

第6回ものづくり日本大賞【九州ブロック】 受賞者一覧

(詳細版)

1. 内閣総理大臣賞 (2件 8名)

(1) 製品・技術開発部門

案件名	受賞者	所属企業等
次世代半導体デバイスを支える「製造装置用低発塵性部材」の開発	清原 正勝	TOTO 株式会社
	鳩野 広典	TOTO 株式会社
	伊藤 朋和	TOTO 株式会社
	佐伯 義光	TOTO 株式会社
	岩澤 順一	TOTO 株式会社
	新田 安隆	TOTO 株式会社
	宮川 裕希	TOTO ファインセラミックス株式会社

(2) 伝統技術の応用部門

案件名	受賞者	所属企業等
グランドピアノの音色と機能を持つアップライト型グランフィールピアノ	藤井 幸光	有限会社藤井ピアノサービス

受賞者欄の 印は、グループの場合の代表者。以下同じ。



内閣総理大臣表彰

ものづくり日本大賞

2. 経済産業大臣賞 (2件 13名)

(1) 製品・技術開発部門

案件名	受賞者	所属企業等
「世界初、積層型CMOSイメージセンサーの開発と量産化」	杉本 大 中山 創 岡 治 澁木 俊一 井上 啓司 若杉 有久 佐藤 和弘	ソニーセミコンダクタ株式会社 ソニーセミコンダクタ株式会社 ソニーセミコンダクタ株式会社 ソニーセミコンダクタ株式会社 ソニーセミコンダクタ株式会社 ソニーセミコンダクタ株式会社 ソニーセミコンダクタ株式会社

(2) 伝統技術の応用部門

案件名	受賞者	所属企業等
海外進出を実現した、洗濯や摩擦で色移りしない高品質の久留米絁製品	野口 泰男 坂田 徹裕 野村 哲也 下川 強臈 山村 善昭 田村 貞明	株式会社オカモト商店 有限会社坂田織物 野村織物有限会社 下川織物 山村かすり工房 福岡県工業技術センター 化学繊維研究所



内閣総理大臣表彰

ものづくり日本大賞

3. 特別賞 (1件 7名)

(1) 製品・技術開発部門

案件名	受賞者	所属企業等
究極の小型・高効率を実現した世界初の GaN パワーコンディショナの開発	井手 耕三	株式会社安川電機
	樋口 剛	株式会社安川電機
	成田 哲深	株式会社安川電機
	樋口 雅人	株式会社安川電機
	唐仁原 博孝	株式会社安川電機
	藤崎 誠司	株式会社安川電機
	山中 泰礼	株式会社安川電機

4. 優秀賞 (2件 10名)

(1) 製品・技術開発部門

案件名	受賞者	所属企業等
“作業効率 24 倍”を達成 “業界初四輪駆動式”乗用草刈機「まさお」の開発	包行 均	株式会社筑水キャニコム
	中村 公德	株式会社筑水キャニコム
	川崎 真一郎	株式会社筑水キャニコム
	池田 克久	株式会社筑水キャニコム
簡便・低価格・高精度な打音検査装置の開発	吉永 憲市	株式会社 昭和テックス
	江頭 隆喜	株式会社 昭和テックス
	脇部 康彦	新日本非破壊検査株式会社
	岩本 幹夫	新日本非破壊検査株式会社
	山本 博美	福岡県
山本 圭一朗	福岡県工業技術センター機械電子研究所	



内閣総理大臣表彰

ものづくり日本大賞

5.九州経済産業局長賞 (8件41名)

(1) 製品・技術開発部門

案件名	受賞者	所属企業等
国内最高峰、重粒子線ガン治療装置の普及を可能とした表面処理技術	吉村 浩司 深田 力 落石 貴久 川添 佑典 村島 真一 山本 英紀 齋藤 竜起	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
低価格でスピード3倍を誇る画期的な垂直搬送機『スパイラルリフター』の開発	篠原 統 田中 正博 藤野 孝司 宮脇 貴大 吉成 啓史 阿部 正嗣 奥田 道雄	第一施設工業株式会社 第一施設工業株式会社 第一施設工業株式会社 第一施設工業株式会社 第一施設工業株式会社 第一施設工業株式会社 第一施設工業株式会社
超微細気泡を生成する構造により世界最高の高密度数を実現した装置の開発	最上 賢一 中田 俊明 米澤 裕二 山川 哲朗	株式会社ナノクス 株式会社ナノクス 株式会社ナノクス 株式会社ナノクス
肉厚パイプの極小R曲げ加工と3次元曲げ加工技術の開発	初井 隆志 初井 英勝 白石 晋也 寺田 勉	日建エンジニアリング株式会社 日建エンジニアリング株式会社 日建エンジニアリング株式会社 日建エンジニアリング株式会社
日本で初めて「脱脂綿」を使いエコテックス認証を受けた健康寝具「バシマ®」	梯 恒三 梯 行一 梯 玲子 内山 知数 金丸 ひとみ 古賀 和也	龍宮株式会社 龍宮株式会社 龍宮株式会社 龍宮株式会社 龍宮株式会社 龍宮株式会社



内閣総理大臣表彰

ものづくり日本大賞

案件名	受賞者	所属企業等
無翼扇型送風機「ホールエアストリ ーマ(HAST)」	寺井 良治 小川 健一 岩佐 行利 安部 健 峰 茂 中村 光	エビスマリン株式会社 東京都下水道サービス株式会社 東京都下水道サービス株式会社 東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会 社 エビスマリン株式会社 エビスマリン株式会社
世界で初めて、回転中のモータ固 定子の磁気特性分布の可視化を 実現	相原 茂 下地 広泰 戸高 孝	株式会社ブライテック 大分県産業科学技術センター 国立大学法人大分大学

(2) 青少年支援部門

案件名	受賞者	所属企業等
ソレノイド発明品コンテスト「ソレコン」 等でものづくりの楽しさを若い世代に 発信	タカハ機工株式会社	-

(以 上)