



申込締切

7/27

コース番号

3D591

# 基板製作に係る鉛フリーはんだ付け技術



鉛フリーはんだを使用した手はんだ付け作業における、鉛フリー化に起因する問題解決と品質向上をめざして、鉛フリーはんだ付け作業の実践技術・管理技術を習得します。

日時 2026年

8月24日(月) ~ 8月26日(水) 9:30~16:30

訓練日数 3日間(18時間)

受講料 20,000円 (税込)

定員 10名 先着順

【持参品：筆記用具、作業服、手袋等の保護具(当センターでも準備しています)】

## 1. 座学を通して鉛フリーはんだについて学びます。

良質なはんだをする  
環境や材料の条件は？

品質の良いはんだの  
基準って？



活性ヤニ入りはんだ



## 2. 鉛フリーのはんだ付け作業を行い、実践技術について学びます。

実習を通して、  
鉛フリーはんだ付け  
技術を習得できます



測定・検査

電子回路の計測技術

アナログ回路設計

R L C回路の設計・  
評価技術

オペアンプ回路の  
設計・評価技術

座学と実習を通して  
鉛フリーはんだ付け  
技術を習得する！

鉛フリーはんだ付け技術

基板製作に係る  
鉛フリーはんだ付け技術

鉛フリー手はんだ付け作業の  
品質管理技術  
〈温度測定・熱電対利用技術編〉  
ポリテクカレッジ浜松開催コース

利用者の声

- ・今まで指導・教育を受けたことがないため、感覚でやっていた作業に理論がつき、他者に説明しやすくなった。
- ・知らなかった知識を知り、これまでの仕事の問題解決のヒントがあったような気がします。

受講申込書が複数枚必要な場合はコピーしてお使いください。  
※下記必要事項をご記入の上、FAX(054-285-5192)又は郵送してください。

申込日：20 年 月 日

2026年度 能力開発セミナー 受講申込書

コース番号・開始日	コース名	ふりがな 受講者氏名	就業状況	生年月日 (西暦)	備考 (経験・技術等)
3D591 8/24	基板製作に係る 鉛フリーはんだ付け 技術		正社員 非正規雇用 その他	年 月 日	
ふりがな				申込担当者所属部署	申込担当者氏名
法人名・事業所名					
法人番号		(法人番号がない場合は、以下の該当に○) 団体・個人事業主・個人			
住所 (請求書送付先)	〒 -			TEL	FAX

※保有個人情報保護について

- 独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構は「個人情報の保護に関する法律」(平成15年法律第57号)を遵守し、保有個人情報を適切に管理し、個人の権利利益を保護いたします。
- ご記入いただいた個人情報については能力開発セミナーの受講に関する事務処理(連絡、修了証書の交付、修了台帳の整備)及び業務統計、当機構の能力開発セミナーや関連するセミナー・イベント等の案内に使用するものであり、それ以外に使用することはありません。

受付	/	記帳	/	入力	/	受付No.		処理者	
----	---	----	---	----	---	-------	--	-----	--

ポリテクセンター静岡 訓練第二課

〒422-8033 静岡市駿河区登呂3丁目1番35号 TEL:054-285-7184 FAX:054-285-5192  
https://www3.jeed.go.jp/shizuoka/poly/zaishoku/index.html

