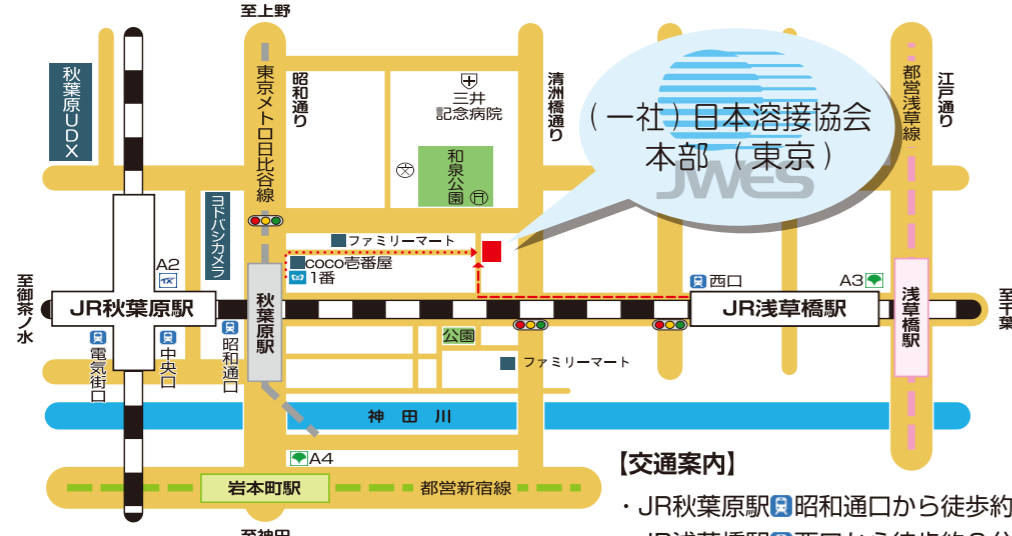


各資格の詳細および試験・セミナーの詳細についてはHPで確認が出来ます！



#### [交通案内]

- JR秋葉原駅 昭和通りから徒歩約8分
- JR浅草橋駅 西口から徒歩約8分
- メトロ日比谷線 秋葉原駅 1番出口から徒歩約7分
- 都営新宿線 岩本町駅 A4出口から徒歩約12分
- 都営浅草線 浅草橋駅 A3出口から徒歩約11分

#### 認定試験場および認定スクールについて

日本溶接協会では、下記機関を審査し認定しています。インスペクタ・上級オペレータ・オペレータ資格の取得を希望する方は、下記認定機関で認定試験の受験／セミナーの受講も可能です。詳細は、当協会ホームページにて確認下さい。

(一社)日本溶接協会 本部（東京）

認定機関名	所在地
ケイテック（株）	宮城
セレスティカ・ジャパン（株）	宮城
パナソニック（株）	新潟
日本電産モビリティ（株） (旧 オムソーアートモーティブ エレクトロニクス)	長野
沖電気工業（株）	埼玉
東芝ビジネスエキスパート（株） (旧 マニファクチャリング リューション)	神奈川
リニーグ ローバルマニュファクチャリング & ホーリングス（株）	愛知
（株）ジャパンユニックス	愛知
白光（株）	東京・愛知・大阪

※白光株は複数の拠点を有しております

# マイクロソルダリング技術の 教育と資格制度



一般社団法人 日本溶接協会  
マイクロソルダリング要員認証委員会  
マイクロソルダリング教育委員会

# あなたは、次の質問に的確に答えられますか？

## Question

- ソルダ供給量が多いと何故悪いのですか？
- ソルダリングにとってぬれが何故重要なのですか？
- ソルダリング温度が高すぎると何故悪いのですか？



## Answer：日本溶接協会で学べます

日本溶接協会では、これらソルダリングにとって重要なことを理解し、「適正なぬれ」、「適正な加熱条件（温度・時間）」、「適正なソルダ供給量」を確保するための技量、実装機の管理・メンテナンスを教示し、品質・信頼性の高いソルダリング実装部を得るための教育・資格認定を行っています。

## 7つのマイクロソルダリング技術資格

電子機器製造分野における実装、組み立て工程に携わる生産技術者、品質管理者、作業者向けなど作業現場でのニーズに対応した7つのマイクロソルダリング技術資格とそれに対応したセミナーがあります。

