

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



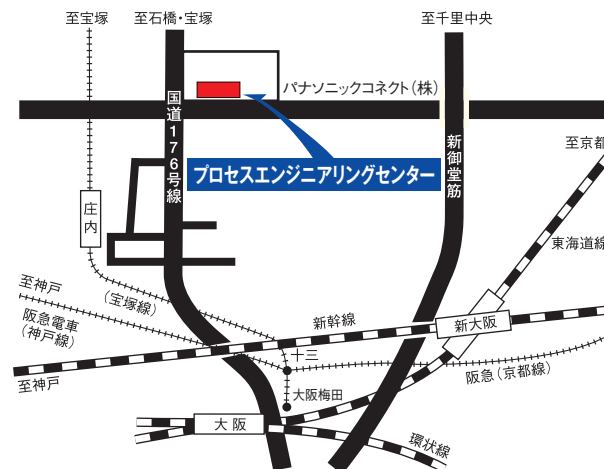
電車でお越しの方

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。



2026年上期

首都圏会場

東部プロセスエンジニアリングセンター

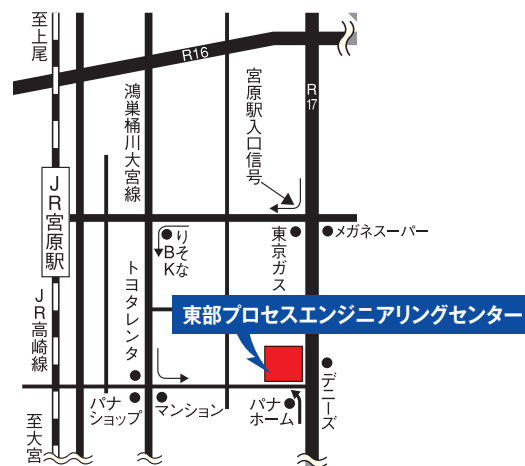
〒331-0812 埼玉県さいたま市北区宮原町2丁目15番5号
TEL(048)654-9871 FAX(048)654-9873



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



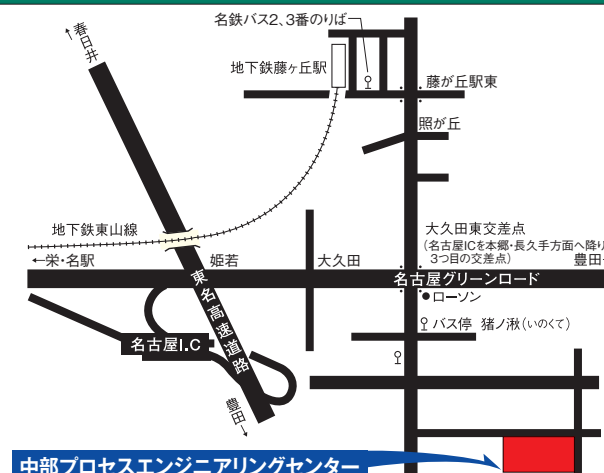
名鉄バスでお越しの方

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

各コース共通の必需品は○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、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

Panasonic
CONNECT

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(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]
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

URL: 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

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



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

●開講時間 各会場共通
9:00～17:00

●研修機種
TAWERS（G3・G4 シリーズ）

機種間違いに
ご注意ください!

5

日程と定員



G4

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

※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。

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



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

●開催時間 各会場共通
9:00～17:00

●研修機種
TAWERS（G3・G4 シリーズ）

機種間違いに
ご注意ください!

5

日程と定員

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

※受講申し込みが、2～4名の場合のみ開催。

定期講習コース共通

申込・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。

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。

(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

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

<

TAWERS / TM-1400 WG3

1

コース及び
受講費

2

研修内容

3

受講資格

4

スケジュール

5

日程と定員

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。

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、コントローラー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。

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。

●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!

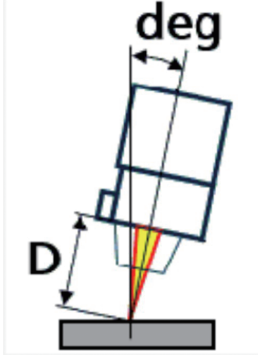

時間	1 日目	2 日目	3 日目
午前	<div>・ロボットの概要説明 ・基板の部品コード定義 ・サーボモーターの仕組み</div>	<div>・ティーチペンダントの 分解・組立 ・ソフトウェアダウンロード (バージョン合わせ)</div>	<div>・マニピュレーターの 分解・組立（モーター、 減速機、機内ハーネス）</div>
昼食・休憩（禁煙）			
午後	<div>・ベクトルゲージ使用方法 ・原点調整 ・マニピュレーターの バッテリー交換</div>	<div>・マニピュレーターの分解・ 組立（モーター、減速機）</div>	<div>・マニピュレーターの グリスアップ ・トラブルシュート</div>

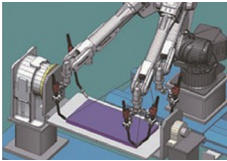
会 場	大 阪		首都圏		名古屋	
定 員	4名		4名		4名	
日 程	第27回	7月29日～31日	第7回	7月15日～17日	第4回	9月9日～11日

※受講申し込みが、2～4名の場合のみ開催。

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。


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	<div><div>Aコース</div>……………3日間……………¥115,500 (税抜¥105,000 税額10% ¥10,500)</div> <div><div>Bコース</div>……………1日間……………¥71,500 (税抜¥65,000 税額10% ¥6,500)</div> <div>※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。</div>																				
2 研修内容	<div><div>Aコース（3日間）</div><div>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。</div><div>Bコース（1日間）</div><div>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。</div></div> <div>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。</div>																				
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	<div>●開講時間 9：00～17：00 ●研修機種 LAPRISS II_6kw / G4（品番：YA-2JA26TN0）</div> <div><div>Aコース（3日間）</div><table><tr><th>時間</th><th>1～2日目</th><th>3日目</th></tr><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></tr><tr><td colspan="3">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></tr></table><div>Bコース（1日間）</div><table><tr><th>時間</th><th>1日目</th></tr><tr><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></tr><tr><td>午後</td><td>・基本操作実習</td></tr></table><div>機種間違いに ご注意ください!</div></div> <div><div>※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。</div></div>	時間	1～2日目	3日目	午前	操作研修 基礎コース	・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	時間	1日目	午前	・Laser安全講習 ・基本操作説明	昼食・休憩（禁煙）		午後	・基本操作実習
時間	1～2日目	3日目																			
午前	操作研修 基礎コース	・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																			
時間	1日目																				
午前	・Laser安全講習 ・基本操作説明																				
昼食・休憩（禁煙）																					
午後	・基本操作実習																				
特別講習 コース共通	<div>申込・ご案内</div> <div><div>各種講習会WEBサイト</div></div> <div>受講費 支払方法</div> <div>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 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。 <div>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。 <div>振込先</div><div>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。</div><div>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><div>（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></div></div>																				

オフライン教示ソフト DTPSⅢ（全会場）																					
1	<div>コース及び 受講費</div> <div><div>ベーシックコース</div><div>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)</div><div>アドバンスコース</div><div>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)</div><div>※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。</div></div>																				
2	<div>研修内容</div> <div><div>ベーシックコース</div><div>DTPSⅢ(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。</div><div>アドバンスコース（ベーシックコース受講済みの方のみ）</div><div>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。</div></div>																				
3	<div>受講資格</div> <div>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。</div>																				
4	<div>スケジュール</div> <div><div></div><div>●開講時間 9:00～17:00</div><div><div>ベーシックコース</div><table><tr><th>時間</th><th>1日目</th><th>3日目</th></tr><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="3">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></table><div>※受講者は最大2名となります。</div></div><div><div>アドバンスコース</div><table><tr><th>時間</th><th>1日目</th></tr><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></table></div></div>	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）
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	<div>コース及び 受講費</div> <div><div>特別講習コース / カスタマイズコース</div><div>……………金額は別途お問合せください</div><div>※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。</div></div>																				
2	<div>研修内容</div> <div><div>特別講習コース</div><div>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。</div><div>カスタマイズコース</div><div>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。</div></div>																				
3	<div>受講資格</div> <div>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すされる方。 ※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。</div>																				
4	<div>スケジュール 日程・定員</div> <div>●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。</div>																				

JIS溶接技能者評価試験受験コース 大阪会場

1	コース	<div>半自動CO₂評価試験</div> <div>ステンレス鋼TIG評価試験</div> <div>●新規……………2日間</div> <div>●再評価……………1日間</div>																								
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	<div>●新規……新しく資格を取得される方(学科と実技試験)</div> <div>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</div> <div>●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</div> <div>(学科試験免除で実技試験のみとなります)</div> <div>※●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。</div> <div>●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。</div> <div>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。</div>																								
4	スケジュール	<div>●新規受験者(学科免除の場合2日目のみ)</div> <div>定員……10名</div> <div>●再評価受験者(2日目のみ)</div> <div>定員……20名</div> <table><tr><th>時 間</th><th>1日目(講習)</th><th>時 間</th><th>2日目(試験)</th></tr><tr><td>午前</td><td><div>・受付(8:30～9:00)</div><div>・受験要領解説</div><div>・学科講習(半自動)</div><div>・実技講習(TIG)</div></td><td>午前の部</td><td><div>・受付(9:15～9:45)</div><div>・学科試験説明</div><div>・学科試験</div><div>・実技試験</div><div>・終了者 随時解散</div></td></tr><tr><td colspan="2">昼食・休憩(禁煙)</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>午後</td><td><div>・学科講習(半自動)</div><div>・実技講習(TIG)</div></td><td>午後の部</td><td><div>・受付(13:30～14:00)</div><div>・学科試験説明</div><div>・学科試験</div><div>・実技試験</div><div>・終了者 随時解散</div></td></tr></table> <table><tr><th>時 間</th><th>2日目(試験)</th></tr><tr><td>午前</td><td><div>・受付(8:00～8:30)</div><div>・受験要領解説</div><div>・実技直前講習</div><div>・実技試験</div><div>・終了者 随時解散</div></td></tr><tr><td colspan="2">昼食・休憩(禁煙)</td></tr><tr><td>午後</td><td><div>・受付(12:00～12:30)</div><div>・受験要領解説</div><div>・実技直前講習</div><div>・実技試験</div><div>・終了者 随時解散</div></td></tr></table>	時 間	1日目(講習)	時 間	2日目(試験)	午前	<div>・受付(8:30～9:00)</div> <div>・受験要領解説</div> <div>・学科講習(半自動)</div> <div>・実技講習(TIG)</div>	午前の部	<div>・受付(9:15～9:45)</div> <div>・学科試験説明</div> <div>・学科試験</div> <div>・実技試験</div> <div>・終了者 随時解散</div>	昼食・休憩(禁煙)				午後	<div>・学科講習(半自動)</div> <div>・実技講習(TIG)</div>	午後の部	<div>・受付(13:30～14:00)</div> <div>・学科試験説明</div> <div>・学科試験</div> <div>・実技試験</div> <div>・終了者 随時解散</div>	時 間	2日目(試験)	午前	<div>・受付(8:00～8:30)</div> <div>・受験要領解説</div> <div>・実技直前講習</div> <div>・実技試験</div> <div>・終了者 随時解散</div>	昼食・休憩(禁煙)		午後	<div>・受付(12:00～12:30)</div> <div>・受験要領解説</div> <div>・実技直前講習</div> <div>・実技試験</div> <div>・終了者 随時解散</div>
時 間	1日目(講習)	時 間	2日目(試験)																							
午前	<div>・受付(8:30～9:00)</div> <div>・受験要領解説</div> <div>・学科講習(半自動)</div> <div>・実技講習(TIG)</div>	午前の部	<div>・受付(9:15～9:45)</div> <div>・学科試験説明</div> <div>・学科試験</div> <div>・実技試験</div> <div>・終了者 随時解散</div>																							
昼食・休憩(禁煙)																										
午後	<div>・学科講習(半自動)</div> <div>・実技講習(TIG)</div>	午後の部	<div>・受付(13:30～14:00)</div> <div>・学科試験説明</div> <div>・学科試験</div> <div>・実技試験</div> <div>・終了者 随時解散</div>																							
時 間	2日目(試験)																									
午前	<div>・受付(8:00～8:30)</div> <div>・受験要領解説</div> <div>・実技直前講習</div> <div>・実技試験</div> <div>・終了者 随時解散</div>																									
昼食・休憩(禁煙)																										
午後	<div>・受付(12:00～12:30)</div> <div>・受験要領解説</div> <div>・実技直前講習</div> <div>・実技試験</div> <div>・終了者 随時解散</div>																									
5	開催日程	<table><tr><td>日程</td><td>第909回</td><td>4月21日～22日</td><td>第912回</td><td>7月21日～22日</td></tr><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></table> <div>※こちらのコースは大阪会場のみとなります。</div> <div>※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。</div> <div>※★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。</div>	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	<div>申込書送付</div> <div>e-Weld</div> <div>パスワード発行</div> <div>受験申請</div> <div>振込手続</div> <div>案内発送</div> <div>パナソニックコネクト 各種講習会ページ(HP)</div> <div>e-Weld (一般社団法人 日本溶接協会)</div> <div>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。</div> <div>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。</div> <div>※パナソニックにて受講枠を確保いたします。</div> <div>e-Weld(日本溶接協会)にて、マイページを作成してください。</div> <div>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。</div> <div>〈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。</div> <div>各都道府県指定機関のマイページでは入れません。</div> <div>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。</div> <div>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。</div> <div>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。</div> <div>e-Weldにて、受験申請をお願いいたします。</div> <div>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。</div> <div>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。</div>																								

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。</p> <p>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> <div><p>①下段記載のJIS評価試験受験コース講習会費用</p><p>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></div> <p>●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。</p>																																																								
8	講習会費用	<p>●講習会費用(練習材料・テキスト代他)</p> <p>※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><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><tr><td rowspan="2">■ CO2 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 溶薄中板 (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">■ CO2 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></table> <p>※ F: 下向、V: 立向、H: 横向、O: 上向、P: パイプ</p> <p><適格請求書発行事業所番号 T3010001129215> ※受講申込書、銀行振込控のコピー、当パンフレットでインボイスとします。</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	■ CO2 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 溶薄中板 (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>	■ CO2 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																																																					
■ CO2 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 溶薄中板 (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>																																																					
■ CO2 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><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>																																																								
アルミJIS																																																										
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> <div> 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>																																																								

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

税抜¥22,000 税額10% ¥2,200

TIG溶接技術研修コース

2日間

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(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

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

MAG(CO₂)コース

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
昼食・休憩（禁煙）		
午 後	・ 溶接欠陥と防止法 ・ 実習	・ 実習

TIGコース

時 間	1日目	2日目
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	・ 溶接施工に関する諸因子 ・ 実習	・ 実習

5

日程と定員



MAG(CO₂)コース

会 場	大 阪		首都圏		名古屋	
定 員	10名		4名		—	
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。

申込・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。

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

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。

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。

大会費無償 FAX 06-6862-6625

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 [Eメール] yousestu_college@gg.jp panasonic.com (カレッジ共通) / 大阪会場 FAX 06-6862-6625

【 J I S 受験コース 】 <大阪会場 のみ>

☐ J I S 評価試験受験コース・半自動 ☐ 新規 ☐ 新規学科免除 ☐ 再評価 ☐ 学科追試
☐ J I S 評価試験受験コース・T I G ☐ 新規 ☐ 新規学科免除 ☐ 再評価 ☐ 学科追試

【受験科目】

☐ SN-1 ☐ F ☐ V ☐ H ☐ O ☐ P

再評価受験の場合は既得資格の

☐ SA-2 ☐ F ☐ V ☐ H ☐ O ☐ P

有効期限を記入下さい

☐ SN-2 ☐ F ☐ V ☐ H ☐ O ☐ P

資格名称 ()

☐ SA-3 ☐ F ☐ V ☐ H ☐ O ☐ P

期 限 ()

☐ TN- ☐ F ☐ V ☐ H ☐ O ☐ P

※ご注意ください JIS受験コース申請には (一社) 日本接協会 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 月 日 年 月 日 年 月 日 年 月 日 年 月 日

申込者 の 氏 名 を 明 記 し て 下 さ い	フリガナ	電話番号	
	法人名	FAX番号	
	郵便番号		
	フリガナ		
	住所		
申込者(法人、 個人事業主)	フリガナ	e-Weld担当者 所属部署課名	
	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		
受講者	氏名	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 (代表店名)	担当者名	

●販売店(お申込み時点)での受験料金は不要です。

(一社) 日本接協会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でご負担願います。

振込先 三井住友銀行 ランデナー支店 普通預金 4 2 5 4 0 2 0

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。

※振込請求書発行手数料等 登録番号: 73010001129215

この記入欄にて個人情報につきましては、弊社にて適切に保護し、お申込み行動のフォローの連絡、推進、JIS認定資格への評価試験申込み、

受講を管理、その他マージン案内に関連して必要な範囲での利用させて頂き、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記載の各センターへご連絡ください。

※個人情報保護法第23条第2項

利用目的	利用期間	第三者提供の有無
受講者名を登録し、受講料の徴収	受講終了後3ヶ月以内	受託者のみ
受講料の徴収	受講終了後3ヶ月以内	受託者のみ
受講料の徴収	受講終了後3ヶ月以内	受託者のみ

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JIS アソシエイト 〒561-0854 大阪府豊中市津津津3-1-1

◆東部JIS アソシエイト 〒331-0812 埼玉県さいたま市北区安房町2-15-5

◆中部JIS アソシエイト 〒480-1144 愛知県長久手市熊田1607

0120-700-912 【7時~19時】

受付時間: 平日9:00~12:00/13:00~16:00

(土・日・祝日・年末年始、当社指定の休業日除く)

2026.11改訂

第3回ロボコン OAS-048-5873 - 名古屋会場 FAX 0561-63-5966 大阪会場 FAX 06-6862-6825

記入日：

溶接機・ロボットカレッジ受講申込書

●受講希望す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 パンソニック（カレッジ共通）

☐ 西部会場 FAX: 048-654-9873 ☐ 中部会場 FAX: 0561-63-5966 ☐ 大阪会場 FAX: 06-6862-6825

【溶接機カレッジ】

☐ MAG(CO2)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

☐ LAPRIS8 Ⅱ操作 A コース（3日間）

☐ LAPRIS8 Ⅱ操作 B コース（1日間）

☐ DTP基礎からヘンクコース

☐ DTP研修からアビオコース

☐ 特別講義コース（会場/オンライン）

☐ カスタマイズ研修コース

中級・上級・上級

●操作基礎研修受講履歴

お申し込みの方

●基礎研修受講履歴

年

年

月

日

年

年

月

日

研修期間 第 回 年 月 日 〜 年 月 日 日間

研修費に際しましては、「受講者会費」を必要とする場合があります。

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

氏名

申込責任者の

所属部署名

ご連絡先Eメールアドレス(必ずご記入下さい)

受講者

フリガナ

氏名

年齢

☐ 1-9 歳

☐ 10-19 歳

☐ 20-29 歳

☐ 30-39 歳

☐ 40-49 歳

☐ 50-59 歳

☐ 60 歳〜

＜販売店記入欄＞

販売店名	担当氏名	電話番号
弊社営業所 (所属店名)	担当氏名	

●受講費お支払ひの上、申込書を提出してお申込みください。申込費お支払ひは必ず必要です。申込費お支払ひは研修費でご負担願います。

申込先

三井住友銀行

ラベンダー支店

普通預金

4 2 5 4 0 2 0

パナソニックコネクト株式会社

●受講費に消費税 1 0 % が含まれております

資格請求費発生事業番号 登録番号： T3010001129215

ご記入頂く個人情報はつきましては、弊社にて厳密に保護し、お申込み対象のカレッジの募集、選考、進路、就職活動などの評価資料のみ、関係機関、関係カレッジ等に提供し、必要に応じて第三者へ提供させていただきます。それ以外の目的での利用はいたしません。

当該個人情報は関係するお問い合わせ先または委託先等とのセンターへご提供ください。

当社の個人情報に関するお問い合わせ先	当社の個人情報に関するお問い合わせ先
当社の個人情報に関するお問い合わせ先	当社の個人情報に関するお問い合わせ先
当社の個人情報に関するお問い合わせ先	当社の個人情報に関するお問い合わせ先
当社の個人情報に関するお問い合わせ先	当社の個人情報に関するお問い合わせ先

※記入ミスにて会場までの交通費の不足や会場移動できない場合は自己責任となります。

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

◆TEL222-7274 センター

〒561-0854 大阪府豊中市福津町3-1-1

◆TEL222-7274 センター

〒331-0812 埼玉県さいたま市北区宮原町2-15-5

◆TEL222-7274 センター

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

