

NEWS RELEASE



アマダスクール、「第30回優秀板金製品技能フェア」の入賞作品を表彰

- 厚生労働大臣賞は株式会社ワールド山内、
経済産業大臣賞はシンエイメタルテック株式会社が受賞 -

職業訓練法人アマダスクール（神奈川県伊勢原市：理事長 末岡 慎弘）は、「第30回優秀板金製品技能フェア」5部門の入賞作品を選定し、3月3日（土）午後1時からアマダ・246ホールで表彰式を行いました。

選考は日本塑性加工学会会員、シートメタル工業会役員と審査委員のほか、アマダ・ソリューションセンター（神奈川県伊勢原市）の来場者の投票で行われ、その結果、応募総数268点の中から技能賞以上の優秀作品79点が選ばれました。

また、今回節目の第30回を迎えるにあたり、新たに「神奈川県知事賞」「日本塑性加工学会会長賞」「海外最優秀作品賞」の3つの賞が加わりました。

【第30回 優秀板金製品技能フェア 主な受賞作品】

- | | | | |
|----------------|----------------------|----------------|-------|
| ・厚生労働大臣賞 | 『ISEKI』 | 株式会社ワールド山内 | (北海道) |
| ・経済産業大臣賞 | 『ウォームギア』 | シンエイメタルテック株式会社 | (佐賀県) |
| ・神奈川県知事賞 | 『ギアクロック』 | ナサ工業株式会社 | (福岡県) |
| ・中央職業能力開発協会会長賞 | | | |
| | 『エキゾーストシステム』 | 光陽電機株式会社 | (三重県) |
| ・日刊工業新聞社賞 | 『Stitched Tube Ring』 | ナサ工業株式会社 | (福岡県) |
| ・日本塑性加工学会会長賞 | | | |
| | 『俺の曲げ』 | 株式会社西野精器製作所 | (茨城県) |
| ・海外最優秀作品賞 | 『攪拌機用機構部品』 | 洪鋒企業股份有限公司 | (台湾) |
| ・組立品の部・金賞 | 『板金編み込みキューブ』 | 株式会社河村産業所 | (愛知県) |
| ・造形品の部・金賞 | 『ステンレス薔薇花束』 | 株式会社ナダヨシ | (福岡県) |
| ・学生作品の部・金賞 | 『帆船「エルピス・パンドーラー」』 | | |
| | | 三重県立津高等技術学校 | (三重県) |

【優秀板金製品技能フェアについて】

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5つの部門で毎年5月から国内外の板金加工作品を募っています。作品は、アマダ・ソリューションセンターで全て展示され、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」、「高度溶接品の部」、
「造形品の部」、「学生作品の部」の合計5部門
作品募集期間： 平成29年5月1日～平成29年10月31日
選考期間： 平成29年11月1日～平成30年1月31日
表彰式： 平成30年3月3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、
株式会社アマダホールディングス

4. 審査

アマダ・ソリューションセンターの来場者、日本塑性加工学会会員、シートメタル工業会役員、および学識経験者で構成される審査委員によって実施されます。

各部門の優秀作品には金・銀・銅の各賞のほか、厚生労働省、経済産業省、中央職業能力開発協会、日刊工業新聞社、およびアマダからの賞に加え、今回から神奈川県知事賞、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。

5. 第30回応募作品の内訳

応募総数 268点 (国内 164点、海外 104点) ※応募総数、海外からの出品数は過去最多

・「単体品の部」 98点 ・「組立品の部」 84点 ・「高度溶接品の部」 22点
・「造形品の部」 38点 ・「学生作品の部」 26点

海外応募作品の国別内訳 (全 104点)

・中国	37点	・ドイツ	14点	・イタリア	12点	・アメリカ	9点
・インド	6点	・台湾	6点	・韓国	5点	・オーストラリア	3点
・タイ	3点	・フランス	3点	・イギリス	2点	・スペイン	1点
・ロシア	1点	・ポーランド	1点	・シンガポール	1点		

アマダグループは、優秀板金製品技能フェアを支援することで、金属加工機械のトップメーカーとして板金加工業界の発展と活性化を強力に推進していくとともに、金属加工という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

株式会社アマダホールディングス
社長室 広報グループ
〒259-1196 神奈川県伊勢原市石田 200
URL: <http://www.amadaholdings.co.jp>

(参考)

受賞作品一覧**【厚生労働大臣賞】**

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に授与。

『ISEKI』

株式会社ワールド山内

(北海道)

【経済産業大臣賞】

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に授与。

『ウォームギア』

シンエイメタルテック株式会社 (佐賀県)

【神奈川県知事賞】

イノベーションに繋がる未来志向のアイデアや考え方、技術・技能が含まれている作品に授与。

『ギアクロック』

ナサ工業株式会社

(福岡県)

【中央職業能力開発協会会長賞】

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に授与。

『エキゾーストシステム』

光陽電機株式会社

(三重県)

【日刊工業新聞社賞】

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に授与。

『Stitched Tube Ring』

ナサ工業株式会社

(福岡県)

【日本塑性加工学会会長賞】

特に高度な曲げの技術・技能を用いた作品に授与。

『俺の曲げ』

株式会社西野精器製作所

(茨城県)

【海外最優秀作品賞】

海外出品作品の中で技術・技能に優れた作品に授与。

『攪拌機用機構部品』

淇鋒企業股份有限公司

(台湾)

【審査委員会特別賞】

特異性があり審査委員会で特に優秀と認められる作品に授与。

高精度板金技術の優秀作品

『カラクリ貯金箱』

細見鉄工株式会社

(兵庫県)

薄板溶接技術の優秀作品

『エアダクト』

山下機工株式会社

(愛知県)

レーザー加飾技術の優秀作品

『たかがボタン されどボタン』

有限会社志村プレス工業所

(愛知県)

【アマダ賞】

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に授与。

『ステンレス製装飾柱』	クリーンメタル株式会社	(千葉県)
『天安門』	华升富士达电梯有限公司	(中国)
『A-BOX』	大永工業株式会社	(長野県)

【特別奨励賞】

第30回優秀板金製品技能フェアに出品し、その出品回数が10回となった会社、学校に授与。

株式会社西野精器製作所	(茨城県)
株式会社生澤製作所	(栃木県)
東海機工株式会社	(愛知県)

■ 単体品の部

【銀賞】 『メタルトイシリーズ「SAKE(鮭)」』	株式会社石川金属製作所	(北海道)
【銅賞】 『イニシャル-D』	大善工業株式会社	(大阪府)
【技能賞】 『多面体』	株式会社伸明	(大阪府)
『立体表札』	株式会社佐藤医科器械製作所	(滋賀県)
『足うらいた〜い』	日光金属工業株式会社	(兵庫県)
『150mm スケール(透け〜る)』	株式会社マスダ	(長野県)
『反射板』	株式会社高村興業所	(広島県)
『Shielding Case』	田中電工株式会社	(大阪府)
『鈴鹿サーキット』	クロダ精機株式会社	(長野県)
『サッカーボール』	株式会社イーエムオー	(大阪府)
『KAZAGURUMA』	株式会社亀山鉄工所	(岐阜県)
『ベルトロールガイド』	有限会社谷野板金製作所	(静岡県)
『48角形(トリプル)』	山口金属曲板工業株式会社	(山口県)
『中板』	天津市金港华不锈钢商用设备有限公司	(中国)
『Deco-Boko』	有限会社矢代工業所	(新潟県)
『ケース01』	株式会社星製作所	(東京都)
『爪楊枝のケース』	INFESO	(韓国)
『携帯型血圧計の部品』	テスコ工業株式会社	(埼玉県)
『ダクト』	株式会社山成工業	(岡山県)
『食品機械部品(トレイ)』	武野工業	(愛知県)
『U型ブラケット』	Hamilton Fabrications Ltd	(イギリス)
『パンチングメタル』	四国ステンレス工業有限会社	(徳島県)

技能奨励賞は、(株)アーレス東海(岐阜県)他、計73点

■ 組立品の部

【金賞】	『板金編み込みキューブ』	株式会社河村産業所	(愛知県)
【銀賞】	『N-017型タンク』	株式会社伸原工業所	(岩手県)
【銅賞】	『三重らせん回転部品』	株式会社田名部製作所	(福岡県)
【技能賞】	『飛行機』	株式会社テック・ワン	(大阪府)
	『分析計測機器ケース デフォルメサンプル』	株式会社神村製作所	(京都府)
	『小田急2200系電車』	株式会社エンドウ	(東京都)
	『ゴム鉄砲』	藤原金属株式会社	(兵庫県)
	『フォトグリル』	DARCO SP.Z.O.O.	(ポーランド)
	『板金サッカーボール』	株式会社前田テクニカ	(三重県)
	『中国龍』	宜興市鑫中亜金属製品有限公司	(中国)
	『一輪の薔薇』	日本街路灯製造株式会社	(愛知県)
	『次世代型産業用管体 1/4 スケール』	多摩川ハイテック株式会社	(青森県)
	『軽トラック型タバコケース』	長嶺電機株式会社	(沖縄県)
	『自転車』	MOREAU INDUSTRIE	(フランス)
	『投票箱』	株式会社坂口製作所	(和歌山県)
	『郵便ポスト「セラポ」&支柱「スパイラル」』	株式会社渡辺製作所	(茨城県)

技能奨励賞は、(株)青木製作所(長野県)他、計63点

■ 高度溶接品の部

【銀賞】	『ステンレスおせち容器』	株式会社ナダヨシ	(福岡県)
【銅賞】	『じょうろ』	ナサ工業株式会社	(福岡県)
【技能賞】	『鍵の仕組み』	有限会社長崎軽金属	(長崎県)
	『水筒』	株式会社宝栄	(石川県)
	『チタングラデーション「とっくり」』	株式会社本田技巧	(愛知県)

技能奨励賞は、(株)新陽製作所(兵庫県)他、計13点

■ 造形品の部

【金賞】	『ステンレス薔薇花束』	株式会社ナダヨシ	(福岡県)
【銀賞】	『十二支』	株式会社品川アート・プロ	(新潟県)
【銅賞】	『カブト虫』	明電システム製造株式会社	(静岡県)
【技能賞】	『アフロ』	DAEGIIK HI-TECH	(韓国)
	『将棋盤』	有限会社田中製作所	(岡山県)
	『けん玉』	有限会社三裕工業	(兵庫県)
	『メガファスナー』	有限会社長崎軽金属	(長崎県)
	『海月姫』	株式会社タステム.	(愛媛県)
	『bangasa』	ベルテクネ株式会社	(福岡県)
	『メヴィウススクエア』	有限会社正満	(群馬県)

技能奨励賞は、(株) アートウインズ (大阪府) 他、計 27 点

■ 学生作品の部

【金賞】	『帆船「エルピス・パンドーラー」』	三重県立津高等技術学校	(三重県)
【銀賞】	『クリスタル フラワー』	山形県立庄内職業能力開発センター	(山形県)
【銅賞】	『異種金属のサッカーボール』	神奈川県立西部総合職業技術校	(神奈川県)
	『KOI』	東京都立工芸高等学校	(東京都)
【優秀賞】	『チェスの駒』	山形県立庄内職業能力開発センター	(山形県)
	『孔雀』	東京都立工芸高等学校	(東京都)
	『深海』	東京都立工芸高等学校	(東京都)
	『KABUTO (頭盔)』	国立新竹高級工業職業学校	(台湾)
	『オブジェ「蜻蛉(ヤンマ)」』	三重大学	(三重県)
	『うさぎ』	山梨大学	(山梨県)
	『Stationary Item Office Tray』	PDPM IIITDM (Design and Manufacturing), Jabalpur	(インド)
	『兵士』	INSTUTUTE OF TECHNICAL EDUCATION	(シンガポール)
	『いきいき茨城ゆめ国体「いばラッキー」』	茨城県立日立産業技術専門学院	(茨城県)

奨励賞は、東京都立工芸高等学校 (東京都) 他、計 10 点

その他 参考出品 3 点

以上