

NEWS RELEASE



「第29回優秀板金製品技能フェア」 厚生労働大臣賞はナサ工業株式会社、 経済産業大臣賞は有限会社浜部製作所が受賞

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29回優秀板金製品技能フェア」5部門の入賞作品を選定、3月4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。

選考は一般見学者の投票審査のほか、日本塑性加工学会会員、精密板金工業会・シートメタル工業会役員と審査委員の投票で行われました。その結果、技能賞以上の優秀作品は84点となりました。

【主な受賞作品】

- | | | | |
|----------------|--------------------|-----------------------------|--------|
| ・厚生労働大臣賞 | 『FLAT-PANEL-CHAIR』 | ナサ工業株式会社 | (福岡県) |
| ・経済産業大臣賞 | 『環境試験機（恒温槽）1/4サイズ』 | 有限会社浜部製作所 | (兵庫県) |
| ・中央職業能力開発協会会長賞 | 『双龍』 | 三田村製作所 | (岐阜県) |
| ・日刊工業新聞社賞 | 『F1用排気集接管』 | Duerre Tubi Style Group Spa | (イタリア) |
| ・単体品の部・金賞 | 『ヒートシンク』 | 株式会社日洋工業 | (愛知県) |
| ・組立品の部・金賞 | 『遊星歯車』 | シンエイメタルテック株式会社 | (佐賀県) |
| ・学生作品の部・金賞 | 『WORKER』 | 東京都立工芸高等学校 | (東京都) |

表彰式のあと午後2時50分から、アマダ・ソリューションセンター内の実証加工プラザに入賞作品を一堂に展示して、交流会を開催しました。

「優秀板金製品技能フェア」は、板金加工技術・技能の向上を図るため1989年から毎年開催されています。現在は5つの部門で毎年5月から作品を募り、審査を経て、翌年3月に表彰式を行っています。審査は、アマダ・ソリューションセンター来場者、日本塑性加工学会会員、精密板金工業会・シートメタル工業会役員、そして別途選出されている学識経験者で構成される審査委員によって行われ、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、日刊工業新聞社そしてアマダから賞が贈られています。

今回は昨年と同じく「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部門で作品を募集しました。

応募数は以下の通りです。

【応募作品の内訳】

応募総数 267点 (国内174点、海外93点)

- ・「単体品の部」 105点
- ・「組立品の部」 71点
- ・「高度溶接品の部」 23点
- ・「造形品の部」 38点
- ・「学生作品の部」 30点

※ 応募総数、海外からの出品数は過去最多

【海外応募作品の国別内訳】 (全93点)

- | | | | |
|----------|-----|---------|----|
| ・中国 | 32点 | ・台湾 | 3点 |
| ・イタリア | 13点 | ・イギリス | 2点 |
| ・ドイツ | 12点 | ・トルコ | 2点 |
| ・アメリカ | 7点 | ・シンガポール | 1点 |
| ・インド | 6点 | ・モロッコ | 1点 |
| ・オーストラリア | 5点 | ・スペイン | 1点 |
| ・韓国 | 4点 | ・ロシア | 1点 |
| ・タイ | 3点 | | |

《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。

『FLAT-PANEL-CHAIR』 ナサ工業株式会社 (福岡県)

【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。

『環境試験機(恒温槽) 1/4サイズ』 有限会社浜部製作所 (兵庫県)

【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。

『双龍』 三田村製作所 (岐阜県)

【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。

『F1用排気集合管』 Duerre Tubi Style Group Spa (イタリア)

【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。

微細技術の優秀作品

『メタルトイ「エッフェル塔」』 株式会社石川金属製作所 (北海道)

製品化技術の優秀作品

『吸水フィルタ』 株式会社田名部製作所 (福岡県)

レーザー溶接技術の優秀作品

『圧力計部品気密溶接』* 大永工業株式会社 (長野県)

*本作品はアマダ賞とのダブル受賞

【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。

『圧力計部品気密溶接』* 大永工業株式会社 (長野県)

*本作品は審査委員会特別賞(レーザー溶接技術)とのダブル受賞

『ホテル・学校用調理器 1/5サイズ』 株式会社ナダヨシ (福岡県)

『ファンフレーム』 中国天津市金港华不锈钢商用设备有限公司 (中国)

【特別功績賞】

第29回優秀板金製品技能フェアに出品し、その出品回数が25回となった会社、学校に授与。

プレコ技研工業株式会社 (広島県)

【特別奨励賞】

第29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。

株式会社アイキ	(大阪府)
下平金属工業株式会社	(大阪府)
常興工業株式会社	(福島県)
有限会社瑞昭钣金製作所	(愛知県)
多摩川ハイテック株式会社	(青森県)
有限会社矢代工業所	(新潟県)

■ 単体品の部

【金賞】 『ヒートシンク』	株式会社日洋工業	(愛知県)
【銀賞】 『パイプライン』	クリーンメタル株式会社	(千葉県)
【銅賞】 『Linking joint』	田中電工株式会社	(大阪府)
【技能賞】 『自動車部品』	株式会社アイキ	(大阪府)
【技能賞】 『電車』	株式会社 M.T.C	(奈良県)
【技能賞】 『医療機器用部品』	京浜パネル工業株式会社	(山形県)
【技能賞】 『ヘリコプター』	株式会社小林製作所	(石川県)
【技能賞】 『階段オブジェ』	株式会社伸明	(大阪府)
【技能賞】 『電子部品のシャーシ』	有限会社瑞昭钣金製作所	(愛知県)
【技能賞】 『TORI』	関前工業株式会社	(東京都)
【技能賞】 『シン・リークゼロ』	日光金属工業株式会社	(兵庫県)
【技能賞】 『メタル 雀 パイ』	有限会社早野研工	(岐阜県)
【技能賞】 『ピッチングマシン部品』	株式会社三原金属工業	(大阪府)
【技能賞】 『鉄飛行機』	山口金属曲板工業株式会社	(山口県)
【技能賞】 『パネル固定座』	金徳鑫科技(深圳)有限公司	(中国)
【技能賞】 『AIR BAFLE MATRIX CHAMBER』	上海欣广精密钣金制造有限公司	(中国)
【技能賞】 『“Odysseus 2016” トロフィー』	Ambrosini G.T. Srl	(イタリア)
【技能賞】 『モダンアート 家具引き出し』	Carraro Tech Srl	(イタリア)
【技能賞】 『インテリアデザイン オブジェクト』	Green Pool Srl	(イタリア)
【技能賞】 『Part of SKYPASS reader』	M.C.M. Srl	(イタリア)
【技能賞】 『Design leafs』	Menta Edoardo & C. Srl	(イタリア)
【技能賞】 『Part of domestic oven profile』	Nuova Lofra Srl	(イタリア)
【技能賞】 『自動車の電子部品』	Heilemann GmbH	(ドイツ)
【技能賞】 『ファンネル(触媒のコネクター部品)』	Metallforum Metallbau GmbH	(ドイツ)

技能奨励賞は、株式会社生澤製作所(栃木県)他、計78点

■ 組立品の部

【金賞】	『遊星歯車』	シンエイメタルテック株式会社	(佐賀県)
【銀賞】	『サッカーボール』	株式会社坂口製作所	(和歌山県)
【銅賞】	『Moving blades』	ナサ工業株式会社	(福岡県)
【技能賞】	『アメフトボール』	株式会社青木製作所	(長野県)
【技能賞】	『課金機(コピー)』	株式会社ニッシン	(埼玉県)
【技能賞】	『Indirect Light』	細見鉄工株式会社	(兵庫県)
【技能賞】	『パン焼き器カバー』	英联斯特(广州)餐饮设备有限公司	(中国)
【技能賞】	『小屋』	上海鼎暉機械制造有限公司	(中国)
【技能賞】	『故郷の思い出』	大连三沅工业有限公司	(中国)
【技能賞】	『鳳凰』	佛山市人为钢业有限公司	(中国)
【技能賞】	『ゴミ箱』	佛山市南海南秦酒店用品厂	(中国)
【技能賞】	『追憶』	华升富士达电梯有限公司	(中国)
【技能賞】	『オープン』	陝西得龙金属加工制品有限公司	(中国)
【技能賞】	『コーヒーロースト マシン部品』	VISION TECH CO., LTD.	(韓国)
【技能賞】	『遊戯機配件 Game Parts』	丞毅企業有限公司	(台湾)
【技能賞】	『集塵装置』	Wittur Elevator Compornts	(トルコ)

技能奨励賞は、有限会社ケーテック(三重県)他、計52点

■ 高度溶接品の部

【銀賞】	『オーダブル保温器』	株式会社ナダヨシ	(福岡県)
【銅賞】	『METAL DICE』	ナサ工業株式会社	(福岡県)
【技能賞】	『KANAWATSUGI stainlessversion』	株式会社亀山鉄工所	(岐阜県)
【技能賞】	『オートバイフレームタンク 1/2 サイズ』	光陽電機株式会社	(三重県)
【技能賞】	『インクタンク』	株式会社佐藤医科器械製作所	(滋賀県)
【技能賞】	『ツイストレール』	伸商機工株式会社	(長野県)
【技能賞】	『ししおどし』	株式会社フジトク産業	(静岡県)
【技能賞】	『5 Layer Mountain』	株式会社三輪工業	(福島県)

技能奨励賞は、相地工業(岐阜県)他、計13点

■ 造形品の部

【銀賞】	『リ्यूト アラベスク』	MAROC BUREAU	(モロッコ)
【銅賞】	『装飾鏡』	大田産業株式会社	(兵庫県)
【技能賞】	『上昇と下降』	株式会社鐘川製作所	(福岡県)
【技能賞】	『トンボ』	株式会社キンポーメルテック	(長野県)
【技能賞】	『おしゃれなボタン』	有限会社志村プレス工業所	(愛知県)
【技能賞】	『太鼓台』	有限会社大伸ステンレス	(愛媛県)
【技能賞】	『やっとり手』	株式会社西野精器製作所	(茨城県)
【技能賞】	『ステンレス製オリジナル-ウクレレ』	有限会社早野研工	(岐阜県)
【技能賞】	『I Wake up!』	向日葵工芸舎	(熊本県)
【技能賞】	『虫かご駿河』	明電システム製造株式会社	(静岡県)
【技能賞】	『六角レンチ』	株式会社メカハウス	(広島県)
【技能賞】	『FlyingBoat (飛行艇)』	有限会社矢代工業所	(新潟県)
【技能賞】	『仏教修道院』	Avalon Technologies Pvt. Ltd.	(インド)

技能奨励賞は、株式会社石川金属製作所(北海道)他、計24点

■ 学生作品の部

【金賞】	『WORKER』	東京都立工芸高等学校	(東京都)
【銀賞】	『QUEEN BEE』	東京都立工芸高等学校	(東京都)
【銀賞】	『蜘蛛』	東京都立工芸高等学校	(東京都)
【銅賞】	『○△□(まる・さんかく・しかく)』	山形県立庄内職業能力開発センター	(山形県)
【優秀賞】	『歯ア、磨き終わった!』	明石工業高等専門学校	(兵庫県)
【優秀賞】	『存在感のあるスピーカー』	東京都立工芸高等学校	(東京都)
【優秀賞】	『おままごと』	東京都立工芸高等学校	(東京都)
【優秀賞】	『新世界 ~はじめの一步~』	三重県立津高等技術学校	(三重県)
【優秀賞】	『TS-BOX』	三重県立津高等技術学校	(三重県)
【優秀賞】	『オブジェ「飛べない鳥」』	三重大学	(三重県)
【優秀賞】	『戦車』	ものづくり大学	(埼玉県)
【優秀賞】	『リース』	山梨大学	(山梨県)
【優秀賞】	『チーターフェイス』	PDPM IIIT DM Jabalpur	(インド)
【優秀賞】	『ITE FIGHTER JET』	INSTITUTE OF TECHNICAL EDUCATION	(シンガポール)

奨励賞は、東京都立工芸高等学校(東京都)他、計15点

2017年3月4日 (7/7)

その他 参考出品 1点

以上

株式会社アマダホールディングス
コーポレートコミュニケーション部 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>