

# シンポジウム「先進自動車製造技術における接合技術 2025」

## JAAA2025 (Joining Technologies in Advanced Automobile Assembly 2025)

主催：一般社団法人溶接学会 軽構造接合加工研究委員会

共催：一般社団法人日本溶接協会自動車部会、大阪大学接合科学研究所

協賛：日本機械学会、精密工学会、日本金属学会、軽金属学会、軽金属溶接協会、スマートプロセス学会、レーザー学会、レーザー加工学会、日本非破壊検査協会、計測自動制御学会、日本ロボット学会、自動車技術会、日本溶接協会、日本材料学会、日本鉄鋼協会、日本鋼構造協会、日本材料強度学会、日本複合材料学会、高分子学会、摩擦接合技術協会、日本塑性加工学会、日本計算工学会（順不同、依頼中を含む）

### 【開催趣旨】

近年、自動車を含め、様々な輸送機器においては、燃料およびエネルギー消費の抑制を目的として、車体機器のみならず、その構成部品についても、さらなる軽量化が求められております。特に、日本として目指している2050年カーボンニュートラルの実現に向けては、産業部門の構造転換、更なるイノベーションの創出が求められております。

軽構造接合加工研究委員会では、これまで軽量化を目的とする各種材料、各種接合技術、品質保証、制御技術など、自動車および自動車製造に関わる接合技術を取り上げたシンポジウムであるJAAA (Joining Technologies in Advanced Automobile Assembly) を2002年に第1回、2005年に第2回、2018年に第3回、そして2021年に第4回を開催してまいりました。このたび、研究分野のさらなる発展、そして様々な技術の国際化にむけて、この分野に携わる技術者・研究者が最先端の技術情報を交換する場として、第5回目のシンポジウムをJAAA2025として開催することにいたしました。

この機会に関連各界の多くの方々のご発表ならびにご参加を賜りますよう、ご案内申し上げます。

### 【開催要領】

#### 1. 日程

2025年11月27日(木)、11月28日(金)

#### 2. 参加費：(講演論文集PDFダウンロード権および懇親会費を含む)

・溶接学会員	¥ 30,000.- (不課税)
・共催団体メンバー	¥ 33,000.- (消費税込)
・協賛団体メンバー	¥ 38,500.- (消費税込)
・非会員	¥ 44,000.- (消費税込)
・学生	¥ 11,000.- (消費税込)

#### 3. 会場

日本橋ライフサイエンスハブ

住所：東京都中央区日本橋室町 1-5-5  
室町ちばぎん三井ビルディング 8階

### 【発表および参加申込要領】

2025年6月2日以降に、下記URLに申込ホームページを設けますので、必要事項を記入してお申込み下さい。

URL <https://jweld.jp/seminars/jaaa2025-top/>

講演申込締切日：2025年7月31日(木)まで

### 【会場案内】

日本橋ライフサイエンスハブ(室町ちばぎん三井ビルディング) B2F、B1F、1Fより、オフィス棟エレベータを使用し8Fへ

### アクセス

東京メトロ銀座線・半蔵門線 三越前駅 直結 A4 出口

JR 総武線快速 新日本橋駅 直結 A4 出口

JR 東京駅 徒歩9分



### 【問合せ先】

一般社団法人溶接学会 事務局 木暮

〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町 4-20

TEL:03-5825-4073 FAX:03-5825-4331

E-MAIL: [s\\_kogure@tt.rim.or.jp](mailto:s_kogure@tt.rim.or.jp)