

**2025 年度**  
**第 56 回 日本溶接協会賞 受賞者**

1. 功績賞 該当者なし

2. 功労賞 1名  
粉川 博之 氏

3. 業績賞 3名  
大沢 直樹 氏、矢野 嘉孝 氏、山根 敏 氏

4. 貢献賞 11名  
伊藤 幹郎 氏、井上 健裕 氏、桑原 孝次 氏、小池 敏郎 氏、関根 俊宗 氏、藤岡 和俊 氏、  
藤原 哲矢 氏、真木 洋次 氏、宮沢 靖幸 氏、三和 勇 氏、柳原 幸一 氏

5. 技術賞

本賞 3件

技術名：レーザメタルデポジション方式による内面高機能コーティング技術の開発と  
大型レシプロエンジンへの適用

受賞者名：坂根 雄斗 氏、岩崎 勇人 氏、久保 大智 氏、藤田 大河 氏：川崎重工業(株)  
堀内 悠平 氏：川重テクノロジー(株)

技術名：TWB 構造ラダーフレームの接合に適したレーザ・アークハイブリッド溶接システム  
の開発

受賞者名：高田 賢人 氏、中川 慎一郎 氏、横山 勇太 氏、坂本 欣也 氏、恵良 哲生 氏：  
(株)ダイヘン

技術名：PBF-LB/M 方式での積層造形による一体造形誘導加熱コイル(AM コイル®)の開発  
受賞者名：下村 豊 氏、清水 稔彦 氏、佐藤 弘基 氏、武内 友也 氏：TKE(株)

開発奨励賞 2件

技術名：鋼／アルミ異材スポット溶接技術の開発

受賞者名：林 哲史 氏、梅野 栄介 氏、各務 綾加 氏：トヨタ自動車(株)  
松岡 秀明 氏、尼子 龍幸 氏：(株)豊田中央研究所

技術名：シオルダ・プローブ統合型新規小径らせんツールを用いた高速摩擦攪拌接合技術の  
開発と実用化

受賞者名：原田 尚彦 氏、栃山 繁信 氏、椋田 宗明 氏：三菱電機モビリティ(株)  
森貞 好昭 氏、藤井 英俊 氏：大阪大学

6. 溶接注目発明賞 3件

発明名称：アーク溶接制御方法(特許第 7289043 号)

受賞者名：野口 昂裕 氏、中川 晶 氏、藤原 潤司 氏：パナソニック コネクト(株)

発明名称：MIG 溶接方法(特許第 7060159 号)

受賞者名：小西 恭平 氏、澤西 央海 氏、松田 広志 氏、村上 善明 氏：JFE スチール(株)

発明名称：プラズマトーチ用部品交換ユニット(特許第 6636249 号)

受賞者名：山口 義博 氏：元コマツ産機(株)、近藤 圭太 氏：コマツ産機(株)  
齋尾 克男 氏：(株)小松製作所

7. 会長特別賞 2025年度受賞者 2名

たつの からこ 氏；漫画家／『浪速博士の溶接がってん!R』作画  
和田 義孝 氏；近畿大学  
(授与は各推薦組織にて実施)