



## 太平電気 株式会社

〒051-0002 北海道室蘭市御前水町1丁目6番30  
電話 (0143) 23-1188 (代) E-mail [info\\_taihei@taiden.jp](mailto:info_taihei@taiden.jp)  
FAX (0143) 24-2615 URL <https://taiden.jp>



## TRC タイデンロボットセンター SIE

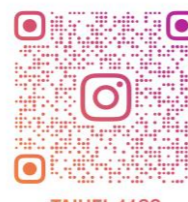
〒051-0031 北海道室蘭市築地町138-9  
電話 (0143) 84-8812 E-mail [robo-factory@taiden.jp](mailto:robo-factory@taiden.jp)  
FAX (0143) 84-8813 URL <https://taiden.jp/trc/>



会社ホームページ



Instagram



- 日鋼構内事務所 〒051-0006 北海道室蘭市茶津町4番地
- 蘭西小橋内事業所 〒051-0033 北海道室蘭市小橋内町1丁目30番
- 蘭東寿事業所 〒050-0082 北海道室蘭市寿町1丁目21番9号

Nov.2025

## 太平電気 株式会社 タイデンロボットセンター

TRC TAIDEN ROBOT CENTER



"未来へ輝く技術と信頼"  
**太平電気 株式会社**

「世のため、人のため」未来へつなぐ信頼と絆



ISO9001認証取得



**・産業用ロボットを用いた自動化設備導入のご提案/実証試験**  
装置の計画立案、設計、製作、据付、アフターサポートまで一貫体制で対応

**・産業用ロボットの教示/検査等の業務に係る特別教育の実施**  
ロボットの取扱いに必須となる、特別教育を当センターにて受講可能

**・てついく～室蘭市で生まれ育つこども達へ～※加盟**

※子ども達にロボットに親しむ機会を提供し、地域の産業やものづくりへの関心を育み、街に愛着を持ってもらう、室蘭市の産学官連携の取り組み

**・会社見学随时受付中**

産業用ロボットの実物を展示/稼働させており、間近でロボットを見て、触れ合っていただくことが可能です。  
個人・法人問わず、TRC(0413-84-8812)までお気軽にお申し付け下さい。

**産業用ロボット**

- ・三菱電機 20kg 可搬………×1台
- ・FANUC 12kg 可搬………×1台
- ・FANUC 7kg 可搬………×2台
- ・FANUCスカラー 3kg 可搬………×1台
- ・安川電機 7kg 可搬………×2台

**教育用ロボット**

- ・DOBOT 0.25kg 可搬………×10台

**3Dプリンター**

- ・Prusa i3 熱溶解積層方式………×1台

**協働用ロボット**

- ・FANUC 25kg 可搬………×1台
- ・安川電機 10kg 可搬………×1台
- ・三菱電機 5kg 可搬………×1台
- ・デンソーウエーブ 0.5kg 可搬………×1台
- ・川崎重工双腕 3kg×2 可搬………×1台

**AMR**

- ・オムロン 90kg 可搬………×1台

**セーフティレーザースキャナー**

- ・キーエンス………×5台

**3Dカメラ**

- ・Mech-Mind Mech-Eye………×1台

## 産業用ロボット特別教育・実技講習

### 産業用ロボット特別教育講習について

事業者は労働者を産業用ロボットの教示や検査等の作業に就かせる場合には、労働安全衛生法第59条第3項に基づき、該当労働者に業務に関する安全又は衛生のための教育を行うことが義務付けられています。  
弊社では事業者に代わり、次の要領で労働安全衛生規則第36条第31号(産業用ロボットの教示等の業務)に掲げる業務に係る安全教育を実施し、受講修了者には特別教育修了証を発行いたします。

#### セット教育 教示等特別教育+検査等特別教育

安衛則第36条第31号特別教育修了証発行・安衛則第36条第32号特別教育修了証発行

日程：3日間

時間：9時～17時

価格：40,000円 1人 3名～（テキスト代含む・税別）

| 日程  | 科目                   | 内容  | 講習時間 |
|-----|----------------------|-----|------|
| 1日目 | 産業用ロボットに関する知識(教示用)   | 2時間 |      |
|     | 産業用ロボットの教示等の作業に関する知識 | 4時間 |      |
|     | 関係法令                 | 1時間 |      |
| 2日目 | 産業用ロボットに関する知識(検査用)   | 2時間 |      |
|     | 産業用ロボットの検査等の作業に関する知識 | 4時間 |      |

| 日程  | 科目               | 内容  | 講習時間 |
|-----|------------------|-----|------|
| 3日目 | 産業用ロボットの操作方法     | 1時間 |      |
|     | 産業用ロボットの教示等の作業方法 | 2時間 |      |
|     | 産業用ロボットの検査等の作業方法 | 3時間 |      |

#### 産業用ロボットの教示等特別教育

安衛則第36条第31号特別教育修了証発行

日程：2日間

時間：9時～17時

価格：30,000円 1人 3名～（テキスト代含む・税別）

ロボットに対し、位置や速さ、動作を教える業務

|    |                      |     |
|----|----------------------|-----|
| 学科 | 産業用ロボットに関する知識        | 2時間 |
| 学科 | 産業用ロボットの教示等の作業に関する知識 | 4時間 |
| 学科 | 関係法令                 | 1時間 |
| 実技 | 産業用ロボットの操作方法         | 1時間 |
|    | 産業用ロボットの教示等の作業方法     | 2時間 |

#### 産業用ロボットの検査等特別教育

安衛則第36条第32号特別教育修了証発行

日程：2日間

時間：9時～17時

価格：30,000円 1人 3名～（テキスト代含む・税別）

ロボットの点検・調整・修理を実施する業務

|    |                      |     |
|----|----------------------|-----|
| 学科 | 産業用ロボットに関する知識        | 4時間 |
| 学科 | 産業用ロボットの検査等の作業に関する知識 | 4時間 |
| 学科 | 関係法令                 | 1時間 |
| 実技 | 産業用ロボットの操作方法         | 1時間 |
|    | 産業用ロボットの検査等の作業方法     | 3時間 |

### 産業用ロボット実技講習について

教示等および検査等の産業用ロボット特別教育を受講済の方を対象として、産業用ロボットの操作についてより詳しく習得していただくことを目的とした、オリジナルカリキュラムの実技講習を承っております。

現在は、安川電機製産業用ロボットを使用した実技講習を開講しております。

なお、当社以外にて教示と検査の特別教育を受講された方につきましては、受講申し込みの際に、安衛則第36条第31号特別教育修了証の写しのご提示をお願い致します。

#### 安川電機 実技講習 1日間コース

受講人数：2名まで

時間：9時～17時

価格：(2名での受講時)28,000円／1人 (テキスト代含む・税別)  
(1名での受講時)36,000円 (テキスト代含む・税別)

#### 安川電機 実技講習 2日間コース

受講人数：2名まで

時間：9時～17時

価格：(2名での受講時)56,000円／1人 (テキスト代含む・税別)  
(1名での受講時)72,000円 (テキスト代含む・税別)

※FANUC製産業用ロボットを使用した実技講習につきましても、開講準備中です。



#### 【ご準備いただく携行品】

- 筆記用具
- 動きやすい服装、靴(安全のため、タンクトップや半ズボン、サンダルでの受講はご遠慮ください。)
- ※テキスト他講習時の資料は受講後お持ち帰りください。

#### 【修了証発行について】

- 各種講習修了日に発行いたします。

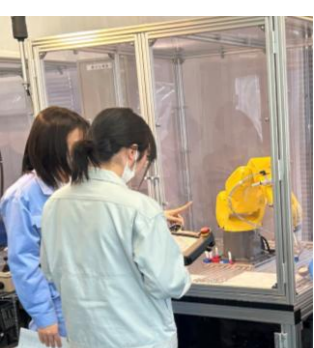
※講習会中の事故については、一切責任を負いません。

※昼食の用意はございませんので、近隣店舗を利用いただくか、ご持参いただきおとりください。

※受講料の返金は応じかねますので、ご都合は悪くなられた場合は、代理の方の受講をお願いいたします。

- 何かご不明な点がございます場合は、下記までご連絡ください。

TRCタイデンロボットセンター【TEL:0143-84-8812】



太平電気株式会社  
〒051-0031 北海道室蘭市築地町138-9  
タイデンロボットセンター TEL: 0143-84-8812 / FAX: 0143-84-8813 / URL: <https://taiden.jp/trc>