

令和2年度 第55回機械振興賞受賞者

【研究開発】

[経済産業大臣賞]

業績名	企業名	本社所在地	推薦団体名
超高塗着エアレス塗装技術の開発	トヨタ自動車(株)	愛知県豊田市	(一社) 日本自動車工業会

[中小企業庁長官賞]

業績名	企業名	本社所在地	推薦団体名
針葉樹圧密加工装置と圧密浸漬処理技術開発	(株)天童木工	山形県天童市	(株) 山形銀行 天童支店

[機械振興協会会長賞]

(企業名：五十音順)

エレメント積層型混合技術	アイセル(株)	大阪市中央区	(地独) 大阪産業技術研究所
ツイン投光差分方式表面検査装置	J F E スチール(株)	東京都千代田区	(一社) 日本鉄鋼協会
新世代スプリット駆動CVTの開発	ダイハツ工業(株)	大阪府池田市	(一社) 日本自動車工業会
新構造トーションビームアクスルとその高効率生産技術の開発	マツダ(株) (株)ワイテック	広島県安芸郡府中町 広島県安芸郡海田町	なし
紙幣の高解像度磁気画像取得を可能とするライン磁気イメージセンサ	三菱電機(株)	東京都千代田区	なし
加工現象をリアルタイムにマルチ計測できる工具	(株)山本金属製作所	大阪市平野区	(公財) 岡山県産業振興財団

[審査委員長特別賞]

(企業名：五十音順)

業績名	企業名	本社所在地	推薦団体名
安価でコンパクトな少量多品種に適した飲料充填機の開発	(株)アステックエンジニアリング	東京都中央区	(一社) 日本食品機械工業会
工具等管理対象物の持出・返却管理業務の効率化	セールスワン(株)	東京都港区	なし
テコの原理を使って迅速な抜歯を可能にした抜歯鉗子	ノイシュタットジャパン(株) 鶴見大学歯学部 (医)松伯会	千葉県市川市 横浜市鶴見区 東京都江戸川区	鶴見大学

[奨励賞]

(企業名：五十音順)

業績名	企業名	本社所在地	推薦団体名
セラミックス基板の高効率切断装置	三星ダイヤモンド工業(株)	大阪府摂津市	(一社) 日本ファインセラミックス協会
大型ドローン性能評価装置の開発	ciRobotics(株) 大分県産業科学技術センター	大分市 大分市	(公財) 大分県産業創造機構

【支援事業】

[中小企業基盤整備機構理事長賞]

業績名	企業名	本社所在地	推薦団体名
山口県航空宇宙クラスターの活動支援	(公財)やまぐち産業振興財団	山口市	なし