

# 製造現場で活用 Raspberry Pi Pico の基礎

## 初期設定から製作・設計まで



### 〔講習内容〕

- 開封と初期設定
  - ・ブレッドボードへの装着
  - ・開発環境(Tonny)の設定
- 基本操作
  - ・負荷のON/OFF制御
  - ・各種センサー
  - ・PWMの基礎
  - ・AD変換
- 製作
  - ・動力制御
  - ・温度制御
  - ・PLCのソフトとハード
  - ・オシロスコープ
- 設計
  - ・プロセス制御
  - ・サーボ制御

### 〔講習日程〕

- 3月17日(月)
  - 3月25日(火)
  - 4月7日(月)
  - 4月21日(月)
  - 4月25日(金)
  - 4月30日(水)
- 時間はいずれも  
13:30~16:30  
※個別に開講日程の  
相談も承ります

### 〔特徴〕

- ・英文テキストで技術英語が学べます  
講義は日本語です  
英語力に心配はいりません
- ・手ぶらでご参加いただけます  
機器はすべてレンタルです

〔受講料〕 22,000円(税込)

機器はすべて無料貸出

(買取可能 税込5,500円)

### 〔申込方法〕

講習料振込後メールアドレス

school@esave.jp に

- 1 参加希望日
  - 2 お会社名
  - 3 参加者名(全員分)
- をご連絡ください

### 〔申込締切〕

講習日の10日前

### 〔振込口座〕

京都銀行 向日町支店 4044220

イーセイブギケン(カ)

〔会場〕(一社)中央電気倶楽部

大阪市北区堂島浜 2-1-25

Tel:06-6345-6351(代)

注意:ドレスコートがございます

申込後に案内します



主催 E-SAVE技研株式会社 <https://www.esave.jp>

〒617-0002京都府向日市寺戸町北前田38-3