページ(HP)</p> <p>e-Weld</p> <p>QRコード e-Weld(一般社団法人 日本溶接協会)</p> <p>パスワード発行</p> <p>受験申請</p> <p>振込手続</p> <p>案内発送</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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、空き状況をメールまたは電話にて、ご確認ください。 ・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、パナソニック宛て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。 ・e-Weld(日本溶接協会)にて、マイページを作成してください。 ・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。 〈注意〉「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。 ・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。 ・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。 ・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。 ・e-Weldにて、受験申請をお願いいたします。 ・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。 ・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。 																																																																		
7 受講費支払方法	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 振込控えを添付の上、ご提出ください。																																																																		
	<p>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<e-Weld> ※講習会費用と別に振込が必要です。</p>																																																																		
	<ul style="list-style-type: none"> ●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。 																																																																		
8 講習会費用	<p>●講習会費用(練習材料・テキスト代他) ※受験料・認証登録料は含みません。</p> <p>※消費税10%込費用</p>																																																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <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>■ CO₂溶接中板 (板厚9mm裏当て金有/無)</td> <td>VHO</td> <td>新規(学科有)</td> <td>25,000 税抜22,727円(消費税2,273円)</td> <td>32,500 税抜29,545円(消費税3,955円)</td> <td>42,250 税抜38,409円(消費税3,841円)</td> </tr> <tr> <td>SA-2F/SN-2F</td> <td></td> <td>更新(学科免除)</td> <td>15,000 税抜13,636円(消費税1,364円)</td> <td>20,250 税抜18,409円(消費税1,841円)</td> <td>27,500 税抜25,000円(消費税2,500円)</td> </tr> <tr> <td>■ MAG溶接中板 (板厚3.2mm裏当て金無)</td> <td>VHO</td> <td>新規(学科有)</td> <td>20,000 税抜18,182円(消費税1,818円)</td> <td>25,000 税抜22,727円(消費税2,273円)</td> <td>31,250 税抜28,409円(消費税2,841円)</td> </tr> <tr> <td>SN-1F</td> <td></td> <td>更新(学科免除)</td> <td>13,000 税抜11,818円(消費税1,182円)</td> <td>16,250 税抜14,773円(消費税1,477円)</td> <td>20,350 税抜18,500円(消費税1,850円)</td> </tr> <tr> <td>■ CO₂溶接厚板 (板厚19.0mm裏当て金有) ※受付種目数に制限有</td> <td>VHO</td> <td>新規(学科有)</td> <td>33,000 税抜30,000円(消費税3,000円)</td> <td>46,200 税抜42,000円(消費税4,200円)</td> <td>64,680 税抜58,800円(消費税5,880円)</td> </tr> <tr> <td>SA-3F</td> <td></td> <td>更新(学科免除)</td> <td>25,000 税抜22,727円(消費税2,273円)</td> <td>35,000 税抜31,818円(消費税3,182円)</td> <td>49,000 税抜45,454円(消費税4,455円)</td> </tr> <tr> <td>■ ステンレスTIG溶接 (板厚3.0mm裏当て金無)</td> <td>VHO</td> <td>新規(学科有)</td> <td>24,000 税抜21,818円(消費税2,182円)</td> <td>27,600 税抜25,091円(消費税2,509円)</td> <td>31,740 税抜28,855円(消費税2,885円)</td> </tr> <tr> <td>TN-F</td> <td></td> <td>更新(学科免除)</td> <td>17,000 税抜15,455円(消費税1,455円)</td> <td>19,550 税抜17,773円(消費税1,777円)</td> <td>22,500 税抜20,455円(消費税2,045円)</td> </tr> <tr> <td>■ 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</td> <td>P</td> <td>新規(学科有)</td> <td>—</td> <td>TN-F/P+他1種目 60,000 税抜54,545円(消費税5,455円)</td> <td>TN-F/P+他2種目 66,000 税抜60,000円(消費税6,000円)</td> </tr> <tr> <td>TN-</td> <td></td> <td>更新(学科免除)</td> <td>32,000 税抜29,091円(消費税2,909円)</td> <td>49,000 税抜46,864円(消費税4,686円)</td> <td>51,550 税抜48,864円(消費税4,686円)</td> </tr> </tbody> </table>	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 ₂ 溶接中板 (板厚9mm裏当て金有/無)	VHO	新規(学科有)	25,000 税抜22,727円(消費税2,273円)	32,500 税抜29,545円(消費税3,955円)	42,250 税抜38,409円(消費税3,841円)	SA-2F/SN-2F		更新(学科免除)	15,000 税抜13,636円(消費税1,364円)	20,250 税抜18,409円(消費税1,841円)	27,500 税抜25,000円(消費税2,500円)	■ MAG溶接中板 (板厚3.2mm裏当て金無)	VHO	新規(学科有)	20,000 税抜18,182円(消費税1,818円)	25,000 税抜22,727円(消費税2,273円)	31,250 税抜28,409円(消費税2,841円)	SN-1F		更新(学科免除)	13,000 税抜11,818円(消費税1,182円)	16,250 税抜14,773円(消費税1,477円)	20,350 税抜18,500円(消費税1,850円)	■ CO ₂ 溶接厚板 (板厚19.0mm裏当て金有) ※受付種目数に制限有	VHO	新規(学科有)	33,000 税抜30,000円(消費税3,000円)	46,200 税抜42,000円(消費税4,200円)	64,680 税抜58,800円(消費税5,880円)	SA-3F		更新(学科免除)	25,000 税抜22,727円(消費税2,273円)	35,000 税抜31,818円(消費税3,182円)	49,000 税抜45,454円(消費税4,455円)	■ ステンレスTIG溶接 (板厚3.0mm裏当て金無)	VHO	新規(学科有)	24,000 税抜21,818円(消費税2,182円)	27,600 税抜25,091円(消費税2,509円)	31,740 税抜28,855円(消費税2,885円)	TN-F		更新(学科免除)	17,000 税抜15,455円(消費税1,455円)	19,550 税抜17,773円(消費税1,777円)	22,500 税抜20,455円(消費税2,045円)	■ 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	P	新規(学科有)	—	TN-F/P+他1種目 60,000 税抜54,545円(消費税5,455円)	TN-F/P+他2種目 66,000 税抜60,000円(消費税6,000円)	TN-		更新(学科免除)	32,000 税抜29,091円(消費税2,909円)	49,000 税抜46,864円(消費税4,686円)	51,550 税抜48,864円(消費税4,686円)
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 ₂ 溶接中板 (板厚9mm裏当て金有/無)	VHO	新規(学科有)	25,000 税抜22,727円(消費税2,273円)	32,500 税抜29,545円(消費税3,955円)	42,250 税抜38,409円(消費税3,841円)																																																														
SA-2F/SN-2F		更新(学科免除)	15,000 税抜13,636円(消費税1,364円)	20,250 税抜18,409円(消費税1,841円)	27,500 税抜25,000円(消費税2,500円)																																																														
■ MAG溶接中板 (板厚3.2mm裏当て金無)	VHO	新規(学科有)	20,000 税抜18,182円(消費税1,818円)	25,000 税抜22,727円(消費税2,273円)	31,250 税抜28,409円(消費税2,841円)																																																														
SN-1F		更新(学科免除)	13,000 税抜11,818円(消費税1,182円)	16,250 税抜14,773円(消費税1,477円)	20,350 税抜18,500円(消費税1,850円)																																																														
■ CO ₂ 溶接厚板 (板厚19.0mm裏当て金有) ※受付種目数に制限有	VHO	新規(学科有)	33,000 税抜30,000円(消費税3,000円)	46,200 税抜42,000円(消費税4,200円)	64,680 税抜58,800円(消費税5,880円)																																																														
SA-3F		更新(学科免除)	25,000 税抜22,727円(消費税2,273円)	35,000 税抜31,818円(消費税3,182円)	49,000 税抜45,454円(消費税4,455円)																																																														
■ ステンレスTIG溶接 (板厚3.0mm裏当て金無)	VHO	新規(学科有)	24,000 税抜21,818円(消費税2,182円)	27,600 税抜25,091円(消費税2,509円)	31,740 税抜28,855円(消費税2,885円)																																																														
TN-F		更新(学科免除)	17,000 税抜15,455円(消費税1,455円)	19,550 税抜17,773円(消費税1,777円)	22,500 税抜20,455円(消費税2,045円)																																																														
■ 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	P	新規(学科有)	—	TN-F/P+他1種目 60,000 税抜54,545円(消費税5,455円)	TN-F/P+他2種目 66,000 税抜60,000円(消費税6,000円)																																																														
TN-		更新(学科免除)	32,000 税抜29,091円(消費税2,909円)	49,000 税抜46,864円(消費税4,686円)	51,550 税抜48,864円(消費税4,686円)																																																														
9 JIS 事前講習のご案内	<p>※ F: 下向、V: 立向、H: 横向、O: 上向、P: パイプ</p> <p>※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。</p> <p><例> 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。 メールアドレス : yousetsu_college@gg.jp.panasonic.com</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>〈事務局〉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> <p>QRコード 一般社団法人 軽金属溶接協会</p>																																																																		
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(CO₂)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)

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 (CO₂) 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	<p>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。</p>
---	------	--

●開講時間 9:00～17:00		
MAG(CO ₂)コース		
時 間	1日目	2日目
午 前	<ul style="list-style-type: none"> ・主な溶接法の原理と特徴 ・溶接施工 	<ul style="list-style-type: none"> ・保守点検 ・溶接技能者評価試験とは
昼食・休憩（禁煙）		
午 後	<ul style="list-style-type: none"> ・溶接欠陥と防止法 ・実習 	<ul style="list-style-type: none"> ・実習

TIGコース		
時 間	1日目	2日目
午 前	<ul style="list-style-type: none"> ・TIG溶接の原理と特徴 	<ul style="list-style-type: none"> ・溶接材料について ・保守点検
昼食・休憩（禁煙）		
午 後	<ul style="list-style-type: none"> ・溶接施工に関する諸因子 ・実習 	<ul style="list-style-type: none"> ・実習

5	日程と定員	MAG(CO ₂)コース	
会 場	大阪	首都圏	名古屋
定 員	10名	4名	一
日 程	第977回	4月16日～17日	第171回 8月25日～26日
	第978回	6月4日～5日	
	第979回	9月1日～2日	

TIGコース						
会 場	大 阪		首 都 圏		名 古 屋	
定 員	10名		4名		6名	
日 程	第551回	4月23日～24日	第339回	6月23日～24日	第217回	7月30日～31日
	第552回	6月8日～9日	第340回	8月27日～28日		
	第553回	9月3日～4日				

※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。

<h2>申込・ご案内</h2>  <p>各種講習会WEBサイト</p>	<p>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。</p>
---	--

受講費 支払方法	<p>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します。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>(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まれた場合、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。</p>
---------------------	--

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。

大蔵会場FAX 06-6862-66

記入日：

J I S 受験コース申込書

●JIS受験コースは大阪会場のみでの開催となります。

申込書送付先【メール】yousetsu_college@gp.ip.panasonic.com (カレッジ共通) / 大阪会場 FAX 06-6862-6625

※上記内
ご登録
ください。

【J I S 受験コース】<大阪会場のみ>				
<input type="checkbox"/> J I S評価試験受験コース・半自動	<input type="checkbox"/> 新規	<input type="checkbox"/> 新規学科免除	<input type="checkbox"/> 再評価	<input type="checkbox"/> 学科追試
<input checked="" type="checkbox"/> J I S評価試験受験コース・T I G	<input type="checkbox"/> 新規	<input type="checkbox"/> 新規学科免除	<input type="checkbox"/> 再評価	<input type="checkbox"/> 学科追試
【受験科目】				
<input type="checkbox"/> SN-1	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> V	<input type="checkbox"/> H	<input type="checkbox"/> O
<input checked="" type="checkbox"/> SA-2	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> V	<input type="checkbox"/> H	<input type="checkbox"/> O
<input type="checkbox"/> SN-2	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> V	<input type="checkbox"/> H	<input type="checkbox"/> O
<input type="checkbox"/> SA-3	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> V	<input type="checkbox"/> H	<input type="checkbox"/> O
<input type="checkbox"/> TN-	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> V	<input type="checkbox"/> H	<input type="checkbox"/> O
P				
再評価受験の場合は既得資格の有効期限を記入下さい。				
資格名称() 期()				

※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	回	年	月	日	~	年	月	日	回	
申込人(法人、個人事業主)						電話番号					
						FAX番号					
						郵便番号					
						フリガナ					
					法人住所						
					フリガナ						
					e-Weld担当者名						
					所属属課名						
					e-Weldマイページ登録アドレス(必ずご記入下さい)						
受講者						e-Weld担当者名					
						受講者					
					年齢層						
					<input type="checkbox"/> ~19歳					<input type="checkbox"/> 20~29歳	
					<input type="checkbox"/> 30~39歳					<input type="checkbox"/> 40~49歳	
					<input type="checkbox"/> 50~59歳					<input type="checkbox"/> 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	担当者名	
(代表店名)		

●応受付(お問い合わせ)での受講料送込は不要です。

(一社)日本溶接協会-eWeld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 ラバウダ支店 普通預金 4 2 5 4 0 2 0
バニラソックコネクト株式会社

●受講料は消費税10%が含まれています。

送込書類は銀行書類等：T3010001129215

このごく頂いたご意見につきましては、弊社にて適切に採り、ちかくお急ぎのカレッジの運営、講師陣、JIS認定会場への評議試験申込み、受講料額、その他セミナー開催までご参考願うべくしてお利ささせて戴く。それ以外の目的では利用致しません。

当該個人情報に係するお問い合わせ等は末尾記載の各センターへご連絡ください。

ヨネシキルタリ

会員登録	新規登録
会員登録	新規登録

バニラソック コクスト株式会社 溶接バニラセ事業部 プロセスエンジニアリングセンター

◆J I Sエスエンジニアリングセミナー T561-0854 大阪府豊中市稻津町3-1-1

◆中部 J I Sエスエンジニアリングセミナー T331-0812 埼玉県さいたま市北区宮原町2-15-5

◆中部 J I Sエスエンジニアリングセミナー T480-1144 爱知県長久手市燕田1607

0120-700-912 [フリードヤ]

受付時間：平日10:00~12:00及び13:00~16:00

(平日・祝・年末年始、当該指定の休日除く)

2026.1.1改訂

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

記入日：

溶接機・ロボットカラッジ受講申込書

●受講希望される会場にチェックを願いいたします。

申込書送付先 [Eメール] yousutsu_college@jp.panasonic.com (カラッジ共通)

□ 全部会場 FAX: 048-654-9873 □ 中部会場 FAX: 0561-63-5966 □ 大阪会場 FAX 06-6862-6625

電子メール

FAX

郵便

フax

電話

その他

電子メール

FAX

<div data-bbox="114 3185 188 3195

溶接機ロボットカレッジホームページ

https://connect.panasonic.com/ip-ia/products-services_welding/supports/pec/college

