

# 社会人溶接技術競技会審査結果 【2023年度開催】

## ◆ 第65回 福岡県溶接技術競技会

開催日 2024年02月03日（土）

会 場 ポリテクセンター福岡

| 被覆アーク溶接の部 |       |              | 上位大会推薦 |      |
|-----------|-------|--------------|--------|------|
| 賞         | 受賞者   |              | 全国大会   | 九州大会 |
| 最優秀賞      | 井上 裕貴 | (株)高田工業所     | ○      | ○    |
| 特別優秀賞     | 久保 航  | エムイーシーテクノ(株) | ○      | ○    |
| 優秀賞       | 榊原 翔  | 山九(株)        |        | ○    |
| 優良賞       | 道方 滉大 | 山九(株)        |        | ○    |
| 優良賞       | 仰木 友惇 | 山九プラントテクノ(株) |        | ○    |

| 半自動溶接の部 |        |                    | 上位大会推薦 |      |
|---------|--------|--------------------|--------|------|
| 賞       | 受賞者    |                    | 全国大会   | 九州大会 |
| 最優秀賞    | 小出 鷹史  | (株)高田工業所           | ○      | ○    |
| 優秀賞     | 佐藤 謙太郎 | 山九(株)              | ○      | ○    |
| 優秀賞     | 園山 拓也  | 山九プラントテクノ(株)       |        | ○    |
| 優良賞     | 松永 考平  | 山九(株)              |        | ○    |
| 優良賞     | 小林 和樹  | (株)高田工業所           |        | ○    |
| 優良賞     | 高場 亮達  | ヤンマーエネルギーシステム製造(株) |        |      |
| 優良賞     | 大穂 大介  | 山九(株)              |        |      |
| 優良賞     | 金正 大輝  | 山九(株)              |        |      |

全国大会：第69回全国溶接技術競技会に出場（2024年10月26日、27日 高知県立地域職業訓練センターおよび高知ちばさんセンターで開催）

九州大会：第54回九州・沖縄地区溶接技術競技会に出場（2024年07月06日、07日 熊本県産業技術センターで開催）

## ◆ 第68回 全国溶接技術競技会

開催日 2023年11月11日（土）、12日（日）

会 場 日立建機(株)霞ヶ浦総合研修所（茨城県）

| 被覆アーク溶接の部 |       |          |
|-----------|-------|----------|
| 賞         | 受賞者   |          |
| 優良賞       | 井上 裕貴 | (株)高田工業所 |
| 優良賞       | 長木 将吾 | (株)高田工業所 |

## ◆ 第53回 九州・沖縄地区溶接技術競技会

開催日 2023年07月02日（日）

会 場 宮崎県工業技術センター

### 団体の部

|     |      |     |     |
|-----|------|-----|-----|
| 1 位 | 熊本県  | 5 位 | 大分県 |
| 2 位 | 福岡県  | 6 位 | 長崎県 |
| 3 位 | 佐賀県  | 7 位 | 宮崎県 |
| 4 位 | 鹿児島県 | 8 位 | 沖縄県 |

### 個人の部（福岡県入賞者）

| 手溶接の部 |       |          |
|-------|-------|----------|
| 賞     | 受賞者   |          |
| 優秀賞   | 長木 将吾 | (株)高田工業所 |

| 半自動溶接の部 |       |          |
|---------|-------|----------|
| 賞       | 受賞者   |          |
| 優秀賞     | 松永 考平 | 山九(株)    |
| 優良賞     | 小林 和樹 | (株)高田工業所 |