

(発表資料)

第8回ものづくり日本大賞 受賞者一覧 (経済産業省関係) (九州)

1. 経済産業大臣賞 (3件13名、1団体)

伝統技術の応用部門

案件名	受賞者	所属企業等
世界初！！日本古来の醸造技術から生まれた高純度ヒト型セラミドの開発及びその実用化	植木 達朗	福岡県醤油醸造協同組合
	野田 義治	福岡県醤油醸造協同組合
	脇山 元気	福岡県醤油醸造協同組合
	岡部 國友	株式会社篠崎
	篠崎 博之	株式会社篠崎
	森實 剛史	株式会社篠崎

「Connected Industries -優れた連携」部門

案件名	受賞者	所属企業等
MESを中心とした工場システムと生産設備の相互接続による工場IoT化	山下 暁	金剛株式会社
	藤本 和也	金剛株式会社
	上村 直也	金剛株式会社
	大野 弘貴	金剛株式会社
	岩永 宏明	金剛株式会社
	北村 徹	金剛株式会社
	廣瀬 暢聴	金剛株式会社

人材育成支援部門

案件名	受賞者	所属企業等
半導体関連分野で国内最大となるリカレント教育機関「システム開発技術カレッジ」	—	公益財団法人福岡県産業・科学技術振興財団



2. 優秀賞 (3件18名)

製造・生産プロセス部門

案件名	受賞者	所属企業等
防振ゴム製品製造におけるVOC排出ゼロと製造コスト削減を実現する加硫接着プロセス	中島 幹雄	中島ゴム工業株式会社
	木村 太郎	福岡県工業技術センター 化学繊維研究所
	浦川 稔寛	福岡県工業技術センター 化学繊維研究所
	渡邊 勝宏	独立行政法人国立高等専門学校機構 久留米工業高等専門学校
	江口 力人	中島ゴム工業株式会社
	高田 芳邦	中島ゴム工業株式会社
	吉住 武美	中島ゴム工業株式会社

製品・技術開発部門

案件名	受賞者	所属企業等
膜展開式軌道離脱装置「DOM」の開発と宇宙実証	中島田 正宏	株式会社中島田鉄工所
	栞原 聡文	国立大学法人東北大学
	宇戸 大樹	株式会社中島田鉄工所 名古屋テクニカルセンター
	金子 哲也	株式会社中島田鉄工所
次世代の歯車加工 高効率生産のためのパワースカイビング専用工具の開発	濱田 浩太郎	九州精密工業株式会社
	木原 剛	九州精密工業株式会社
	塘 俊郎	ケイエスケイツール株式会社
	山崎 勇	ケイエスケイツール株式会社
	高祖 壮孝	ケイエスケイツール株式会社
	藤原 博樹	ケイエスケイツール株式会社
	山北 章仁	ケイエスケイツール株式会社



3. 九州経済産業局長賞 (14件 80名)

(1) 製造・生産プロセス部門

案件名	受賞者	所属企業等
世界初！ノンフライでアクリルアミド、トランス脂肪酸の毒性除去と低カロリー実現	渡邊 勲	株式会社テラフーズ
液化水素(LH2)の大量海上輸送を可能にするキャリア支持材の表面処理(めっき)技術の開発	中野 寛文 宮城 憲一 馬籠 隆広 須藤 浩平 山元 亮平 富永 富士男 渡辺 由香里	株式会社九州電化 株式会社九州電化 株式会社九州電化 株式会社九州電化 株式会社九州電化 株式会社九州電化 株式会社九州電化
世界初！静電気の可視化技術により生産性向上、工程管理、品質改善を図る装置の開発	川辺 健一 中村 伸一 落 治 中村 每見 林 雅和 荒武 良奈 尾前 宏	株式会社オーケー社鹿児島 株式会社オーケー社鹿児島 株式会社オーケー社鹿児島 株式会社オーケー社鹿児島 株式会社オーケー社鹿児島 株式会社オーケー社鹿児島 鹿児島県工業技術センター
航空機難削材加工における競争力強化のための、加工技術の高度化及び加工システム開発	井田 博 泉谷 雄平 小林 美香 坂井 要輝 瀧内 直祐 福田 洋平 馬場 恒明	株式会社ウラノ 株式会社ウラノ 株式会社ウラノ 株式会社 DAIKO TOOL 長崎県工業技術センター 長崎県工業技術センター 国立研究開発法人 産業技術総合研究所九州センター



(2) 製品・技術開発部門

案件名	受賞者	所属企業等
膝のトラブルを予防するSHM機能搭載の「アサヒメディカルウォーク」健康シューズ	塚本 裕二 江西 浩一郎 岡 謙祐	アサヒシューズ株式会社 アサヒシューズ株式会社 アサヒシューズ株式会社
高延性厚鋼板の開発による船舶衝突安全性の向上	柳田 和寿 市川 和利 大川 鉄平 小田 直樹 紙田 健二 山田 安平 船津 裕二	日本製鉄株式会社 日本製鉄株式会社 日本製鉄株式会社 日本製鉄株式会社 今治造船株式会社 海上・港湾・航空技術研究所 一般財団法人日本海事協会技術研究所
従来の成膜概念を一新したマスク成膜システムの開発と実用化	長峯 清隆 大坂 卓也 松崎 洋一 村永 哲一 野間 慶一郎 大塚 貴之 長峯 隆介	株式会社システム技研 株式会社システム技研 株式会社システム技研 株式会社システム技研 株式会社システム技研 株式会社システム技研 株式会社システム技研
検疫処理や農業生産現場の殺虫、殺菌処理に効果的なモジュール型蒸熱処理装置の開発	迫畑 武志 古垣 洋次	三州産業株式会社 三州産業株式会社
世界が認めた高機能プラスチック製手術器具の開発と実用化(商品名: コウプライト®)	荒殿 剛 波田野 真人 佐々木 頌祐 椎葉 裕美 豊田 優子	安井株式会社 安井株式会社 安井株式会社 安井株式会社 安井株式会社
暮らしを支え進化し続ける「FAロボットケーブル」の開発	吉田 暁生 津地 誠哉 仁井見 積 西村 和彦 前田 俊輔 諫元 伸幸 井上 雄太	大電株式会社 大電株式会社 大電株式会社 大電株式会社 大電株式会社 大電株式会社 大電株式会社



案件名	受賞者	所属企業等
生産性 2 倍を実現する高精度連続加工技術に付加した非接触高速机上測定技術による革新	三重野 計滋	株式会社ワークス
	森本 利一	株式会社ワークス
	伊藤 慎吾	株式会社ワークス
	森下 義之	株式会社ワークス
	荒木 省吾	株式会社ワークス
	田邊 未来望	株式会社ワークス
	田中 信也	株式会社ワークス

(3) 伝統技術の応用部門

案件名	受賞者	所属企業等
世界で唯一、握るだけで自然に学習姿勢が良くなる、人間工学を応用したグリップの開発	隈本 知伸	独楽工房 隈本木工所
	友延 憲幸	福岡県
	楠本 幸裕	福岡県工業技術センター インテリア研究所
	刈谷 臣吾	福岡県工業技術センター インテリア研究所
	河原 雅典	国立大学法人富山大学
	市丸 美波子	イチマルデザイン

(4) 「Connected Industries -優れた連携」部門

案件名	受賞者	所属企業等
国内拠点とベトナムをITで繋ぐ「デジタルものづくり」で効率化と人手不足解消を目指す	武田 宜臣	フロンテックPRO株式会社
	能勢 英幸	フロンテックPRO株式会社
	根岸 祐司	フロンテックPRO株式会社
	横山 賢次	フロンテックベトナム有限会社
	白石 正直	フロンテックPRO株式会社
	田中 裕章	フロンテックPRO株式会社
	小笠原 幸司	フロンテックPRO株式会社
インダストリアル IoT 機能を搭載した電動自走式クラツシャ Dendoman NE200J の開発	瀬崎 忠	株式会社中山鉄工所
	廣島 孝輝	株式会社中山鉄工所
	井上 信介	株式会社中山鉄工所
	山口 正則	株式会社中山鉄工所
	山下 統聖	株式会社中山鉄工所
	川瀬 慧星	株式会社中山鉄工所
	小田 亮太	株式会社中山鉄工所

(合計 20件 111名、1団体)

(以上)