

NEWS RELEASE



株式会社アマダ
〒259-1196 神奈川県伊勢原市石田 200
TEL:0463-96-3105 FAX:0463-94-9781
URL: <http://www.amada.co.jp>

「第19回優秀板金製品技能フェア」 厚生労働大臣賞は マルヤ工業(株)が受賞

アマダスクール(理事長 天田満明)は、「第19回優秀板金製品技能フェア」6部門の入賞作品を選定、14日午後1時30分からアマダ・FORUM246ホールで表彰式を行った。技能賞以上の優秀作品は金賞6点を含む43作品。厚生労働大臣賞は「造形を主眼とする組立品の部」で金賞を受賞したマルヤ工業(株)の「卓上シャンデリア」に贈られた。「造形を主眼とする組立品の部」から初の厚生労働大臣賞となった。

表彰式のあと午後3時35分からは、アマダ・実証加工センターに入賞製品を一堂に展示して、交流会が開催された。

今回も例年どおりの「板金加工部品の部」「溶接を主体とする組立品の部」「機械的結合を主体とする組立品の部」「造形を主眼とする組立品の部」「微細加工部品の部」の5部門と、2005年に創設され、今回が3回目の「学生作品の部」の合計6部門で作品を募集、国内から117点、海外から19点、合計136点の応募があった。応募の内訳は「板金加工部品の部」が45点で最も多く、「溶接を主体とする組立品の部」が18点、「機械的結合を主体とする組立品の部」が12点、「造形を主眼とする組立品の部」が20点、「微細加工部品の部」は16点。「学生作品の部」には25点が集まった。一方、海外からの応募は台湾6点、中国5点、イギリス3点、韓国3点、アメリカが2点だった。

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た。その結果、「溶接を主体とする組立品の部」では(株)太田治工の「IH配膳車ミニチュア製品」が金賞と中央職業能力開発協会会長賞を、「機械的結合を主体とする組立品の部」では(株)イコマ・メカニカルの「風力発電機の翼」が金賞と日刊工業新聞社賞を受賞した。さらに「板金加工部品の部」では滋賀産業(株)の「受け皿(医療品)」が、「微細加工部品の部」では(有)ゴールド技研の「エレメント」が、それぞれ金賞に選ばれた。また今回3回目となる「学生作品の部」は、三重県立津高等技術学校の「缶コーヒー燗器(酒燗器)セット」が金賞を受

賞。同部門の銀賞も三重県立津高等技術学校が獲得した。

なお海外の優秀作品に贈られるアマダ賞は、英科特寧波機電設備有限公司(中国)の「ガイド板」など5カ国(地域)9作品が受賞した。

分野別受賞作品は次の通り。

【厚生労働大臣賞】

「卓上シャンデリア」	マルヤ工業(株)	北海道
------------	----------	-----

【中央職業能力開発協会会長賞】

「IH配膳車ミニチュア製品」	(株)太田治工	群馬県
----------------	---------	-----

【日刊工業新聞社賞】

「風力発電機の翼」	(株)イコマ・メカニカル	石川県
-----------	--------------	-----

【アマダ賞】

「ガイド板」	英科特寧波機電設備有限公司	中国
「X-RAY HEAD COVER」	J PLUS	韓国
「Sub Rack」	RMIG Ltd	英国
「通信用カバー」	上海順宝電信設備厂	中国
「SLOT MACHINE TOP BOX DOOR」	Southwest Fabricators	米国
「丸型テーブル」	KYOUNGWON HARDWARE	韓国
「通信測定器ケース」	志鋼金属股份有限公司	台湾
「パソコンケース」	聯力工業股份有限公司	台湾
「龍骨」	創意不銹鋼有限公司	台湾

【審査委員会特別賞】

各部門の中で特に技術的に優れているということで審査委員会が推薦した作品に贈られる賞。

「サッカーボール」	米澤器械工業(株)	大阪府
「蒸気機関車(SL)模型」	(株)日豊製作所	京都府

【板金加工部品の部】

金賞	『受け皿(医療品)』	滋賀産業(株)	滋賀県
銀賞	『エアコン送風口の部品』	(有)サンスチール工業	山口県
銀賞	『フレーム』	(株)日洋工業	愛知県
銅賞	『BASE PLATE』	プレコ技研工業(株)	広島県
銅賞	『ガイド板』	英科特寧波電設備有限公司	中国
技能賞	『厨房器』	(株)光洋ステンレス製作所	大阪府
	『液晶バックパネル部品』	(株)ワイビィー	岡山県
	『パソコンシャーシー用部品』	東海機工(株)	愛知県
	『トレイカバー』	(株)ナカジ	東京都
	『産業機械部品』	(有)アークス	東京都
	『OA機器装置カバー』	(株)共和製作所	東京都
	『アートパンチ』	(株)石崎鍼力店	熊本県

技能奨励賞は (有)ネギシシートメタル (群馬県)他、計 26 点

【溶接を主体とする組立品の部】

金賞	『IH 配膳車ミニチュア製品』	(株)太田治工	群馬県
銀賞	『ダクト』	(有)石田鉄工	神奈川県
銅賞	『電源箱(特殊)』	(株)田名部製作所	福岡県
技能賞	『SUS製カバー』 『花瓶』	大田産業(株) (株)ナダヨシ	兵庫県 福岡県

技能奨励賞は(株)アミヤ(大阪府)他、計10点

【機械的結合を主体とする組立品の部】

金賞	『風力発電機の翼』	(株)イコマ・メカニカル	石川県
銀賞	『顆粒回転式シュート』	(有)アイエヌ	大阪府
銅賞	『刺繍布張り装置』	(株)ミワインテック	愛知県
銅賞	『通信測定器ケース』	志鋼金属股份有限公司	台湾
技能賞	『ライトカバー スポット治具』	(有)プロックス・ワン	群馬県

技能奨励賞は多摩電子(株)(神奈川県)他、計6点

【造形を主眼とする組立品の部】

金賞	『卓上シャンデリア』	マルヤ工業（株）	北海道
銀賞	『ステンレス製昆虫』	（株）品川アート・プロ	新潟県
銅賞	『五重の塔』	（株）大陽産業	長崎県
銅賞	『未来へ向って』	（有）直信産業	東京都
技能賞	『オブジェ 「未来へ」』	向日葵工芸舎	熊本県
技能賞	『ステンレス ミニチュア ピアノ』	シガスプリング（株）	滋賀県

技能奨励賞は住田鉄工（株）（広島県）他、計 11 点

【微細加工部品の部】

金賞	『エレメント』	（有）ゴールド技研	東京都
銀賞	『スプリング固定金具』	田中電工（株）	大阪府
銀賞	『コネクター』	（株）佐藤製作所	神奈川県
銅賞	『クリップ』	（株）中幸製作所	山形県
技能賞	『リード端子』	（株）エイトテック	大阪府

技能奨励賞はホシミ工業（大阪府）他、計 5 点

【学生作品の部】

金賞	『缶コーヒー燗器(酒燗器)セット』	三重県立津高等技術学校	三重県
銀賞	『銅製花瓶』	三重県立津高等技術学校	三重県
銅賞	『まちくたびれて』	東京都立工芸高等学校	東京都
銅賞	『銅製水差し』	東京都立城東職業能力開発センター	東京都
優秀賞	『甦るロボット』	東京都立工芸高等学校	東京都
優秀賞	『Big Silver Boots』	東京都立工芸高等学校	東京都
優秀賞	『HORNET (スズメバチ)』	東京都立工芸高等学校	東京都
優秀賞	『兜』	熊本県板金高等職業訓練校	熊本県
優秀賞	『カブト・クワガタ虫』	熊本県板金高等職業訓練校	熊本県
優秀賞	『しゃぼんだましーん』	神戸市立科学技術高等学校	兵庫県

奨励賞はものづくり大学(埼玉県)他、計 15 点

本件に関するお問い合わせ先
株アマダ 社長室広報グループ
電話0463-96-3105
(ダイヤルイン)