

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

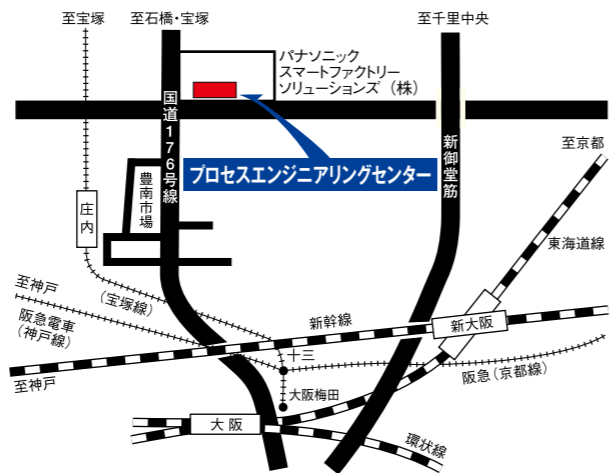
〒561-0854 大阪府豊中市稲津町3丁目1番1号
TEL(06)6866-8672 FAX(06)6862-6625

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。



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

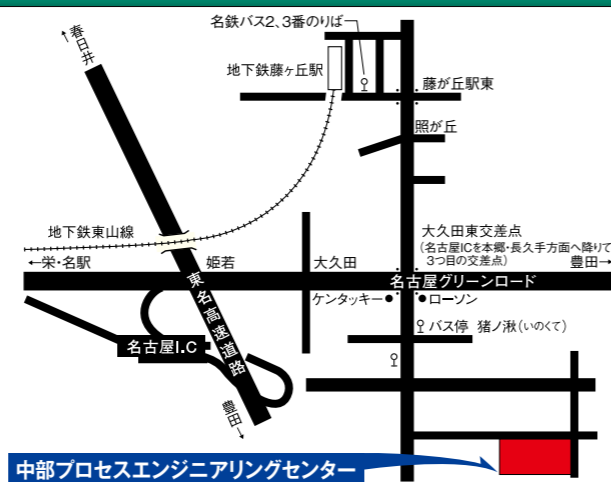
〒480-1144 愛知県長久手市熊田1607
TEL(0561)63-1644 FAX(0561)63-5966

名鉄バスでお越しの方

藤ヶ丘駅の名鉄バスのり場2番又は3番から乗車、2つ目の「猪ノ湫」
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○印

- 筆記具
- 健康保険証(万一のケガや病気に備えて)
- 実習用具(服: 上着は長袖、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)
- ※各カレッジの別途ご案内をご確認ください。
- ※感染予防対策のためご協力をお願いします。

補足事項

- 全コースとも日本語(テキストも日本語)での講習になります。
- JISおよびアルミJIS検定試験日以外は、弊社にてご昼食を準備します。

ご相談窓口 **0120-700-912** フリーダイヤル 通話料無料
お問い合わせプッシュ番号は「#5」です。
【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 溶接カレッジ

**パナソニック スマートファクトリー
ソリューションズ株式会社**

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



⚠️ ご注意ください!

- 4月1日から弊社社名変更に伴い、受講料お振込み名(会社)のみが変更になりました
- 4月1日から JIS受験/全研修コースの受講費を改訂いたしました

2022年上期

溶接機・ロボットカレッジ ご案内

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(MIG) (JIS Z 3811)
- アルミニウム(TIG) (JIS Z 3811)

産業用ロボット研修コース

- 操作研修基礎コース
労働安全衛生法第59条 同36条 31号に基づく作業教示等安全特別教育研修
- 操作研修中級コース
- メンテナンス研修基礎コース
労働安全衛生法第59条 同36条 32号に基づく作業保守等安全特別教育研修
- メンテナンス研修上級コース

Laser溶接ロボット研修コース

- 操作研修基礎コース(作業教示等安全教育研修・Laser安全衛生教育研修)
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研修
- 操作研修基礎コース(Laser安全衛生教育研修)
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研修

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

お知らせ 2022年9月から JIS 受験(半自動/ステンレス)の受付が「e-Weld」に変更になります。詳細は下記ご案内を参照ください。

溶接技能者 e-Weld
Web申込窓口はこちら



<https://www.e-weld.jwes.or.jp/wo/index.html>

COVID-19 感染予防対策について

弊社では厚生労働省、自治体など公的機関の示す方針に従い、感染予防対策を実施しております。ご来場のお客様におかれましては、ご理解、ご協力の程何卒よろしくお願いいたします。今後も、政府、自治体等の方針に基づき、感染予防に最大限努めてまいります。

<会場および運営スタッフにおける対策>

○入口での検温の徹底

- 検温時の体温が37.5℃以上の方、また37.5℃以下であっても咳・頭痛・倦怠感等の風邪様症状のある方につきましてもご来場不可とさせていただきます（弊社スタッフも同様）

○アルコール除菌などによる対策

- センター入口にアルコール除菌液の設置
- ドアノブなど、多人数が頻繁に使用する箇所のアルコール除菌
- 机・テーブルの清掃及びアルコール除菌

○換気の徹底

- 研修室・実習場・休憩所など、継続的に換気を実施

○会場の広さの確保、人の密集の回避

- 当面の間、受講生間、講師との間隔を十分な距離を保ちつつ、密接しないようにする
- 1部屋あたりの人数を一定数までに制限する

○運営スタッフ及び講師による感染予防対策

- 運営スタッフならびに講師の感染予防（アルコール除菌、手洗い、マスク着用他）
- 運営スタッフの体調管理（日々体温チェック実施）

○講師の体調不良の場合

- 極力交代要員の調整を行いますが調整不可の場合、やむを得ず講習会を中止とさせていただく可能性があります。万が一中止の場合の再スケジュール等の調整については後日ご相談させていただきます。

<ご来場のお客様へのお願い>

- 入口での検温を実施させていただきますのでご協力をお願いいたします。
- 各所にアルコール消毒液を準備しておりますので、ご利用ください。
- 咳エチケットや手洗いの実施をお願いいたします。
- ご来場の際はマスク装着をお願いいたします。
- 受付時に同意書の提出をお願いいたします。発熱等風邪様症状がみられる場合はご来場を見合わせてください。（状況によってはご来場をお断りすることがあります）

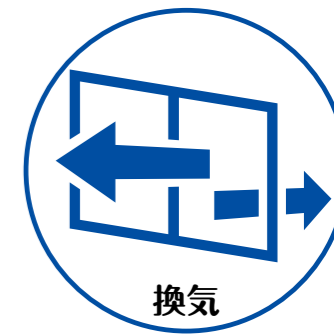
◆開催後に感染者、感染が疑わしい方が現れた場合の対応

※受講生に風邪様症状（発熱・咳など）がある場合

- 受講生については、日中に発熱・咳など、風邪様症状が出た場合は、速やかに講師に報告し、帰宅いただくようお願いいたします。（発熱を隠して受講を続け、後日クラスターとなった場合は、他の受講生への補償などが発生する可能性が有るため隠さずご報告願います。）
- 風邪様症状により帰宅後の2週間（1日毎）、弊社担当者より電話等により経過を確認させていただきますのでご協力をお願いいたします。風邪様症状による帰宅後の研修は続行させていただきます。他の受講生につきましても希望者については帰宅も可としますが、研修は未修了となります。（別日程でご受講可）
- 風邪様症状が出た受講生が受講していた研修の講師、受講生については、研修終了後2週間は様子見期間であることを伝え、その間に風邪様症状が現れた場合には弊社講師または事務担当者までご報告願います。
- 風邪様症状による帰宅者の経過（2.による確認情報）については同じ研修の受講生からの問い合わせには、概要をご回答させていただきます。
- 風邪様症状による帰宅者が2週間内に軽快し、COVID-19以外であった場合は、その旨を同じ研修の受講生にご連絡いたします。

ご不明な点などございましたら下記宛にご連絡いただきますよう宜しくお願い申し上げます。

パナソニック スマートファクトリーソリューションズ株式会社
プロセスエンジニアリングセンター



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="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; background-color: #008000; color: white;">半自動CO₂評価試験</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; background-color: #008000; color: white;">ステンレス鋼TIG評価試験</div> </div> <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) ※●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。 ●再評価受験の方で基本級免除で専門級のみ受験し、専門級が全て不合格の場合、基本級資格が失効となります。 <p style="color: red;">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>●新規取得受験者(学科免除の場合は2日目のみ) 定員……15名 (半自動10名/ステンレス5名)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>時間</th> <th>1日目</th> <th>時間</th> <th>2日目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9:00 集合</td> <td>受付(検温等) 受験要領解説 施工法解説 学科解説(半自動) 実技練習・試験材仮付け(TIG)</td> <td>9:30 集合 10:00</td> <td>受付(検温) 学科復習 ○試験…学科→実技 終了者随時解散</td> </tr> <tr> <td colspan="4">昼食・休憩(禁煙)</td> </tr> <tr> <td>13:00</td> <td>実技練習・試験材仮付け(半自動) 学科解説(TIG)</td> <td>13:00 集合 13:30</td> <td>受付(検温) 学科復習 ○試験…学科→実技 終了者随時解散</td> </tr> <tr> <td>17:00</td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="width: 45%;"> <p>●再評価取得受験者(2日目のみ) 定員……30名 (半自動20名/ステンレス10名)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>時間</th> <th>研修コースの2日目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8:30 集合</td> <td>受付(検温等) 受験要領解説 実技練習・試験材仮付け ○試験…実技 終了者随時解散</td> </tr> <tr> <td>10:30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12:30 集合</td> <td>受付(検温等) 受験要領解説 実技練習・試験材仮付け ○試験…実技 終了者随時解散</td> </tr> <tr> <td>14:30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17:00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div> </div>	時間	1日目	時間	2日目	9:00 集合	受付(検温等) 受験要領解説 施工法解説 学科解説(半自動) 実技練習・試験材仮付け(TIG)	9:30 集合 10:00	受付(検温) 学科復習 ○試験…学科→実技 終了者随時解散	昼食・休憩(禁煙)				13:00	実技練習・試験材仮付け(半自動) 学科解説(TIG)	13:00 集合 13:30	受付(検温) 学科復習 ○試験…学科→実技 終了者随時解散	17:00				時間	研修コースの2日目	8:30 集合	受付(検温等) 受験要領解説 実技練習・試験材仮付け ○試験…実技 終了者随時解散	10:30		12:30 集合	受付(検温等) 受験要領解説 実技練習・試験材仮付け ○試験…実技 終了者随時解散	14:30		17:00	
時間	1日目	時間	2日目																															
9:00 集合	受付(検温等) 受験要領解説 施工法解説 学科解説(半自動) 実技練習・試験材仮付け(TIG)	9:30 集合 10:00	受付(検温) 学科復習 ○試験…学科→実技 終了者随時解散																															
昼食・休憩(禁煙)																																		
13:00	実技練習・試験材仮付け(半自動) 学科解説(TIG)	13:00 集合 13:30	受付(検温) 学科復習 ○試験…学科→実技 終了者随時解散																															
17:00																																		
時間	研修コースの2日目																																	
8:30 集合	受付(検温等) 受験要領解説 実技練習・試験材仮付け ○試験…実技 終了者随時解散																																	
10:30																																		
12:30 集合	受付(検温等) 受験要領解説 実技練習・試験材仮付け ○試験…実技 終了者随時解散																																	
14:30																																		
17:00																																		
5	開催日程	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>日程</th> <th>第839回</th> <th>4月6日～7日</th> <th>第842回</th> <th>6月9日～10日</th> <th>第845回</th> <th>7月20日～21日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>第840回</td> <td>4月20日～21日</td> <td>第843回</td> <td>6月23日～24日</td> <td>第846回</td> <td>8月2日～3日</td> </tr> <tr> <td></td> <td>第841回</td> <td>5月9日～10日</td> <td>第844回</td> <td>7月4日～5日</td> <td>第847回</td> <td>8月24日～25日</td> </tr> </tbody> </table> <p style="color: red;">※こちらのコースは大阪会場のみとなりますので、ご注意ください。</p>	日程	第839回	4月6日～7日	第842回	6月9日～10日	第845回	7月20日～21日		第840回	4月20日～21日	第843回	6月23日～24日	第846回	8月2日～3日		第841回	5月9日～10日	第844回	7月4日～5日	第847回	8月24日～25日											
日程	第839回	4月6日～7日	第842回	6月9日～10日	第845回	7月20日～21日																												
	第840回	4月20日～21日	第843回	6月23日～24日	第846回	8月2日～3日																												
	第841回	5月9日～10日	第844回	7月4日～5日	第847回	8月24日～25日																												
6	申込方法及びご案内	<p>販売店又は大阪会場へお申し出いただき、JIS受験コース受講申込書と検定委員会指定の評価試験申込書の2種を入手の上作成し、ご記入後の申込書は評価試験日の1ヶ月前までに必着するように、受験御会社様から大阪会場へ直接ご送付ください。</p> <p>(指定日までに申込書が未着の場合、又は、申込書に不備があった場合受験できませんのでご注意ください。)</p> <p>評価試験日2週間前までに、御会社様又は個人事業主様へ受験のご案内をお送りいたします。</p> <p style="color: red;">※受講申込書には銀行振込控(コピー)をかならず貼付をお願いします。</p>																																
7	受講費支払方法	<p>右記8項のJIS溶接技能者評価試験の種目別受講費を下記迄ご送金ください。受講費には検定委員会に納入する受験料(学科・実技)・認証登録料が含まれています。欠席の場合、受験料分のみ徴収させていただきます。</p> <p style="color: red;">(注意事項)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●現金での受付は出来ませんのでご注意ください。 ●振込が複数受講者一括振込の場合は余白に内訳をご記入ください。 ●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>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 (☎ 4月1日から変更) ※振込手数料はお客様負担になります。</p>																																

8 JIS溶接技能者評価試験 受験種目別受講費

<ご注意>
4月1日より価格改訂

(受講費用の内訳)①受験料 ②認証登録料 ③講習会費用(材料・テキスト代含む)
※ 下記種目以外は実施しておりません。 ※消費税込み費用

受験種目				受講費				
基本級	専門級			種目数 種別	1種目 受験	2種目 受験	3種目 受験	4種目 受験
	下向 (F)	立向 (V)	横向 (H)					
CO ₂ 溶接中板(板厚9mm 裏当て金有/無)								
SA-2F	SA-2V	SA-2H	SA-2O	新規(学科有)	37,200	45,500	54,000	62,600
SN-2F	SN-2V	SN-2H	SN-2O	更新(学科免除)	27,600	36,000	44,400	53,000
MAG溶接薄板(板厚3.2mm 裏当て金無)								
SN-1F	SN-1V	SN-1H	SN-1O	新規(学科有)	32,700	40,100	47,700	55,500
				更新(学科免除)	24,200	31,800	39,300	47,000
CO ₂ 溶接厚板(板厚19.0mm 裏当て金有)								
SA-3F	SA-3V	SA-3H	SA-3O	新規(学科有)	49,200	59,500	70,100	80,700
				更新(学科免除)	41,700	52,200	62,700	73,900
ステンレスTIG溶接(板厚3.0mm 裏当て金無)								
TN-F	TN-V	TN-H	TN-O	新規(学科有)	38,600	47,100	55,700	64,300
				更新(学科免除)	29,000	37,500	46,100	54,800
ステンレスTIGパイプ溶接 ※新規は経験者のみ受付、受付人数に制限あり								
TN-P				新規(学科有)	—	TN-F・P +他1種目	TN-F・P +他2種目	TN-F・P +他3種目
				更新(学科免除)	TN-Pのみ +他1種目	TN-P +他2種目	TN-P +他3種目	
					52,300	80,700	89,200	97,900

JIS溶接技能者評価試験 申込書作成ご徹底事項

(半自動用…オレンジ TIG用…水色)

- 写真貼付(パスポート基準に準じ縦4.5cm×横3.5cmのもの)
- 捺印(本人印・会社印)
- 受験する種目の番号に○印
- 再評価受験者は現有免許証(カラーコピー可)を添付(添付がない場合は新規となり、学科から受験することとなります)
- ※上記の内容のうちいずれかでも不備があると、受付できません。



<https://www.e-weld.jwes.or.jp/wo/index.html>

アルミJIS

9 アルミJIS 溶接技術検定 受験の方 (大阪会場)

アルミJIS検定試験受講・受験の方は下記事務局までお問い合わせください。

<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)

10 開催日程

2022年度上期 パナソニック株式会社での開催日
受験の為の講習会:5月23日～5月26日
JIS 検定試験:5月27日

産業用ロボット研修コース

操作研修基礎コース
(作業教示等安全特別教育研修)

操作研修中級コース

→ 全会場

TAWERS(GⅢシリーズ)

TAWERS (GⅢシリーズ)

1 コース及び受講費

操作研修基礎コース
(作業教示等安全特別教育研修)

……………2日間……………¥38,500

(消費税含む)

(4月1日より価格改訂)

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

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教示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します。
弊社ロボット取り扱い、教示・操作の基礎と安全上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。
事業者対象コースにつき個人の申し込み・受講は受け付けておりません。

4 スケジュール



ティーチングペンダント

時間	1日目	2日目
午前	関連法令と安全講習 ロボット概論 基礎操作説明	プログラム編集説明 教示応用操作説明 ロボット基礎設定
昼食・休憩(禁煙)		
午後	教示基礎操作方法 基礎操作実習	総合課題実習 理解度テスト

●開講時間 各会場共通
9:00~17:00

●研修機種
TAWERS (GⅢ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	8名		6名		8名	
日程	第311回	4月11日~12日	第419回	4月7日~8日	第381回	4月7日~8日
	第312回	4月26日~27日	第420回	4月21日~22日	第382回	4月21日~22日
	第313回	5月12日~13日	第421回	5月12日~13日	第383回	5月17日~18日
	第314回	6月1日~2日	第422回	5月26日~27日	第384回	6月7日~8日
	第315回	6月27日~28日	第423回	6月9日~10日	第385回	6月21日~22日
	第316回	7月26日~27日	第424回	6月23日~24日	第386回	7月5日~6日
	第317回	8月18日~19日	第425回	6月30日~7月1日	第387回	7月21日~22日
	第318回	9月13日~14日	第426回	7月14日~15日	第388回	8月23日~24日
			第427回	7月28日~29日	第389回	9月1日~2日
			第428回	8月25日~26日	第390回	9月13日~14日
		第429回	9月15日~16日			
		第430回	9月29日~30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。

TAWERS/TM1400WGⅢ

1 コース及び受講費

操作研修中級コース

……………1日間……………¥41,800

(消費税含む)

(4月1日より価格改訂)

2 研修内容

溶接ロボットに必要な応用操作および溶接ノウハウの知識を学ぶ中級コース

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。
事業者対象コースにつき個人の申し込み、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 1)便利な機能活用でティーチングの効率化(ティーチング前の事前設定) ①座標系設定・トーチ角度表示・相対座標/絶対座標 ②ユーザー座標系の設定方法 ③ツールオフセット 2)便利な機能活用でティーチングの効率化(ティーチングの勘所) ①各種シフト機能 ②平行シフト・ツール姿勢シフト・RTシフト ③ウィーピングの振り方向・振り幅方向変化 ④円弧分離点の応用 ⑤タクト短縮
	昼食・休憩(禁煙)
午後	[2]溶接施工編 1)溶接品質向上 ①適正なワイヤキャスト ②チョコ防止 ③アークスタート性向上 ④アークスタート・エンド微調整方法 ⑤スロープ命令の使用法 ⑥命令による溶接法切替 ⑦溶接欠陥対策 2)溶接施工ノウハウ [3]実技実習

●開催時間 各会場共通
9:00~17:00

●研修機種
TAWERS
/TM1400WGⅢ

**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	
日程	第9回	6月29日	第13回	8月19日	第13回	6月28日
					第14回	9月9日

※受講申し込みが、2~4名の場合のみ開催。

空席状況は、各会場にご確認をお願い致します。

●オプション研修コースのご案内(全会場)●

DTPS (オフライン教示・編集ソフト) 基礎コース (2日間…¥205,700) 消費税含む

DTPSを活用したオフライン
ティーチングの基本操作研修
を実施します。

- DTPS概要
- ロボット設備データ、外部軸モデル、部品データの作成

- オフラインティーチング
- 各種機能紹介
(干渉チェック、教示ナビなど)
- キャリブレーション



産業用ロボット研修コース

メンテナンス研修基礎コース
(産業用ロボット作業保守等安全特別教育研修)

→ 全会場

メンテナンス研修上級コース → 大阪会場

TAWERS/TM1400WGⅢ

1	コース及び受講費	メンテナンス研修基礎コース ……2日間……¥57,200 (産業用ロボット作業保守等安全特別教育研修) (消費税含む) (4月1日より価格改訂)																												
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 メンテナンス基礎コース 産業用ロボット作業保守等安全特別教育研修も実施します。 (産業用ロボット作業、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」を受講されていない方は、受講できません。 事業者対象コースにつき個人の申し込み・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/TM1400WGⅢ <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> 安全教育 ・安全講習(操作、心構えなど) ・関係法令(教示と検査について) </td> <td> ロボットの検査の知識 ・各部位の交換と復旧手順(基礎) ・日常点検の項目と部品ごとの点検箇所 ・不具合の初期対応 </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align:center">昼食・休憩(禁煙)</td> </tr> <tr> <td>午後</td> <td> ロボットの基礎知識(1) ・ロボットの分類と定義 ・ロボットの動作原理 ロボットの基礎知識(2) ・使用されている各部位の動きと原理 ・サーボモータ、エンコーダ、原点の役割 </td> <td> ロボットメンテナンス実習(基礎) ・バッテリーの交換方法 ・原点調整方法(エンコーダ、多回転メニュー) ・日常点検 講義まとめ/質疑応答 </td> </tr> </tbody> </table>		時間	1日目	2日目	午前	安全教育 ・安全講習(操作、心構えなど) ・関係法令(教示と検査について)	ロボットの検査の知識 ・各部位の交換と復旧手順(基礎) ・日常点検の項目と部品ごとの点検箇所 ・不具合の初期対応	昼食・休憩(禁煙)			午後	ロボットの基礎知識(1) ・ロボットの分類と定義 ・ロボットの動作原理 ロボットの基礎知識(2) ・使用されている各部位の動きと原理 ・サーボモータ、エンコーダ、原点の役割	ロボットメンテナンス実習(基礎) ・バッテリーの交換方法 ・原点調整方法(エンコーダ、多回転メニュー) ・日常点検 講義まとめ/質疑応答															
時間	1日目	2日目																												
午前	安全教育 ・安全講習(操作、心構えなど) ・関係法令(教示と検査について)	ロボットの検査の知識 ・各部位の交換と復旧手順(基礎) ・日常点検の項目と部品ごとの点検箇所 ・不具合の初期対応																												
昼食・休憩(禁煙)																														
午後	ロボットの基礎知識(1) ・ロボットの分類と定義 ・ロボットの動作原理 ロボットの基礎知識(2) ・使用されている各部位の動きと原理 ・サーボモータ、エンコーダ、原点の役割	ロボットメンテナンス実習(基礎) ・バッテリーの交換方法 ・原点調整方法(エンコーダ、多回転メニュー) ・日常点検 講義まとめ/質疑応答																												
5	日程と定員	<table border="1"> <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="2">日程</td> <td>第60回</td> <td>5月19日~20日</td> <td>第43回</td> <td>6月15日~16日</td> <td>第37回</td> <td>6月9日~10日</td> </tr> <tr> <td>第61回</td> <td>9月8日~9日</td> <td>第44回</td> <td>9月21日~22日</td> <td>第38回</td> <td>9月15日~16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60回	5月19日~20日	第43回	6月15日~16日	第37回	6月9日~10日	第61回	9月8日~9日	第44回	9月21日~22日	第38回	9月15日~16日
会場	大阪		首都圏		名古屋																									
定員	4名		4名		4名																									
日程	第60回	5月19日~20日	第43回	6月15日~16日	第37回	6月9日~10日																								
	第61回	9月8日~9日	第44回	9月21日~22日	第38回	9月15日~16日																								

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 (消費税含む) (4月1日より価格改訂)																		
2	研修内容	保有しておられる弊社産業用ロボットを、お客様自身が修理を行えるメンテナンス知識・技能を修得する。 1) プリント基板をはじめ、コントローラーの主ユニット部品の交換と復旧ができる。 2) サーボモーター、ギア、機内ハーネスをはじめ、マニピュレーターの主ユニット部品の交換と復旧ができる。 ※研修終了後、メンテナンスキーカード(セキュリティメモリーカード)をお渡しします。																		
3	受講資格	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 1) 弊社操作研修(基礎コース)を受講済みの方で、ロボットの基本操作ができる方。 2) メンテナンス研修(基礎コース)を修了された方。 「操作研修基礎コース」および「メンテナンス研修基礎コース」を受講されていない方は受講できません。 事業者対象コースにつき個人の申し込み・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 TAWERS/TM1400WGⅢ <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> ロボットシステムの概略 ブロック図による全体構成 ソフトウェアのダウンロード 補修部品の説明 </td> <td> 原点姿勢の概念 原点調整方法説明と調整実習 ベクトルゲージの使い方 </td> <td> モーター交換と復旧 (基本軸) 減速機ユニット交換と復旧 (基本軸) </td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align:center">昼食・休憩(禁煙)</td> </tr> <tr> <td>午後</td> <td> TPの分解と組み立て コントローラ部品のユニット交換 ヒューズの場所と溶断時の症状 内蔵溶接電源の交換 </td> <td> モーター交換と復旧(手首軸) 減速機ユニット交換と復旧 (手首軸) フィーダユニット交換と復旧 </td> <td> マニピュレーター機内ハーネス交換説明又は作業 定期メンテナンス(グリス交換など)の説明又は作業 </td> </tr> </tbody> </table>			時間	1日目	2日目	3日目	午前	ロボットシステムの概略 ブロック図による全体構成 ソフトウェアのダウンロード 補修部品の説明	原点姿勢の概念 原点調整方法説明と調整実習 ベクトルゲージの使い方	モーター交換と復旧 (基本軸) 減速機ユニット交換と復旧 (基本軸)	昼食・休憩(禁煙)				午後	TPの分解と組み立て コントローラ部品のユニット交換 ヒューズの場所と溶断時の症状 内蔵溶接電源の交換	モーター交換と復旧(手首軸) 減速機ユニット交換と復旧 (手首軸) フィーダユニット交換と復旧	マニピュレーター機内ハーネス交換説明又は作業 定期メンテナンス(グリス交換など)の説明又は作業
時間	1日目	2日目	3日目																	
午前	ロボットシステムの概略 ブロック図による全体構成 ソフトウェアのダウンロード 補修部品の説明	原点姿勢の概念 原点調整方法説明と調整実習 ベクトルゲージの使い方	モーター交換と復旧 (基本軸) 減速機ユニット交換と復旧 (基本軸)																	
昼食・休憩(禁煙)																				
午後	TPの分解と組み立て コントローラ部品のユニット交換 ヒューズの場所と溶断時の症状 内蔵溶接電源の交換	モーター交換と復旧(手首軸) 減速機ユニット交換と復旧 (手首軸) フィーダユニット交換と復旧	マニピュレーター機内ハーネス交換説明又は作業 定期メンテナンス(グリス交換など)の説明又は作業																	
5	日程と定員	<table border="1"> <thead> <tr> <th>会場</th> <th colspan="2">大阪</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>定員</td> <td colspan="2">2~4名</td> </tr> <tr> <td>日程</td> <td>第19回</td> <td>7月20日~22日</td> </tr> </tbody> </table> ※上級コースは大阪会場での開催となります。 ※受講申し込みが、2~4名の場合のみ開催。			会場	大阪		定員	2~4名		日程	第19回	7月20日~22日							
会場	大阪																			
定員	2~4名																			
日程	第19回	7月20日~22日																		

機種間違いにご注意ください!

機種間違いにご注意ください!

ロボットコース共通

申込方法及び案内

販売店又は各会場へお申し出いただき、受講申込書をお受け取りください。
 ご記入後の申込書は**講習日2週間前までに必着**するように、
 受講を希望される各会場へ直接ご送付ください。(FAX可)
 講習会開催日1週間前までに郵送又はFAXにて、御会社様又は個人事業主様へ受講のご案内をお送りいたします。
 ※受講申込書には銀行振込控(コピー)をかみならず貼付願います。

受講費支払方法

申込書に振込控のコピーが添付できるよう申込書送付の前にご送金ください。
 (注意事項)
 ●現金での受付は出来ませんのでご注意ください。
 ●振込が複数受講者一括振込の場合は余白に内訳をご記入ください。
 ●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。
 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 (☎4月1日から変更)
 ※振込手数料はお客様負担になります。

空席状況は、各会場にご確認をお願い致します。

Laser溶接ロボット研修コース <LAPRISS>コース

大阪・名古屋会場

A-1	コース及び受講費	操作研修基礎コース (作業者教示等安全教育研修) (Laser安全衛生教育研修)	……3日間…………… ¥110,000 (消費税含む) (4月1日より価格改訂)												
A-2	研修内容	①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 ②LAPRISSの基礎的な操作・教示・施工について学ぶ基礎コース													
A-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。 事業者対象コースに付き個人の申し込み、受講は受け付けておりません。													
A-4	スケジュール	<table border="1"> <tr> <th>時間</th> <th>1, 2日目</th> <th>3日目</th> </tr> <tr> <td>午前</td> <td>産業用ロボット 安全衛生講習 基礎操作説明</td> <td>LAPRISS 安全衛生講習 基礎操作説明</td> </tr> <tr> <td colspan="3">昼食・休憩(禁煙)</td> </tr> <tr> <td>午後</td> <td>基礎操作実習</td> <td>基礎操作実習</td> </tr> </table>	時間	1, 2日目	3日目	午前	産業用ロボット 安全衛生講習 基礎操作説明	LAPRISS 安全衛生講習 基礎操作説明	昼食・休憩(禁煙)			午後	基礎操作実習	基礎操作実習	●開催時間 各会場共通 9:00~17:00 ●研修機種 TAWERS (GⅢシリーズ)
時間	1, 2日目	3日目													
午前	産業用ロボット 安全衛生講習 基礎操作説明	LAPRISS 安全衛生講習 基礎操作説明													
昼食・休憩(禁煙)															
午後	基礎操作実習	基礎操作実習													

B-1	コース及び受講費	操作研修基礎コース (Laser安全衛生教育研修)	……1日間…………… ¥71,500 (消費税含む) (4月1日より価格改訂)								
B-2	研修内容	LAPRISSの基礎的な操作・教示・施工について学ぶ基礎コース									
B-3	受講資格	弊社産業用ロボット「操作研修基礎コース」を受講済の方限定です。 事業者対象コースに付き個人の申し込み、受講は受け付けておりません。									
B-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>安全衛生講習 基礎操作説明</td> </tr> <tr> <td colspan="2">昼食・休憩(禁煙)</td> </tr> <tr> <td>午後</td> <td>基礎操作実習</td> </tr> </table>	時間	1日目	午前	安全衛生講習 基礎操作説明	昼食・休憩(禁煙)		午後	基礎操作実習	●開催時間 各会場共通 9:00~17:00 ●研修機種 TAWERS (GⅢシリーズ)
時間	1日目										
午前	安全衛生講習 基礎操作説明										
昼食・休憩(禁煙)											
午後	基礎操作実習										

日程と定員 (A,Bコース より選択)

会場	大阪			名古屋		
定員	3名			3名		
日程	第16回	Aコース 6月27日~29日	Bコース 6月29日	第17回	Aコース 6月21日~23日	Bコース 6月23日
	第17回	9月13日~15日	9月15日	第18回	8月23日~25日	8月25日

※Aコースは、「産業用ロボット操作研修基礎コース」を含んだ日程となります。
 ※受講申し込みが、2名または3名の場合のみ開催。

空席状況は、各会場にご確認をお願い致します。 ※全てのLaser溶接ロボット研修は首都圏会場では実施しておりません。

申込方法及び案内

販売店又は各会場へお申し出いただき、受講申込書をお受け取りください。
 ご記入後の申込書は**講習日2週間前までに必着**するように、
 受講を希望される各会場へ直接ご送付ください。(FAX可)
 講習会開催日1週間前までに郵送又はFAXにて、御会社様又は個人事業主様へ受講のご案内をお送りいたします。
 ※受講申込書には銀行振込控(コピー)をかならず貼付願います。

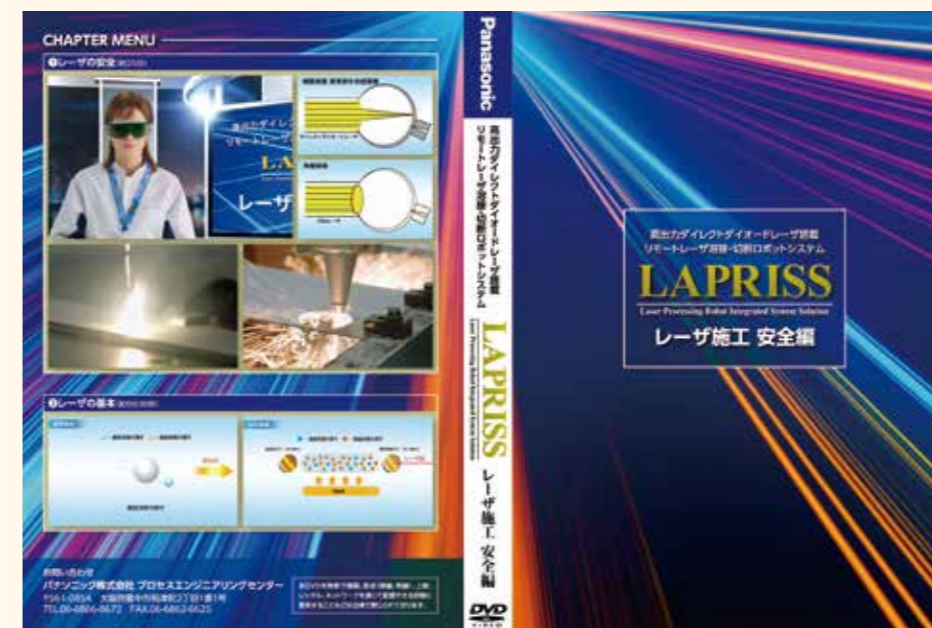
受講費 支払方法

申込書に振込控のコピーが添付できるよう申込書送付の前にご送金ください。
 (注意事項)
 ●現金での受付は出来ませんのでご注意ください。
 ●振込が複数受講者一括振込の場合は余白に内訳をご記入ください。
 ●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。

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 (☎4月1日から変更)
 ※振込手数料はお客様負担になります。

安全DVD

◎レーザ業務従事者教育にお役立てください
 ☆英語版あり



- 【1】レーザの安全編(約25分)
- 【2】レーザの基本編(約9分30秒)

- 1 レーザ光線の性質、危険性及び有害性
- 2 レーザ機器の原理及び構造
- 3 レーザ機器の取扱い方法
- 4 安全装置及び保護具の性能並びにこれらの取扱い方法
- 5 緊急時の措置及び退避

Youtube URL <https://channel.panasonic.com/jp/contents/29315/>

販売価格…100,000円(税込)
 お問い合わせ先…プロセスエンジニアリングセンター



MAG(CO₂)溶接技術研修コース 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 ₂)溶接技術研修コース ……2日間…¥24,200 (消費税含む) (4月1日より価格改訂)																											
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。 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	弊社溶接機を使用されている御会社様に勤務されている、技術習得に意欲のある初心者の方。 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。 事業者対象コースにつき個人の申し込み・受講は受け付けておりません。																											
4	スケジュール	<p>MAG(CO₂)コース</p> <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>溶接法の原理と特長 アーク溶接法の基礎 溶接施工の基礎</td> <td>安全・保守・点検 JIS資格試験の概要説明</td> </tr> <tr> <td colspan="3">昼食・休憩 (禁煙)</td> </tr> <tr> <td>午後</td> <td>鉄鋼材料の基礎 機器取り扱い 溶接基礎実習</td> <td>JIS資格試験 (SA-2F) 練習 理解度テスト</td> </tr> </tbody> </table> <p>●開講時間 各会場共通 9:00~17:00</p>	時間	1日目	2日目	午前	溶接法の原理と特長 アーク溶接法の基礎 溶接施工の基礎	安全・保守・点検 JIS資格試験の概要説明	昼食・休憩 (禁煙)			午後	鉄鋼材料の基礎 機器取り扱い 溶接基礎実習	JIS資格試験 (SA-2F) 練習 理解度テスト															
時間	1日目	2日目																											
午前	溶接法の原理と特長 アーク溶接法の基礎 溶接施工の基礎	安全・保守・点検 JIS資格試験の概要説明																											
昼食・休憩 (禁煙)																													
午後	鉄鋼材料の基礎 機器取り扱い 溶接基礎実習	JIS資格試験 (SA-2F) 練習 理解度テスト																											
5	日程と定員	<table border="1"> <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">10名</td> <td colspan="2">6名</td> <td colspan="2">8名</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">MAG(CO₂)日程</td> <td>第962回</td> <td>6月20日~21日</td> <td>第169回</td> <td>8月3日~4日</td> <td>第96回</td> <td>5月24日~25日</td> </tr> <tr> <td>第963回</td> <td>8月30日~31日</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※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。 空席状況は、各会場にご確認をお願い致します。</p>	会場	大阪		首都圏		名古屋		定員	10名		6名		8名		MAG(CO ₂)日程	第962回	6月20日~21日	第169回	8月3日~4日	第96回	5月24日~25日	第963回	8月30日~31日				
会場	大阪		首都圏		名古屋																								
定員	10名		6名		8名																								
MAG(CO ₂)日程	第962回	6月20日~21日	第169回	8月3日~4日	第96回	5月24日~25日																							
	第963回	8月30日~31日																											
6	申込方法及びご案内	販売店又は各会場へお申し出いただき、受講申込書をお受け取りください。 ご記入後の申込書は 講習日2週間前までに必着 するように、受講を希望される各会場へ直接ご送付ください。(FAX可) 講習会開催日1週間前までに郵送又はFAXにて、御会社様又は個人事業主様へ受講のご案内をお送りいたします。 ※受講申込書には銀行振込控(コピー)をかならず貼付お願いします。																											
7	受講費支払方法	申込書に振込控のコピーが添付できるよう申込書送付の前にご送金ください。 (注意事項) ●現金での受付は出来ませんのでご注意ください。 ●振込が複数受講者一括振込の場合は余白に内訳をご記入ください。 ●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。 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 (☎4月1日から変更) ※振込手数料はお客様負担になります。																											



TIG溶接技術研修コース 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	TIG溶接技術研修コース ……2日間…¥24,200 (消費税含む) (4月1日より価格改訂)																																	
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。 将来JIS溶接技能者評価試験を受験される方の為の概要をご説明します。																																	
3	受講資格	弊社溶接機を使用されている御会社様に勤務されている、技術習得に意欲のある初心者の方。 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。 事業者対象コースにつき個人の申し込み・受講は受け付けておりません。																																	
4	スケジュール	<p>TIGコース</p> <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>(講義) 溶接法概論解説</td> <td>(講義) 安全・保守・点検 応用編解説</td> </tr> <tr> <td colspan="3">昼食・休憩 (禁煙)</td> </tr> <tr> <td>午後</td> <td>(実習) 機器取り扱い 溶接基礎練習 材質:SUS、アルミ</td> <td>(実習) 溶接練習 (※大阪会場のみ JIS検定要領説明)</td> </tr> </tbody> </table> <p>●開講時間 各会場共通 9:00~17:00</p>	時間	1日目	2日目	午前	(講義) 溶接法概論解説	(講義) 安全・保守・点検 応用編解説	昼食・休憩 (禁煙)			午後	(実習) 機器取り扱い 溶接基礎練習 材質:SUS、アルミ	(実習) 溶接練習 (※大阪会場のみ JIS検定要領説明)																					
時間	1日目	2日目																																	
午前	(講義) 溶接法概論解説	(講義) 安全・保守・点検 応用編解説																																	
昼食・休憩 (禁煙)																																			
午後	(実習) 機器取り扱い 溶接基礎練習 材質:SUS、アルミ	(実習) 溶接練習 (※大阪会場のみ JIS検定要領説明)																																	
5	日程と定員	<table border="1"> <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">10名</td> <td colspan="2">6名</td> <td colspan="2">8名</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">TIG日程</td> <td>第528回</td> <td>4月13日~14日</td> <td>第329回</td> <td>7月7日~8日</td> <td>第209回</td> <td>8月2日~3日</td> </tr> <tr> <td>第529回</td> <td>7月12日~13日</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>第530回</td> <td>9月26日~27日</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※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。 空席状況は、各会場にご確認をお願い致します。</p>	会場	大阪		首都圏		名古屋		定員	10名		6名		8名		TIG日程	第528回	4月13日~14日	第329回	7月7日~8日	第209回	8月2日~3日	第529回	7月12日~13日					第530回	9月26日~27日				
会場	大阪		首都圏		名古屋																														
定員	10名		6名		8名																														
TIG日程	第528回	4月13日~14日	第329回	7月7日~8日	第209回	8月2日~3日																													
	第529回	7月12日~13日																																	
	第530回	9月26日~27日																																	
6	申込方法及びご案内	販売店又は各会場へお申し出いただき、受講申込書をお受け取りください。 ご記入後の申込書は 講習日2週間前までに必着 するように、受講を希望される各会場へ直接ご送付ください。(FAX可) 講習会開催日1週間前までに郵送又はFAXにて、御会社様又は個人事業主様へ受講のご案内をお送りいたします。 ※受講申込書には銀行振込控(コピー)をかならず貼付お願いします。																																	
7	受講費支払方法	申込書に振込控のコピーが添付できるよう申込書送付の前にご送金ください。 (注意事項) ●現金での受付は出来ませんのでご注意ください。 ●振込が複数受講者一括振込の場合は余白に内訳をご記入ください。 ●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。 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 (☎4月1日から変更) ※振込手数料はお客様負担になります。																																	



注) 受講費を改訂しています

JIS受験コース申込書



販売店(必要箇所事前記入の上、書式を提供) → 申込人(記入) → 各会場(申込受付)

※太枠内ご記入ください。

受講コース (希望コース、 該当項目に レ印)	【JIS受験コース】(大阪会場のみ) <input type="checkbox"/> JIS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 type="checkbox"/> JIS評価試験受験コース・TIG <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
	【受験種目】※受験する種目に○印を付けてください。 <input type="checkbox"/> SN-1(F・V・H・O) <input type="checkbox"/> SA-2(F・V・H・O) <input type="checkbox"/> SN-2(F・V・H・O) <input type="checkbox"/> SA-3(F・V・H・O) <input type="checkbox"/> TN-(F・V・H・O・P)
【評価試験申込書必要部数】 送付不要の場合は、部数‘O’と記入をお願いします。 半自動溶接用 ()部 ステンレスTIG用 ()部	
受験期間	第 回 年 月 日 ~ 月 日 ()日間

※太枠内ご記入ください。 ※お申込みは、事業者の方であることを前提とさせていただきます。

申込 人 (法人・個人 事業者)	フリガナ		電話番号	() -
	法人名 個人事業者名		FAX番号	() -
	フリガナ 法人住所 個人事業者住所	〒		
	フリガナ 申込責任者 氏名		申込責任 者の所属 部課名	(印)
受験者	フリガナ 氏名		年齢層	<input type="checkbox"/> チェックして下さい。 <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 (代理店名)		担当者名			

●受講費お振込の上、この欄に振込控えを貼付してお申し込みください。注) 4月1日よりお振込先が変更になっています。 ※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 (☎4月1日から変更)

銀行振込控 (写) 貼付欄

◎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、諸連絡、JIS認定協会への評価試験申込み、受講生管理、その他カレッジ実施に関連して必要な範囲でのみ利用させて頂き、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合せ等は、末尾記載の各センターへご連絡ください。
◎キャンセルポリシー ●受講日3営業日前までにご連絡ください。(17:00まで)
●受講日3営業日前を過ぎますと受講料の20%を頂くこととします。
●JIS受験コースのキャンセルにつきましては、弊社までご連絡頂き確認してください。

<申込書提出先>

☆申込書、問合せがEメールでも受付できるようになりました。
アドレス：yousetu_college@gg.jp.panasonic.com
メール送付の際、件名頭に申込希望拠点名<東部・中部・大阪>を記載願います。
記載例「東部(中部、大阪)・ロボット受講申込書送付」等

パナソニック スマートファクトリーソリューションズ株式会社

■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3-1-1 TEL (06) 6866-8672 FAX (06) 6862-6625
■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2-15-5 TEL (048) 654-9871 FAX (048) 654-9873
■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 2022.4.1 改訂

注) 受講費を改訂しています

溶接機・ロボットカレッジ受講申込書



販売店(必要箇所事前記入の上、書式を提供) → 申込人(記入) → 各会場(申込受付)

※太枠内ご記入ください。

受講コース (希望コース、 該当項目に レ印)	【溶接機カレッジ】 <input type="checkbox"/> MAG(CO2)溶接技術研修コース <input type="checkbox"/> TIG溶接技術研修コース
	【ロボットカレッジ】 <input type="checkbox"/> ロボット操作研修基礎コース <input type="checkbox"/> ロボット操作研修中級コース <input type="checkbox"/> ロボットメンテナンス研修基礎コース <input type="checkbox"/> ロボットメンテナンス研修上級コース <input type="checkbox"/> LAPRISS操作 Aコース(3日間) <レーザ安全教育 <input type="checkbox"/> 要・ <input type="checkbox"/> 不要> <input type="checkbox"/> LAPRISS操作 Bコース(1日間) <レーザ安全教育 <input type="checkbox"/> 要・ <input type="checkbox"/> 不要>
中級・メンテ基礎・上級 ●操作基礎受講履歴: 年 月受講 コースお申込の方 ●メンテ基礎受講履歴: 年 月受講	
研修期間	第 回 年 月 日 ~ 月 日 ()日間

※太枠内ご記入ください。 ※お申込みは、事業者の方であることを前提とさせていただきます。

申込 人 (法人・個人 事業者)	フリガナ		電話番号	() -
	法人名 個人事業者名		FAX番号	() -
	フリガナ 法人住所 個人事業者住所	〒		
	フリガナ 申込責任者 氏名		申込責任 者の所属 部課名	(印)
受講者	フリガナ 氏名		年齢層	<input type="checkbox"/> チェックして下さい。 <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 (代理店名)		担当者名			

●受講費お振込の上、この欄に振込控えを貼付してお申し込みください。注) 4月1日よりお振込先が変更になっています。 ※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 (☎4月1日から変更)

銀行振込控 (写) 貼付欄

◎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、諸連絡、JIS認定協会への評価試験申込み、受講生管理、その他カレッジ実施に関連して必要な範囲でのみ利用させて頂き、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合せ等は、末尾記載の各センターへご連絡ください。
◎キャンセルポリシー ●受講日3営業日前までにご連絡ください。(17:00まで)
●受講日3営業日前を過ぎますと受講料の20%を頂くこととします。

<申込書提出先>

☆申込書、問合せがEメールでも受付できるようになりました。
アドレス：yousetu_college@gg.jp.panasonic.com
メール送付の際、件名頭に申込希望拠点名<東部・中部・大阪>を記載願います。
記載例「東部(中部、大阪)・ロボット受講申込書送付」等

パナソニック スマートファクトリーソリューションズ株式会社

■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3-1-1 TEL (06) 6866-8672 FAX (06) 6862-6625
■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2-15-5 TEL (048) 654-9871 FAX (048) 654-9873
■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 2022.4.1 改訂