

技極まる

第38回

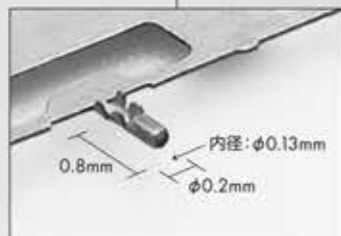
経済産業大臣賞

株式会社 鈴木(長野県)

マイクロソケット端子



PRECISION
SHEET METAL
TECHNOLOGY FAIR



第39回 優秀板金製品 技能フェア 作品応募受付中



第38回

厚生労働大臣賞

株式会社 MMR 技研(大阪府)

無限螺旋階段

応募期間:

2026年6月1日~10月31日

金属加工業界に求められている技術の探求と技能の向上。

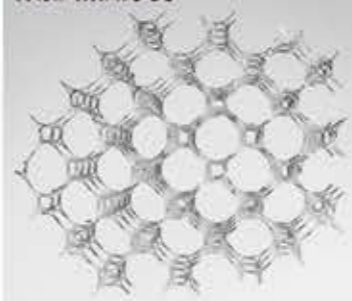
「高品質・高精度な製品づくり」「工数削減」「品質安定とコストダウン」「省力化」。

さまざまな課題に対する数々の取り組みの中から、新たなニーズに応える技術と技能が生まれます。

当フェアは、加工現場における技術/ノウハウの向上、金属加工業界の発展を目的に開催されています。

第38回 優秀板金製品技能フェア 受賞作品

神奈川県知事賞



有限会社 志村プレス工業所(愛知県)・
国立大学法人 名古屋工業大学(愛知県) /
メタリック・シナプス

中央職業能力開発協会会長賞



株式会社 今井技巧(新潟県) /
ブラキオサウルス・ステゴサウルス

日刊工業新聞社賞



株式会社 現代工業(大阪府) /
板金製 大屋根リング

日本塑性加工学会会長賞



リョウユウ工業 株式会社(福岡県) /
グローリー・ホール

海外最優秀作品賞



FERALU Les Techniciens du Métal(フランス) /
鋼のカニ

【主催】職業訓練法人 アマダスクール

【協賛】一般社団法人 日本塑性加工学会

【後援】厚生労働省/経済産業省(予定) / 神奈川県/中央職業能力開発協会 /
日刊工業新聞社/公益財団法人 天田財団/全国シートメタル工業会 /
株式会社アマダ

お問い合わせ先: 優秀板金製品技能フェア運営事務局
TEL: 0463-96-3586

【会場】株式会社アマダ「アマダ・グローバルイノベーションセンター」

【応募受付】2026年6月1日~10月31日

【応募分野】①単体品の部 ②組立品の部 ③溶接品の部
④造形品の部 ⑤学生作品の部

板金 フェア



応募要項・
お申し込みはこちら▶



職業訓練法人 アマダスクール