

2023年3月18日
株式会社アマダ

アマダスクール、「第35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マツダ、
経済産業大臣賞は株式会社最上インクスが受賞

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:伊藤 克英)は、「第35回優秀板金製品技能フェア」において、優れた技能・技術で作られた板金(薄い金属製の板)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、選考期間中に株式会社アマダ(神奈川県伊勢原市)の優秀板金製品技能フェア会場の見学者やWEB投票で行われ、応募総数215点の中から技能賞以上の優秀作品54点が選ばれました。

今回は海外からの出展や選考での投票数も多く、国内外から広く注目を集めました。全体では技能・技術を融合した微細な加工を用いた作品や、板金加工の新しい可能性・アイデアを表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	THE EARTH	株式会社 マツダ	静岡県	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	スリットフィン~自由な伝熱フィン~	株式会社 最上インクス	京都府	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	バルーン	大田産業 株式会社	兵庫県	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	珠	株式会社 三輪工業	福島県	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
日刊工業新聞社賞	星型エンジン	シンエイメタルテック 株式会社	佐賀県	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	Hemming・My way ヘミング・マイウェイ	株式会社 佐藤医科器械製作所	滋賀県	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	AE-LOCOMOTIVE ENGINE	ANTARCTICA EQUIPMENTS PVT. LTD.	インド	海外出品作品の中で技術・技能に優れた作品

賞名	作品名	受賞会社・団体	所在地	選考基準
単体品の部 グランプリ	板金 origami	リョーユウ工業 株式会社	福岡県	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	双曲面	株式会社 坂口製作所	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	S・S・SPIRAL ART STRUCTURE	R P Products Pharma Equipments Pvt. Ltd.	インド	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	Safety Shoes	株式会社 晃新製作所	埼玉県	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	MC-64 ヴァプラ	三重県立 津高等技術学校	三重県	学生の作品で特異性があり特に優秀と認められる作品
アマダ賞	ベルマウス	株式会社 亀山鉄工所	岐阜県	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
	玉扱 (ぎょくたく)	株式会社 西野精器製作所	茨城県	
	螺旋と球体の融合	株式会社 マツダ	静岡県	
	COFFEE MACHINE	LA DUE ESSE s.r.l.	イタリア	
	JEANNE	Lycée des Métiers Gustave EIFFEL	フランス	
	One Pillar Pagoda	VIETNAM JAPAN INDUSTRIAL DEVELOPMENT AND MANUFACTURING JOINT STOCK COMPANY (INDEMA J.S.C)	ベトナム	

■ 応募作品の内訳

応募総数 215 点(国内 138 点、海外 77 点)

・「単体品の部」 64 点 ・「組立品の部」 68 点 ・「溶接品の部」 23 点
 ・「造形品の部」 41 点 ・「学生作品の部」 19 点

海外応募作品の国別内訳(全 77 点)

・中国 19 点 ・インド 9 点 ・イタリア 9 点 ・フランス 6 点
 ・ドイツ 6 点 ・スペイン 5 点 ・韓国 4 点 ・アメリカ 4 点
 ・台湾 3 点 ・タイ 3 点 ・ポーランド 2 点 ・スロベニア 2 点
 ・ベトナム 1 点 ・マレーシア 1 点 ・イギリス 1 点 ・南アフリカ 1 点 ・スイス 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。

以上

(参考)

<その他 受賞作品一覧>

■ 単体品の部

賞名	作品名	受賞会社・団体	所在地
技能賞	カバー	株式会社 生澤製作所	栃木県
	鶴	執行工業 株式会社	千葉県
	BRACKET FOR AUTOMOTIVE	EREDI DI MAGGIONI NATALE SRL	イタリア
	REINFORCED BOX	TALLERES ARDANZA	スペイン
	SOPORTE	TALLERES DOVAL	スペイン
	プラモデルの箱(蓋)	有限会社 長崎軽金属	長崎県
	AIRPLANE	MAR-TEH D.O.O.	スロベニア
	一枚板カー(32回曲げ)	株式会社 三洋工事	兵庫県
	134	本間鋼業 株式会社	千葉県
	ランドセル ~あの頃の思い出~	リンナイ 株式会社	愛知県
	焼き火皿	山口金属曲板工業 株式会社	山口県
	写真	斉藤 株式会社	大阪府
	メビウスの帯	有限会社 志村プレス工業所	愛知県

その他単体品の部・技能奨励賞は、計 48 点

■ 組立品の部

賞名	作品名	受賞会社・団体	所在地
技能賞	ベンディングスクリュー	共栄プレス工業 株式会社	兵庫県
	"MECKY" ROBOT	ELMEC S.R.L.	イタリア
	極竹	有限会社 長崎軽金属	長崎県
	Pinecone Lamp	有限会社 ケーテック	三重県
	パズル	株式会社 ヤスヨシ	石川県
	ホッパー	上海嘉创通讯设备有限公司	中国
	SUS の銀閣寺	株式会社 中沢工業所	群馬県
	自動金型交換機付きプレスプレーキ	フジテック 株式会社	滋賀県
	すてんれすのすねーく	常興工業 株式会社	福島県
	廃材で作りました。	株式会社 アルカディア	長野県
	取り外し可能シューター	株式会社 田名部製作所	福岡県

その他、組立品の部・技能奨励賞は、計 51 点

■ 溶接品の部

賞名	作品名	受賞会社・団体	所在地
技能賞	ダイヤモンドも永遠の輝き	有限会社 長崎軽金属	長崎県
	ヒートシンク	株式会社 最上インクス	京都府
	ウォータースライダー	有限会社 フジアーク	静岡県

溶接の部・技能奨励賞は、計 16 点

■ 造形品の部

賞名	作品名	受賞会社・団体	所在地
技能賞	3人打ち用麻雀牌	有限会社 長崎軽金属	長崎県
	法隆寺五重塔	株式会社 成伸産業	栃木県
	亀	ミタメタル	岐阜県
	大教会	株式会社 榛葉鉄工所	静岡県
	ステンレス水耕栽培タワー	株式会社 ナダヨシ	福岡県
	RLM-CHURCH	LASERFORM	インド
	SPACE SHIP	Avalon Technology And Services Pvt. Ltd.	インド

その他、造形の部・技能奨励賞は、計 30 点

■ 学生作品の部

賞名	作品名	受賞校	所在地
銀賞	魔性の愛を叫ぶ・ハエトリグサ	国立大学法人 三重大学	三重県
銅賞	La Locomotive	Fab'Academy - Pôle formation UIMM // Nantes	フランス

その他、学生作品の部・優秀賞・奨励賞は計 16 点

■ 特別奨励賞

受賞会社・団体	所在地	選考基準
平金物 株式会社	大阪府	出品回数が 10 回目となった会社、または学校
株式会社 ワイエム	大阪府	
山口金属曲板工業 株式会社	山口県	
岡工業株式会社	大阪府	
有限会社ケーテック	三重県	

■ 特別功労賞

受賞会社・団体	所在地	選考基準
鈴木製作所	千葉県	出品回数が 25 回目となった会社、または学校

【優秀板金製品技能フェアとは】

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で全て展示され、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： 令和 4 年 5 月 1 日 ～ 令和 4 年 10 月 31 日
選考期間： 令和 4 年 11 月 1 日 ～ 令和 5 年 1 月 31 日
表彰式： 3 月 18 日(土)

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の投票の後、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