

厚労大臣賞にマツダ

アマダスクール（神奈川県伊勢原市、伊藤克英理事長）は、優れた技能・技術で作られた板金作品を表彰する「第35回優秀板金製品技能フェア」で、厚生労働大臣賞にマツダ（静岡県富士市）、経済産業大臣賞に最上インクス（京都市右京区）をそれぞれ選出した。応募総数は215点で技能賞以上の優秀作品に54点が選ばれた。

アマダスクール「優秀板金製品技能フェア」㊤

経産大臣賞に最上インクス

今回、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された。全体では技能・技術を融合した微細加工を用いた作品や、板金加工の新しい可能性とアイデアを表現した作品が見られた。

優秀板金製品技能フェアは国内外の製造業における板金加工技術・技能の向上と交流を図り、業界全体の発展につなげることを目的に、1989年から毎年開催している。今回の応募作品の部門別内訳は「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。

海外からの応募作品は77点。主な国・地域別内訳は中国19点、インドとイタリアが各9点、フランスとドイツが各6点、スペイン5点、韓国と米国が各4点だった。主な受賞作品は次の通り。

◇

【厚生労働大臣賞】▷「THE EARTH」マツダ

【経済産業大臣賞】▷「スリットフィン～自由な伝熱フィン～」最上インクス

【神奈川県知事賞】▷「バルーン」大田産業

【中央職業能力開発協会会長賞】▷「珠」三輪工業

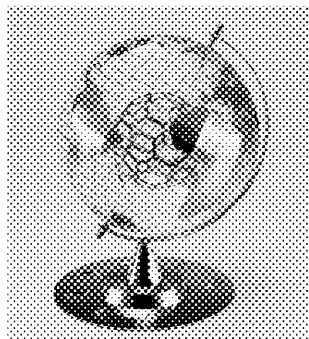
【日刊工業新聞社賞】▷「星型エンジン」シンエイメタルテック

【日本塑性加工学会会長賞】▷「Hemming・My way ヘミング・マイウェイ」佐藤医科器械製作所

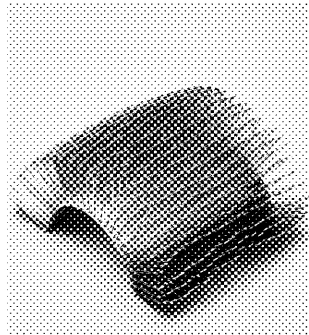
【海外最優秀作品賞】▷「AE-LOCOMOTIVE ENGINE」ANTARCTICA EQUIPMENTS PVT. LTD.

【単体品の部グランプリ】▷「板金 origami」リョーユウ工業

【組立品の部グランプリ】▷「双曲面」坂口製作所



厚労大臣賞に選出された「THE EARTH」



経産大臣賞に選出された最上インクスの「スリットフィン～自由な伝熱フィン～」

【溶接品の部グランプリ】▷「S・S・SPIRAL ART STRUCTURE」R P Products Pharma Equipments Pvt. Ltd.

【造形品の部グランプリ】▷「SAFETY SHOES」晃新製作所

【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

【アマダ賞】▷「ベルマウス」亀山鉄工所▷「玉扱（ぎょくたく）」西野精器製作所▷「螺旋と球体の融合」マツダ▷「COFFEE MACHINE」LA DUE ESSE s. r. l.▷「JEANNE」Lycée des Métiers Gustave EIFFEL▷「One Pillar Pagoda」VIETNAM JAPAN INDUSTRIAL DEVELOPMENT AND MANUFACTURING JOINT STOCK COMPANY (INDEMA J. S. C)