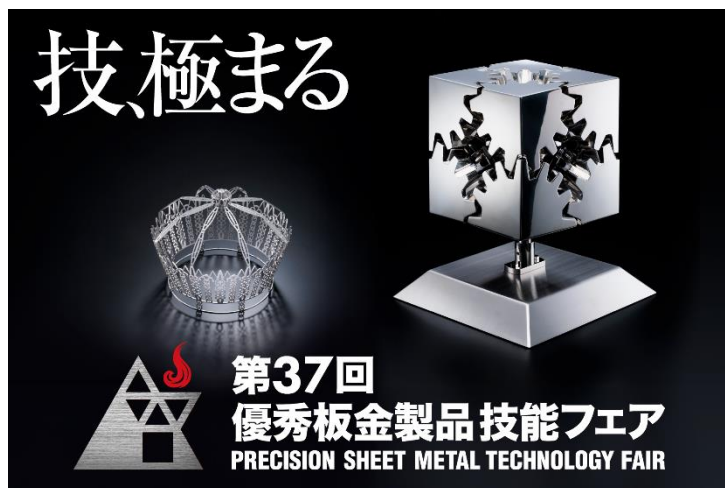


2025 年 3 月 8 日  
株式会社アマダ

## アマダスクール「第37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田名部製作所が受賞



この度、職業訓練法人アマダスクール(神奈川県伊勢原市、理事長:福井 幸弘)は、「第37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のほか、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で行われ、応募総数263点の中から技能賞以上の優秀作品69点が選ばれました。

今回は海外からの応募数が過去最多タイとなり、多くの国々から投票をいただき広く注目を集めました。全体では技能・技術を融合し高難度な加工を用いた作品や、新たなコンセプトやアイデアを板金加工やプレス加工で実現した作品が選出されました。

### ■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	王冠	株式会社MMR技研	大阪府	最高度の熟練技能・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	BEVEL GEAR CUBE	株式会社田名部製作所	福岡県	最高度の加工技術・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	METAL-TOY 「神奈川冲浪裏」 "The Great Wave"	株式会社石川金属製作所	北海道	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	3Dパズル	株式会社キョシゲ	千葉県	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	球体パズル	株式会社シンエイ	京都府	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	コルゲート加工品	有限会社スナミ製作所	岡山県	特に高度な曲げの技術・技能を用いた作品
海外最優秀作品賞	エンジンサポート	OFFICINE BIEFFEBI S.p.a.	イタリア	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	花ぐるま	株式会社坂口製作所	大阪府	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	核 "core"	株式会社光製作所	大阪府	複数の各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	ステン・デ・リング	株式会社ナダヨシ	福岡県	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	鹿沼彫刻屋台	株式会社成伸産業	栃木県	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	コブラ	LES COMPAGNONS DU DEVOIR	フランス	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	Unicorn Beetle	国立新竹高級工業職業 学校	台湾	
学生作品の部 銅賞	花"蝶"風月	三重大学	三重県	
審査委員会 特別賞	リチウムイオン電池用 防爆安全弁	株式会社ソーデナガノ	長野県	特異性があり審査委員会で特に優秀と認められる作品
アマダ賞	ドーナツの裏返し	有限会社志村プレス工 業所	愛知県	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
	三つ角トロフィー	AVALON TECHNOLOGY AND SERVICES PRIVATE LIMITED	インド	
	機械仕掛けの鯨	株式会社研創	広島県	

ご参考

第37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/37sheetmetalfair/result/>

## ■応募作品の内訳

応募総数 263点(国内155点、海外108点)

・「単体品の部」	121点	・「組立品の部」	60点	・「溶接品の部」	23点
・「造形品の部」	43点	・「学生作品の部」	16点		

海外応募作品の国別内訳(全108点)

・中国	16点	・アメリカ	16点	・フランス	13点	・スペイン	10点
・インド	9点	・イタリア	7点	・韓国	7点	・ドイツ	6点
・台湾	5点	・イギリス	3点	・シンガポール	3点	・タイ	3点
・U.A.E	3点	・スウェーデン	2点	・スイス	1点	・ポーランド	1点
・マレーシア	1点	・ベトナム	1点	・オーストラリア	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、金属加工機械のグローバルメーカーとして板金加工業界の発展と活性化を推進していくとともに、金属加工による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していくために、引き続き努力してまいります。

## ■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、毎年5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：2024年 5月 1日～2024年10月31日

選考期間：2024年11月 1日～2025年 1月31日

表彰式：2025年 3月 8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