

# はんだ・微細接合部会 シンポジウム

～多様な社会課題に応えるエレクトロニクス実装技術・材料の最前線～

開催日：2025年7月30日（水）

開催場所：溶接会館2階ホール及びオンライン開催

主 催  
一般社団法人 日本溶接協会

企 画  
はんだ・微細接合部会 技術委員会 微細接合技術分科会

協 賛  
一般社団法人 エレクトロニクス実装学会  
一般社団法人 スマートプロセス学会 エレクトロニクス生産科学部会  
一般社団法人 日本溶接協会 マイクロソルダーリング要員認証委員会

後 援  
一般社団法人 電子情報技術産業協会

(依頼中含む)

## [ 開催趣旨 ]

カーボンニュートラル、PFAS規制、電動化、自動運転、AI・IoTの進展など、エレクトロニクス機器を取り巻く社会課題は年々多様化・複雑化しています。こうした中で、エレクトロニクス実装技術と材料には「高性能化」だけでなく「環境対応」「高信頼性」「先端デバイス対応」といった多様な要件を統合し、社会課題を解決する力が求められています。

本シンポジウムでは、多様な社会課題に応えるエレクトロニクス実装技術・材料の最前線に焦点を当て、各企業の第一線で活躍される講師陣による最新の研究開発動向をご紹介します。あわせて、当はんだ・微細接合部会会員企業からの新技術・製品紹介についてもご報告いたします。

エレクトロニクス実装の「今」と「これから」を展望する場として、皆様の積極的なご参加を心よりお待ちしております。



## 【開催要領】

### 1. 日 時

2025年7月30日(水) 13:00~17:00

### 2. 場 所

日本溶接協会 溶接会館 2階ホールおよびオンライン(WEB)開催  
〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町 4-20 及び Zoom webinar

### 3. 定 員 (定員になり次第、締切となります)

溶接会館での参加 : 70名  
オンラインでの参加 : 100名

### 4. 参加費

会 員 10,000円  
非会員 15,000円

※上記料金は参加者1名分となります。料金にはテキスト代(PDF)・消費税を含みます。

※会員とは、日本溶接協会 本部団体会員 (<https://www.jwes.or.jp/about/membership/>)  
およびマイクロ溶ダリング資格保持者です。

※協賛団体会員は、日本溶接協会会員に準拠します。

### 5. 申込締切日

2025年7月9日(火) (定員になり次第、締切となります)

### 6. 申込要領等

(1) お申込は下記 URL からお願いいたします。

<https://www-it.jwes.or.jp/seminar/>

(右記 QR コードからもお申込可能です。)



(2) 入力いただいた個人情報は「個人情報保護に関する法律」に則り当協会が定めた個人情報保護方針に従い管理します。詳細は「一般社団法人 日本溶接協会 個人情報保護方針」(<https://www.jwes.or.jp/privacy/#info>)をご参照下さい。

(3) 参加費は以下の口座へお振込み下さい。

**三井住友銀行 神田駅前支店 普通預金口座 No.146921 (一社)日本溶接協会**

(原則として銀行口座への振込をもって領収に代えさせていただきます。)

銀行振込手数料は各自ご負担下さい。

請求書ご希望の場合は、申込時に摘要欄にご記載下さい。

(4) お振込後の参加費は返金いたしません。ご欠席の場合は、代理出席をお願いいたします。

(シンポジウムが中止となった場合のみ費用は全額返金致します)

(5) 開催1週間前までにメールにてテキストPDFダウンロードのご案内をお送りします。

未着の場合は事務局までご連絡下さい。

### ※お申込みから当日までの流れ【溶接会館へお越しの方】

①受講確定メールには、【受講番号】が明記されております。受付の際受講番号で出席確認しますので、印刷またはスマートフォンでの画面をご提示下さい。

②新型コロナウイルスが感染症法上の5類へ移行するのに伴い、当分科会は新型コロナウイルス感染症防止のためのガイドラインを見直し、簡易の体調確認書を提出いただくことになりました(別紙)。

※お申込みから当日までの流れ【オンライン参加の方】

- ①受付手続完了後に当協会よりお送りする受講確定メールに【受講番号】が記載されております。下記登録の際に必要となります。
- ②オンライン事前登録完了後、オンラインシンポジウム参加用 URL をお送りいたします。  
※参加用 URL はご登録者様専用のため、他の人との共有はできません。  
※シンポジウム開催の 1 週間前までに事前登録用 URL がお手元に届かない場合は、事務局までご連絡下さい。
- ③オンラインシンポジウム当日、シンポジウム開始時間 15 分前までに②の URL にアクセスいただき、ご参加下さい。

※別途、詳しい手順をご案内いたします。

【注意事項】

- ◆インターネット経由でのライブ配信ですので、回線状態などにより、画像や音声が乱れる場合があります。また、状況によっては、講義を中断し、再接続して再開する場合がありますが、あらかじめご了承下さい。
- ◆本オンラインシンポジウムはお申し込みいただいた方のみ受講いただけます。複数端末から同時に視聴することや複数人での視聴は禁止させていただきます。
- ◆本オンラインシンポジウムの配信（撮影・録音・録画・スクリーンショットの取得その他一切の手段による）および講演内容の無断転用・転載は法律に基づき、固く禁止させていただきます。
- ◆その他やむを得ない事由により、講師による講演は別会場から講演となる可能性または、シンポジウムが中止となる場合がございます。

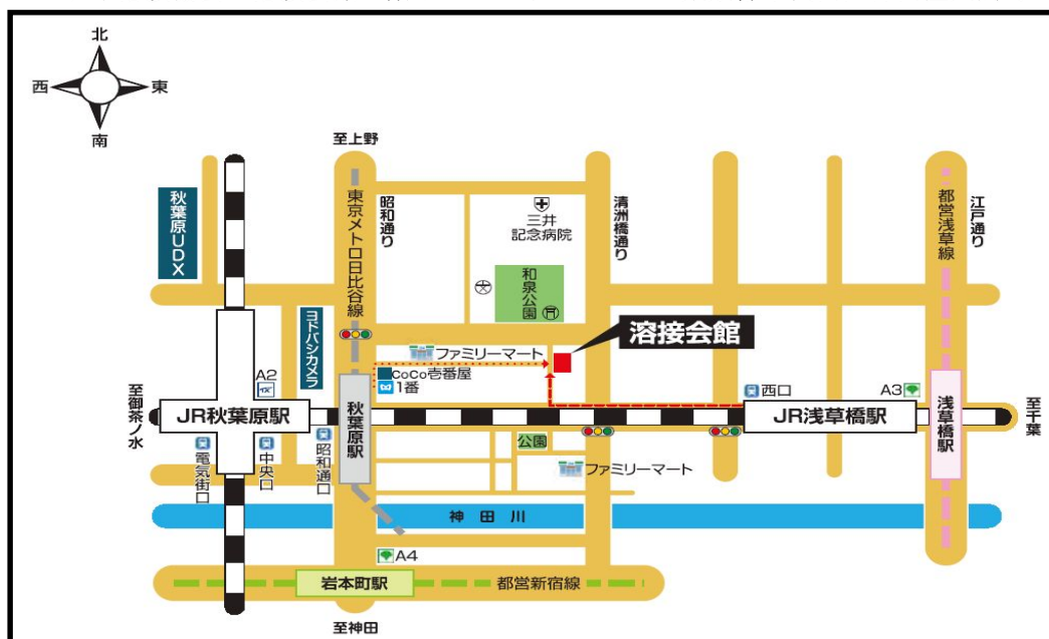
7. 事務局（連絡先）

一般社団法人日本溶接協会 業務部 今岡

〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町 4-20 TEL : 03-5823-6324 FAX : 03-5823-5244

8. 会場

日本溶接協会 溶接会館 2 階ホール 〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町 4-20



【交通案内】

JR 秋葉原駅 昭和通口から徒歩 8 分 / JR 浅草橋駅 西口から徒歩 8 分

東京メトロ日比谷線 秋葉原駅 1 番出口より徒歩 7 分

都営新宿線 岩本町駅 A4 出口より徒歩 12 分 / 都営浅草線 浅草橋駅 A3 出口より徒歩 11 分

別紙 1

はんだ・微細接合部会 シンポジウム 受講者 各位

一般社団法人日本溶接協会  
はんだ・微細接合部会 技術委員会 微細接合技術分科会 事務局

新型コロナウイルス対策の見直しのお知らせ

日本溶接協会では、2020年度より「新型コロナウイルス感染防止対策ガイドライン」を制定し、本シンポジウムではこれを遵守してきました。

2023年5月8日以降政府が新型コロナウイルスの感染法上の分類を5類に移行することに伴い、当該ガイドラインの見直しが行われました。本シンポジウムも見直し後のガイドラインに従い実施する事といたしましたので予めご承知をお願い申し上げます。見直し後の概要は以下の通りです。

① 受講の際のマスク着用、手指の消毒について

マスク着用については政府の方針に従い、受講者については着用を任意（推奨事項）とします。これは、当協会としては来場時及び会場内ではマスクの着用をお願いしますが、それに応じるかは受講者の任意という意味です。ただし、当協会の関係者は、当面の間マスク着用を行う予定です。

手指の消毒についてもマスク着用と同様に任意（推奨事項）とします。受付など適所への消毒液の設置は当面の間実施しますので、ご活用ください。

ただし、溶接協会以外の外部会場の都合によりマスク着用や手指の消毒の励行依頼などがある場合はアナウンスさせていただきますので、ご協力をお願いします。

② コロナウイルス感染時または感染予防のための受講日の変更や返金対応について

これまで、コロナウイルスに感染した場合、皆様からの申出により、受講申込を取り消したうえでの返金を認めておりました。今後は従来のインフルエンザなどと同様に、ご返金の対応をしないこととします。

③ 体調確認書の提出について

これまで、受講に際して皆様の詳細な健康状態の確認と新型コロナウイルスの感染防止対策遵守の宣誓を兼ねた書類を提出頂いておりました。今後は内容を一部緩和した「体調確認書」を提出して頂くこととなりました。お手数おかけしますが、今後ともご協力よろしくお願いたします。

なお、上記ガイドラインは2023年5月8日以降適用しております。

今後、新型コロナウイルスの対応を変更する場合は、別途当協会の該当のホームページ等でお知らせします。

最新情報は当協会ホームページにてご連絡をいたしますので、適宜ご確認願います。

以上

別紙 2

※本書面を受付時にて提出いただき、出席確認とします。

はんだ・微細接合部会 シンポジウム  
注意事項／体調確認書

受講番号		受講者名	
受講日	2025年7月30日（水）		

チェック欄に確認の印【レ】を入れてください

チェック欄	確認事項
【    】	1. 受講に際し、次の注意事項を確認しました。 ・ 提供資料については、転載、複写、改変、第三者へ開示、 提供及び譲渡しないものとする。 ・ 録音・録画は禁止とさせていただきます。 ・ 運営を妨害する行為があった場合は受講を中断させていただきます。
【    】	2. 新型コロナウイルスの症状はありません。