



申込締切

11/4

コース番号
3D601

マイクロソルダリング技術 (鉛フリー・マニュアルソルダリング)



デバイス・基板製造／実装組立の現場力強化及び技能継承をめざして、技能高度化、故障対応・予防に向けたマイクロソルダリングの実習と評価を通して、高品質なはんだ付けを行うための技術について習得します。

日時 2025年

12月 2日(火)～12月 4日(木) 9:30～16:30

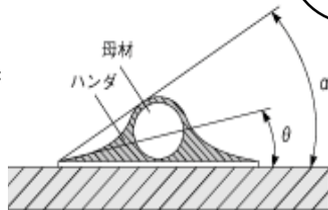
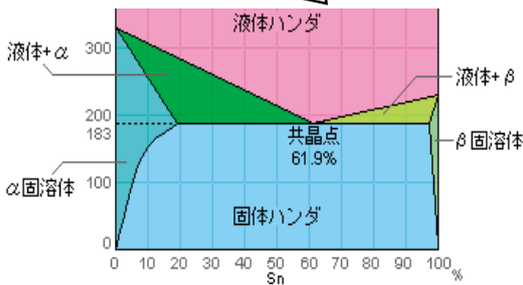
訓練日数 3日間 (18時間) 受講料 31,000円 (税込) 定員 5名 先着順

【持参品：筆記用具、はんだ付け作業が可能な服装（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. ソルダリングに関する知識を習得し、実習を通し高品質なソルダリング技術を習得できます。

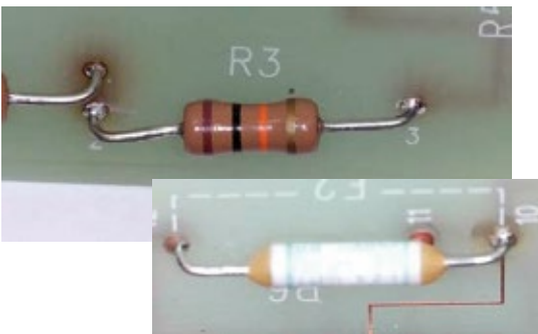
ソルダリングに関する理論を理解します。

作業方法は？
洗浄方法は？
評価方法は？

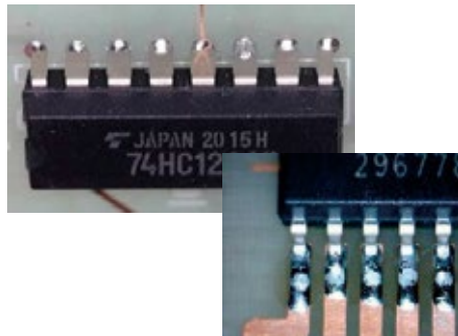


顕微鏡を使用したソルダリング

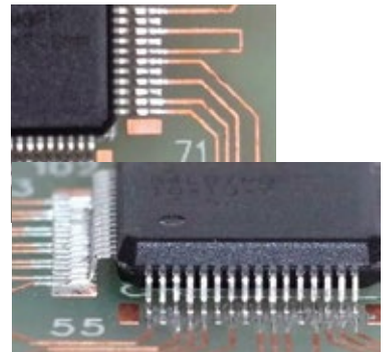
2. 部品の特徴に応じたマニュアルソルダリング技術を習得できます。



リード挿入部品



IC (DIP/SOP) 部品



IC (QFP) 部品

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

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

マイクロソルダリング技術

マイクロソルダリングに
関する技術・技能を
習得する！

利用者の声

- ・ Pbフリーを含むはんだ付け技術について、これまでの知識を整理することができた。
- ・ 今行っているはんだの業務よりもっと細かい技術を学ぶことができた。

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

2025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	性別	就業状況	生年月日 (西暦)	備考 (経験・技術等)
3D601 12/2	マイクロソルダリング 技術 (鉛フリー・マニュアル ソルダリング)		男 ・ 女	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。申込区分欄の会社からの派遣を選択された方は、申込担当者様あてに送付いたします。

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>

