

中国地域から内閣総理大臣賞等15件受賞！！

～第7回「ものづくり日本大賞」受賞者決定～

我が国の産業・文化の発展を支え、豊かな国民生活の形成に大きく貢献してきた「ものづくり」を着実に継承し、さらに発展させていくため、「ものづくり」に携わっている人材のうち、特に優秀と認められる人材に対して表彰する「ものづくり日本大賞」を平成17年に創設しております。この度、第7回の受賞者が下記のとおり決定しましたので、お知らせします。

なお、全国から270件の応募があり、中国地域から15件が決定しました。

また、表彰式等については下記のとおりです。

1. 中国地域の受賞者について

【内閣総理大臣賞】1件7名（全国24件71名（*））

* 経済産業省、国土交通省、厚生労働省、文部科学省の4省の合計

（製品・技術開発部門）

案件名：革新的構造・施工技術「構造アレスト」で実現した安全・環境性能に優れる
メガコンテナ船

受賞者： ジャパン マリンユナイテッド株式会社 豊田 昌信 ほか2名

JFE スチール株式会社 長谷 和邦 ほか2名

株式会社 IHI 猪瀬 幸太郎

【経済産業大臣賞】2件10名（全国18件86名、2団体）

（製造・生産プロセス部門）

案件名：液晶表示器開発設計支援ソフトウェア・ハードウェアシステムの開発

受賞者： シンテック株式会社 北村 道夫 ほか5名

（製品・技術開発部門）

案件名： マツダブランドを支えるものづくり -魂動デザイン-

受賞者： マツダ株式会社 菖蒲田 清孝 ほか3名

【特別賞】1件3名（全国15件74名、1団体）

（製品・技術開発部門）

案件名： 超薄膜で高速性・均一性を実現するプラスチックフィルム向け
機能性材料塗工装置の開発

受賞者： 富士機械工業株式会社 富永 保昌 ほか2名

【中国経済産業局長賞】11件50名

※詳細は別紙受賞者一覧をご参照ください。

※その他、ものづくり日本大賞についての詳細、受賞者及び受賞案件については、別添資料をご参照ください。

2. 表彰式等について

平成30年1月22日（月）に、内閣総理大臣賞の表彰式が、平成30年2月5日（月）には、経済産業大臣表彰及び特別賞の表彰式が開催されます。

また、中国経済産業局では、以下のとおり表彰式を開催します。

（1）日時：平成30年2月15日（木）15：00～

（2）場所：ホテルメルパルク広島（広島市中区）

※中国地域における内閣総理大臣賞・経済産業大臣賞・特別賞受賞者の顕彰も行います。

※当日は是非取材にお越しく下さい。

【参考】

全国の受賞案件については、経済産業省のウェブサイトをご覧ください。

<http://www.meti.go.jp/press/2017/01/20180115001/20180115001.html>

（本発表資料のお問い合わせ先）

中国経済産業局 地域経済部 地域経済課

TEL：082-224-5684 FAX：082-224-5765

担当：松林、甲斐

【ものづくり日本大賞について】

ものづくり日本大賞とは、我が国産業・文化を支えてきた「ものづくり」を継承・発展させるため、ものづくりを支える人材の意欲を高め、その存在を広く社会に知らしめることを目的に創設した内閣総理大臣表彰です。

経済産業省、文部科学省、厚生労働省及び国土交通省の4省庁連携により、平成17年に第1回を開催し、その後2年に一度開催しています。

製造・生産現場の中核を担っている中堅人材や伝統的・文化的な「技」を支えてきた熟練人材、今後を担う若手人材など、「ものづくり」に携わっている各世代の人材のうち、特に優秀と認められる人材を表彰します。また、個人のみならず、グループも受賞の対象としています。

各省庁は、有識者で構成される第三者委員会の審査等を踏まえて受賞者を選定し、受賞者には賞状が授与されるとともに、内閣総理大臣賞及び経済産業大臣賞の受賞者には副賞としてメダル等が授与されます。

※全国では経済産業省関係で270件の応募があり、審査・選考の結果、内閣総理大臣賞7件（中国地域1件）、経済産業大臣賞18件（同2件）、特別賞15件（同1件）、優秀賞18件（同0件）、中国経済産業局長賞11件が決定されました。



内閣総理大臣表彰

ものづくり日本大賞

第7回ものづくり日本大賞 受賞者一覧（中国地域）

1. 内閣総理大臣賞（1件 7名）

（2）製品・技術開発部門

案件名	受賞者	所属企業等
革新的構造・施工技術「構造アレスト」で実現した安全・環境性能に優れたメガコンテナ船	豊田 昌信	ジャパン マリンユナイテッド株式会社
	木治 昇	ジャパン マリンユナイテッド株式会社
	鶴田 健二	ジャパン マリンユナイテッド株式会社
	長谷 和邦	JFE スチール株式会社
	半田 恒久	JFE スチール株式会社
	大井 健次	JFE スチール株式会社
	猪瀬 幸太郎	株式会社 IHI

**2. 経済産業大臣賞** (2件 10名)

(1) 製造・生産プロセス部門

案件名	受賞者	所属企業等
液晶表示器開発設計支援ソフトウェア・ハードウェアシステムの開発	北村 道夫	シンテック株式会社
	宮下 道行	シンテック株式会社
	三海 裕子	シンテック株式会社
	添郷 文雄	シンテック株式会社
	水本 毅	シンテック株式会社
	池村 充史	シンテック株式会社

(2) 製品・技術開発部門

案件名	受賞者	所属企業等
マツダブランドを支えるものづくり - 魂動デザイン-	菖蒲田 清孝	マツダ株式会社
	安達 範久	マツダ株式会社
	中牟田 泰	マツダ株式会社
	松本 浩幸	マツダ株式会社

3. 特別賞 (1件 3名)

(2) 製品・技術開発部門

案件名	受賞者	所属企業等
超薄膜で高速性・均一性を実現するプラスチックフィルム向け機能性材料塗工装置の開発	富永 保昌	富士機械工業株式会社
	水野 孝洋	富士機械工業株式会社
	磯崎 徹	富士機械工業株式会社



4. 中国経済産業局長賞 (11件 50名)

(1) 製造・生産プロセス部門

案件名	受賞者	所属企業
ふっ化水素酸を使用しない環境に優しいアルミニウム陽極酸化処理技術の開発	川見 和嘉 廣田 昌悟 原 健二 今岡 睦明 田中 俊行	株式会社アサヒメッキ 株式会社アサヒメッキ 奥野製薬工業株式会社 地方独立行政法人鳥取県産業技術センター 地方独立行政法人鳥取県産業技術センター

案件名	受賞者	所属企業等
自動車用排気系生産設備におけるものづくり改革	藤井 淳也 佐々木 雄志 山本 優 作花 直樹	株式会社ヒロテック 株式会社ヒロテック 株式会社ヒロテック 株式会社ヒロテック

(2) 製品・技術開発部門

案件名	受賞者	所属企業
医療画像も静止画から動画の時代へ！	小澤 直人	株式会社小沢医科器械

案件名	受賞者	所属企業
異種金属摩擦接合技術を活用した超薄型NC円テーブルの開発	小笠原 哲也 阿藻 徳彦 伊藤 学 吉川 尚吾	株式会社北川鉄工所 株式会社北川鉄工所 株式会社北川鉄工所 株式会社北川鉄工所

案件名	受賞者	所属企業
再生プラスチックを利用し省エネと高効率生産を実現したイチゴ高設栽培システムの開発	鹿嶋 英一郎 三ヶ尻 検 鶴山 浄真 杉本 信行	株式会社サンポリ 株式会社サンポリ 山口県農林総合技術センター 独立行政法人国立高等専門学校機構宇部工業高等専門学校



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
一貫生産と内製化の Only one 物造りによる小型・低価格なパラレルリンクロボットの開発	新宮 邦隆	島根自動機株式会社
	野津 範人	島根自動機株式会社
	川口 景之	島根自動機株式会社
	門脇 郁男	島根自動機株式会社

案件名	受賞者	所属企業
装置小型化と多様なバリエーション対応で生産性向上を狙うプラスチック原料計量混合機	森田 宏	セムコ株式会社
	片原 哲也	セムコ株式会社
	佛圓 弘子	セムコ株式会社
	陳 忠宗	セムコ株式会社
	近藤 真紀	セムコ株式会社
	小笹 醇	セムコ株式会社
	木本 忠夫	セムコ・テクノ株式会社

案件名	受賞者	所属企業
自動車部材等の成形用途に適した熱膨張性マイクロカプセルの開発	川口 泰広	徳山積水工業株式会社
	松窪 竜也	徳山積水工業株式会社
	谷田 雅洋	徳山積水工業株式会社
	伊藤 大地	徳山積水工業株式会社
	山内 博史	積水化学工業株式会社
	古川 敏治	積水化学工業株式会社

案件名	受賞者	所属企業
プラスチック製車両用窓ガラス表面の超硬質化技術の開発	井上 成美	株式会社レニアス
	野尻 秀智	株式会社レニアス
	岩井 和史	株式会社レニアス
	宮田 達哉	株式会社レニアス
	中村 先男	株式会社レニアス
	日高 章悟	株式会社レニアス
	足立 真希	株式会社レニアス



内閣総理大臣表彰

ものづくり日本大賞

(3) 伝統技術の応用部門

案件名	受賞者	所属企業
伝統的な重力選鉱技術「水簸」処理の高度化による高機能無機粉体製品の多面展開	堀江 成	堀江化工株式会社

(4) 「ものづくり+(プラス)企業」部門

案件名	受賞者	所属企業
熱交換器の余寿命診断に用いる寿命診断測定装置の開発	来山 哲二	ポエック株式会社
	寒川 貴宣	ポエック株式会社
	船津 明雄	株式会社三和テスコ
	緒方 茂昭	株式会社三和テスコ
	佐藤 一郎	株式会社三和テスコ
	大前 俊幸	株式会社三和テスコ
	満田 寛	株式会社三和テスコ

(合計 15件 70名)

(以上)