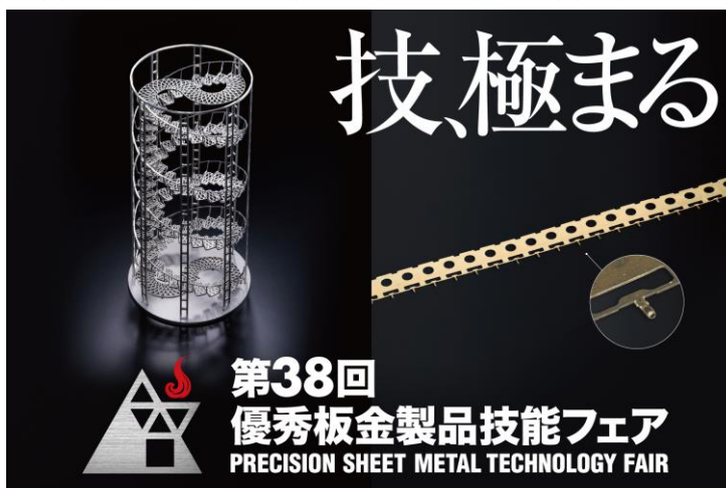


2026年3月7日
株式会社アマダ

アマダスクール「第38回優秀板金製品技能フェア」の受賞作品を選出

厚生労働大臣賞は株式会社MMR技研、経済産業大臣賞は株式会社鈴木が受賞



このたび、職業訓練法人アマダスクール(神奈川県伊勢原市、理事長:磯部 任)は、「第38回優秀板金製品技能フェア」において、優秀作品を選出しました。

選考は株式会社アマダ(神奈川県伊勢原市)の優秀板金製品技能フェア会場見学者とオンラインによる投票、日本塑性加工学会会員、シートメタル工業会役員や各審査委員による審査で行われ、応募総数276点の中から技能賞以上の優秀作品73点が決定しました。

今回は海外からの応募作品数とオンライン投票数が過去最多を記録しました。全体では、熟練の技能と最新技術を融合した高難度な加工や微細な加工を施した作品が選出されました。また、板金・プレス加工の常識にとらわれない、新たなコンセプトやアイデアを実現した作品も高く評価されました。

■主な受賞作品

賞名	作品名	受賞会社・団体	所在地	選考基準
厚生労働大臣賞	無限螺旋階段	株式会社MMR技研	大阪府	最高度な熟練技能・手法を用い、品質・精度のきわめて高い作品
経済産業大臣賞	マイクロソケット端子	株式会社鈴木	長野県	最高度な加工技術・手段の開拓など、その成果が板金業界に広く貢献すると思われる作品
神奈川県知事賞	メタリック・シナプス	有限会社志村プレス工業所／名古屋工業大学	愛知県	将来の製品化に期待が持てるアイデアや考え方、技術・技能が含まれている作品
中央職業能力開発協会会長賞	ブラキオサウルス・ステゴサウルス	株式会社今井技巧	新潟県	卓越する技能を用い、独自の手法を開拓したと思われる作品

賞名	作品名	受賞会社・団体	所在地	選考基準
日刊工業新聞社賞	板金製 大屋根リング	株式会社現代工業	大阪府	技術水準・独創性がきわめて高く、業界の発展に貢献すると思われる作品
日本塑性加工学会会長賞	グローリー・ホール	リョーユウ工業株式会社	福岡県	特に高度な曲げ・しぼりなどの技術・技能を用いた作品
海外最優秀作品賞	Steel Crab	FERALU Les Techniciens du Métal	フランス	海外出品作品の中で技術・技能に優れた作品
単体品の部 グランプリ	Solid Press Strike GT	株式会社西野精器製作所	茨城県	1枚の素板から作られた優れた特徴のある作品
組立品の部 グランプリ	ステンレス製サッカーボール	株式会社秋山	埼玉県	複数の加工部材を組み合わせた優れた特徴のある作品
溶接品の部 グランプリ	0.75g	株式会社マツダ	静岡県	溶接の技術・技能に優れた特徴のある作品
造形品の部 グランプリ	Stainless Eagle	株式会社ツガワ二戸工場	岩手県	造形の考案とその表現に優れた特徴のある作品
学生作品の部 金賞	ルームライト	栃木県立県央産業技術専門校	栃木県	学生の作品で特異性があり特に優秀と認められる作品
学生作品の部 銀賞	重力によってバランスする双曲面状格子	神奈川県立西部総合職業技術校	神奈川県	
学生作品の部 銅賞	SIMBA	BTP CFA Charente	フランス	
審査委員会 特別賞	一枚の板と三つのR	株式会社東円鋳工所	愛知県	特異性があり審査委員会で特に優秀と認められる作品
	KOZO	有限会社長崎軽金属	長崎県	
	キューブ型パズル	株式会社アルカディア	長野県	

賞名	作品名	受賞会社・団体	所在地	選考基準
アマダ賞	フォークリフト	武蔵工業有限会社	群馬県	最新の加工技術、設備機器を駆使して品質・コストの改善に寄与したと思われる作品
	箸	株式会社三輪工業	福島県	
	法隆寺<西院伽藍>全景	株式会社東條工業所	大阪府	
	Circle planet	上海韦斯杰实业有限公司	中国	
	Sky Lantern of Taiwan	FUJITEC TAIWAN CO., LTD	台湾	
	SOARING EAGLE	R.P. PRODUCTS PHARMA EQUIPMENTS PVT. LTD.	インド	

ご参考

第38回優秀板金製品技能フェアの受賞作品は以下のサイトよりご覧ください。

<https://www.amada.co.jp/fair/awards/38sheetmetalfair/result/>

■応募作品の内訳

応募総数 276点(国内147点、海外129点)

・「単体品の部」 101点 ・「組立品の部」 75点 ・「溶接品の部」 26点
 ・「造形品の部」 49点 ・「学生作品の部」 25点

海外応募作品の国別内訳(全129点)

・中国 20点 ・フランス 19点 ・アメリカ 13点 ・イタリア 12点
 ・ドイツ 10点 ・スペイン 10点 ・インド 9点 ・韓国 8点
 ・台湾 5点 ・タイ 4点 ・イギリス 3点 ・スウェーデン 2点
 ・シンガポール 2点 ・オーストラリア 2点 ・U.A.E 2点 ・デンマーク 1点
 ・スイス 1点 ・トルコ 1点 ・南アフリカ 1点 ・ベトナム 1点
 ・ニュージーランド 1点 ・サウジアラビア 1点 ・ブラジル 1点

アマダグループは、毎年開催される「優秀板金製品技能フェア」を支援することで、総合加工機械メーカーとして板金加工業界の発展と活性化を推進します。あわせて、モノづくりを通じて地域社会と国際社会の発展に貢献し、世界中の人々の豊かな未来を実現するために、さらなる努力を続けてまいります。

■優秀板金技能フェアとは

1. 目的

「優秀板金製品技能フェア」は、国内外の製造業において板金加工技術・技能の向上と交流を図り、業界全体の発展につながることを目的に1989年から毎年開催しています。現在は「単体品の部」、「組立品の部」、「溶接品の部」、「造形品の部」、「学生作品の部」の5つの部門で、6月から国内はもとより海外からも板金加工作品を募っています。作品は優秀板金製品技能フェア会場に展示、オンラインでも公開され、厳正な審査を経て翌年3月に表彰式を行っています。

2. 開催概要

募集分野：「単体品の部」、「組立品の部」、「溶接品の部」、「造形品の部」
「学生作品の部」の合計5部門

作品募集期間：2025年 6月 1日～2025年10月31日

選考期間：2025年11月 1日～2026年 1月31日

表彰式：2026年 3月 7日

3. 運営

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、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

4. 審査・選考

賞の選考は、日本塑性加工学会会員、シートメタル工業会役員、優秀板金製品技能フェア会場見学者とオンラインによる投票の後、学識経験者で構成される審査委員によって審査されます。特に優れた作品には分野を越えた「厚生労働大臣賞」、「経済産業大臣賞」、「神奈川県知事賞」、「中央職業能力開発協会会長賞」、「日刊工業新聞社賞」、「日本塑性加工学会会長賞」、「海外最優秀作品賞」が贈られます。また、「単体品の部」、「組立品の部」、「溶接品の部」、「造形品の部」の4つの部門の優秀作品には「グランプリ」、「学生作品の部」には「金賞」、「銀賞」、「銅賞」が贈られます。

以上

※ 掲載の情報は予告なく変更される場合があります