



(別紙2)

第10回ものづくり日本大賞 九州経済産業局長賞受賞者一覧

九州経済産業局長賞 (26件 125名、2団体)

(1) 製造・生産プロセス部門

応募案件名	受賞者	所属企業等
鑄型の多点測温化(1軸多点)を可能にする、マルチTC及び細深穴放電加工機の開発	厨子 賢治	三島光産株式会社
	筒江 修	
	平野 新一	
	大前 貴暉	
	野村 隆雄	
	永富 義弘	
	高田 裕二	

(合計 1件 7名)

(以上)



(2) 製品・技術開発部門

応募案件名	受賞者	所属企業等
3D 金属意匠デザインパネルを活用した空間デザインの質向上	門谷 豊	東洋ステンレス研磨工業株式会社
	門谷 康史	
	宮久保 竜	
	植木 俊成	
	山口 真二	
聴診 DX ～古くて新しい心音検査と遠隔医療支援システム「クラウド聴診®」～	小川 晋平	AMI 株式会社
中小製造業の DX を促進する『WEBブラウザ対応 SCADA panacea』の開発	溝田 力三	ミシマ・オーエー・システム株式会社
	落合 誠司	
	高橋 昇平	
	浦野 孝一郎	
	樋田 蒼一郎	
	加藤 乃梓	
	紙 波月	
ICT を活用した山間部向け敷地整備事業の高度化・省人化の実現	榎木 真一	株式会社くりんか
	坂口 善雄	
	倉元 俊一	
	高倉 一敏	株式会社日立製作所
	三浦 太	
	遠藤 司	応用地質株式会社
	大橋 弘紀	
使い捨てプラスチックの削減に貢献、食べてもOK!米ストローの開発と普及	上官 ゆい	株式会社UPay
	上官 家富	
	佐々木 さやか	
命をはぐくみ、不妊治療の質を飛躍させるタイムラプス・インキュベータシリーズの開発	園田 勝裕	株式会社アステック
	井上 広夢	
	渡利 祐吾	
	利田 綾	
	高坂 直	
	苅田 大輔	
	日隈 ちえ	



応募案件名	受賞者	所属企業等
急傾斜に特化したラジコン式草刈機「アラフォー傾子」の開発	包行 良光	株式会社筑水キャニコム
	高倉 知温	
	上杉 まり	
	内村 彰汰	
	山崎 久興	
独自歯形を使用し世界最大許容能力を持った歯車型動力軸継手（ギヤカップリング）の設計製造システムの開発	平田 進	株式会社九州ハセック
	近谷 幸亮	
	宮本 泰行	
	井嶋 恵美	
	藪内 肇	国立大学法人佐賀大学
非化石化を推進する省エネアスファルトプラント（GX アスファルトプラント）	神谷 一木	田中鉄工株式会社
	城戸 剛史	
	今岡 照隆	
	早川 芙由子	
	柴田 幸樹	
美観性、難燃性を維持する防火材料「不燃木（フネギ）」及び全数非破壊検査技術の開発	角 博	九州木材工業株式会社
	内倉 清隆	
	原田 矩行	
	岡村 博幸	福岡県工業技術センター インテリア研究所
	羽野 泰史	
	是枝 雄一	八光オートメーション株式会社
森田 浩暉		
世界初のガラス製両面マイクロレンズアレイの大量生産を可能にする超硬合金製金型の開発	三重野 計滋	株式会社ワークス
	伊藤 慎吾	
	本田 伸浩	
	高下 博史	



応募案件名	受賞者	所属企業等
有機栽培の米づくりを変える！ 業界初の除草機構を搭載した水 田除草機「WEED MAN」の開発	今村 健二	株式会社オーレック
	菊池 利彦	
	柿原 隆宏	
	大城 孝弘	株式会社オーレック R & D
	鈴木 祥一	
	村上 友陽	
火山噴出物のシラスを用いた軽 量断熱性に優れた高耐久性シラ スセメント瓦の開発	瀬戸口 和徳	有限会社瀬戸口瓦工場
	瀬戸口 貴義	
	瀬戸口 太一	
	瀬戸口 三千雄	有限会社瀬戸口屋根工業
	上野 修二	
	袖山 研一	
世界初！手肌に優しい、感染症 対策用の無添加手洗い石けん	川原 貴佳	シャボン玉石けん株式会社
	坂口 剛正	広島大学大学院
シルクの創傷治癒効果を活かし た医薬部外品の開発	西 博人	株式会社アーダン
	西 幸代	
	平 ミキエ	
	山崎 和彦	
	大山 航史	株式会社アーダンラボ
	金蔵 拓郎	
	里 伸一	
脱水のための乾燥工程を全く必 要としない『乾燥不要不定形耐 火物 (Dry-Free®) の開発』	古賀 正徳	黒崎播磨株式会社
	徳富 篤史	
	馬場 晴美	
	三宅 綾将	
	堀 隆雄	大鉄産業株式会社
	本松 大路	日本キャストブル工業株式会社



応募案件名	受賞者	所属企業等
業界初 自律性を備えた次世代ロボット MOTOMAN NEXT シリーズ	前田 貴宏	株式会社安川電機
	坂口 誠史郎	
	熊谷 弘	
	有田 裕太	
	吉良 哲	
	伊藤 雅人	
	三原 信彦	
次の世代のクルマが見える、新世代液晶の開発	馬場 潤一	九州ナノテック光学株式会社
	金色 泰志	
	吉田 翔太	
	渡邊 太喜	
	杉崎 琉菜	
	中川 翔吾	
	森迫 巨樹	
多品種・異形状のワークを安定把持し、生産現場での自動化・省人化を可能とした「ラティス構造柔軟指」の開発	滝本 隆	KiQ Robotics 株式会社
	片山 将	
	中村 祐士	
	松田 祐樹	
ヒートポンプ式除湿機を利用したドライルーム	江島 寛明	株式会社西部技研
	井上 宏志	
	松尾 慎	
	河口 和彦	

(合計 20件 106名)

(以上)



(3) 伝統技術の応用部門

応募案件名	受賞者	所属企業等
「伝統工芸×先端技術×地域資源」で生まれた、桜島溶岩をまとった虹色に輝く薩摩錫器	岩切 洋一	薩摩錫器工芸館株式会社
	吉村 幸雄	鹿児島県工業技術センター

(合計 1件 2名)

(以上)

(4) データ利活用による新価値創出部門

応募案件名	受賞者	所属企業等
塗装職人が作った塗料倉庫の在庫管理を実現するアプリ「らくらく塗装屋さん」の開発及び販売	福本 満壽男	株式会社フクモト工業
	福本 章宏	
	福本 有沙	
	末永 阿佐美	
	松崎 真一	
	栗生 伸彦	
	西田 正也	
ブロックチェーン技術と秘匿化技術で実現する『デジタル製品パスポート』	正田 英樹	株式会社 chaintope
	村上 照明	
	庄司 達	株式会社ハウインターナショナル

(合計 2件 10名)

(以上)

(5) 人材育成支援部門

応募案件名	受賞者
DX 時代に求められる創造的エンジニア育成に向けた地域産業人材育成エコシステムの確立	一般社団法人 熊本県情報サービス産業協会
社内独自の溶接教育プログラムを通じ、地域社会に対し熟練職人の溶接技術を伝承	森鉄工株式会社

(合計 2件 2団体)

(以上)