

第 10 回ものづくり日本大賞 受賞者一覧(経済産業大臣賞)

1. 経済産業大臣賞(13 件 58 名 1 団体)

案件名	受賞者	所属企業等
オンリーワンの接合技術で半導体部材を流通～素材大国日本から次世代自動車大国へ	津島 栄樹	株式会社FJコンポジット
	文 盛載	株式会社FJコンポジット
	巽 裕章	国立大学法人大阪大学 接合科学研究所
新素材を用いた次世代型ステンレスケミカルタンカーの開発とその大型化	久保田 聡	北日本造船株式会社
	豊川 剛	北日本造船株式会社
	森 陽彦	北日本造船株式会社
	三浦 一雄	北日本造船株式会社
	力石 泰祐	北日本造船株式会社
	橋本 剛志	日本製鉄株式会社
AI で感染症検査を行う医療機器「nodoca」の開発・普及による咽頭診察のデータ化	沖山 翔	アイリス株式会社
	福田 敦史	アイリス株式会社
	亀山 紗穂	アイリス株式会社
	安見 卓志	アイリス株式会社
人工衛星データと AI 解析を活用した漏水リスク評価管理システム(宇宙水道局)の開発	相原 悠平	株式会社天地人
	樋口 宣人	株式会社天地人
	池上 慶太	株式会社天地人
	高瀬 賢二	株式会社天地人
	白井 康雄	株式会社天地人
磁気シールドの常識を覆す性能を発揮した「Mudelta metal®」の開発	榊原 満	株式会社オータマ
	奥田 学	株式会社オータマ
	松山 真也	株式会社オータマ
	瑞慶山 末広	株式会社オータマ
衝撃波による粉塵剥離メカニズムを応用したメンテナンスレス集塵装置の開発と事業化	山下 哲哉	ユーザック株式会社
	田口 浩二	ユーエスウラサキ株式会社
	ハリル ナミグ	ユーザック株式会社
	宮崎 翔伍	ユーエスウラサキ株式会社
	グエン ヴァン クイン	ユーエスウラサキ株式会社

細胞内部の物性分布構造を立体視する、世界初の細胞三次元観察用超音波顕微鏡の開発	小林 和人	本多電子株式会社
	穂積 直裕	穂積計測研究所
	吉田 祥子	国立大学法人豊橋技術科学大学
	川口 祐季	本多電子株式会社
	小木曾 泰治	本多電子株式会社
	岡田 長也	本多電子株式会社
半導体の微細径(金/銅)ワイヤボンダ全自動非破壊検査装置	流田 賢治	本多電子株式会社
	松本 順	アイエルテクノロジー株式会社
ものづくりのGXに貢献するCO2アップサイクル素材「metacol™」	熊田 哲也	アイエルテクノロジー株式会社
	馬場 将人	住友電気工業株式会社
	中島 徹也	住友電気工業株式会社
	江場 宏美	学校法人五島育英会 東京都市大学
	津川 直樹	株式会社ナード研究所
	宮木 秀幸	株式会社Ring
	高島 晶	不易糊工業株式会社
下澤 喜彦	竹田印刷株式会社	
コンビナート製造現場中核人材育成事業の推進と自立運営人材教育システムの確立	公益社団法人山陽技術振興会	
中心偏析低減と極表層硬度低減による超厳格仕様耐サワーラインパイプの開発	嶋村 純二	JFEスチール株式会社
	外石 圭吾	JFEスチール株式会社
	田村 雄太	JFEスチール株式会社
	寺田 一貴	JFEスチール株式会社
	今仲 大輝	JFEスチール株式会社
	河野 浩紀	JFEウエストテクノロジー株式会社
	井原 宏一	JFEスチール株式会社
性能・軽量化・コストを両立しつつ従来工法比で生産性4倍に引き上げた世界最高効率ホットスタンプ加工技術の開発	平尾 嘉英	マツダ株式会社
	井上 誠二	マツダ株式会社
	大川 慧	マツダ株式会社
	野村 成彦	日鉄テクノロジー株式会社
	鈴木 利哉	日本製鉄株式会社
	岡田 徹	日本製鉄株式会社
海ぶどうを世界へ 保存期間2年・55種類の栄養素を含む「ふくらむぶちぶち海ぶどう」を開発し、沖縄から世界14か国へ輸出成功!	関戸 義仁	日本製鉄株式会社
	山城 由希	株式会社日本バイオテック

(以上)