

平成29年度 第15回新機械振興賞受賞者

業績名	企業名	本社所在地	推薦団体
<b>[経済産業大臣賞]</b> レーザー円形走査溶接法を用いた車体骨格開発	トヨタ自動車(株)	愛知県豊田市	(一社)日本自動車工業会
<b>[中小企業庁長官賞]</b> 高精細ディスプレイ向け極微量・高精度・平坦化塗布装置の開発	AIメカテック(株)	茨城県龍ケ崎市	なし(自薦)
<b>[機械振興協会会長賞]</b> (企業名:五十音順)			
額縁レス表示が可能な押ボタンスイッチ	NKKスイッチズ(株)	神奈川県川崎市	(一社)日本電気制御機器工業会
ロボット位置決めによる高精度打ち抜きプレス加工装置の開発	(株)サンコー技研 (小規模事業者)	大阪府東大阪市	東大阪市立産業技術支援センター
スライス肉自動盛付スライサーの実用化	(株)日本キャリア工業	愛媛県松山市	(一社)日本食品機械工業会
高感度と低ダメージを両立するレーザー照射式ウエハ検査装置	(株)日立製作所 (株)日立ハイテクノロジーズ	東京都千代田区 東京都港区	なし(自薦)
作業者負担を軽減した立ち植え式長いも植付機	(株)フクザワ・オーダー農機(小規模事業者) 三陽商事(株)	北海道河西郡 北海道札幌市	(公財)とかち財団
水素間接冷却による世界最大出力900MVA級タービン発電機の開発と製品化	三菱電機(株)	東京都千代田区	なし(自薦)
<b>[審査委員長特別賞]</b> (企業名:五十音順)			
空気対流を利用した壁掛け式屋外AED収納ボックス	飯田電子設計(株) (小規模事業者)	東京都板橋区	NPO法人KSCK
超音波の応用技術によるバリ取り洗浄装置	(株)ブルー・スターR&D(小規模事業者)	神奈川県相模原市	なし(自薦)