

第38回 優秀板金製品

技能フェア表彰式挙行

職業訓練法人アマダスクール

マダスクール・磯部理事
長が挨拶、「今回は昨年より13点多い総数276作品、海外19カ国から129

職業訓練法人アマダスク
ール（神奈川県伊勢原市、
磯部理事長）は3月8日
午後1時より、アマダホー
ル（神奈川県伊勢原市石田

式典では、最初に主催者
を代表して職業訓練法人ア

作品のご応募をいただい
た。

今回の傾向としては、①
全体的にレベルが高く拮抗
しており審査に苦勞した②
プレスや微細加工等板金以
外の技術を駆使した出展製
品が多かった③海外作品の
レベルが向上している――
等を感じた次第だ。

労働人口が減少する中、
自動化技術の高度化、AI
化は益々進展すると思っ
が、人の高い技能が必要と
されなくなることは絶対に
ないと確信している。当フ
ェアが若い技術者の技能向

上の一助となれば幸いだ」
と述べた。

次いで来賓として、厚生
労働省人材開発統括官付能
力評価担当・飯田明子参事
官、同じく来賓の経済産業
省製造産業局素材材産業
室・大宏史室長が続けて
挨拶、続いて、優秀板金製
品技能フェア審査委員会・
割澤伸一委員長が審査経過
報告を述べた。

その後表彰式に移り、厚
生労働大臣賞、経済産業大
臣賞 神奈川県知事賞以下
の各賞が受章者に授与さ
れ、続いて優秀板金製品技
能フェア運営委員会・高橋
進副委員長が講評を述べ、
式典は終了、その後場所を
移して交流会が行われた。

なお、厚生労働大臣賞は
(株)MMR技研の「無限螺旋
階段」、経済産業大臣賞は
(株)鈴木の「マイクロソケツ
ト端子」、神奈川県知事賞
は(有志)村プレス工業所/名
古屋工業大学の「メタリッ
クシナプス」が受賞した。



第38回優秀板金製品技能フェア表彰式のもよう