

平成 30 年 1 月 15 日

第 7 回「ものづくり日本大賞」受賞者を決定しました！



ものづくり日本大賞

経済産業省、国土交通省、厚生労働省、文部科学省は、第 7 回「ものづくり日本大賞」各賞の受賞者を決定しました。

このうち、経済産業省関係では、近畿ブロックから、内閣総理大臣賞 1 件（全国 7 件）、経済産業大臣賞 2 件（同 18 件）、特別賞 5 件（同 15 件）、優秀賞 2 件（同 18 件）、計 10 件の受賞を決定しました。

なお、近畿経済産業局では、2 月 21 日（水）に近畿ブロック受賞者表彰式を開催する予定です（大阪市内ホテル予定）。

1. ものづくり日本大賞について

「ものづくり日本大賞」は 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、今後を担う若年人材など、「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顕彰するものです。本賞は、経済産業省、国土交通省、厚生労働省、文部科学省が連携し、平成 17 年より隔年開催しており、今回で 7 回目を迎えます。

2. 主な受賞案件（近畿ブロック）

【内閣総理大臣賞】

《伝統技術の応用部門》

- 大塚オーミ陶業株式会社（滋賀県甲賀市）[受賞者 7 名]

『伝統技術をベースとした立体的製陶技術による文化財の複製』

【経済産業大臣賞】

《製造・生産プロセス部門》

- 株式会社スマイリーアース（大阪府泉佐野市）[受賞者 2 名]

『ウガンダ共和国と日本を繋いできた絆の継承により創出された「循環型環境ストレスフリーを実現したタオル生産プロセス」』

《製品・技術開発部門》

- 株式会社フジキン（大阪府大阪市）[受賞者 7 名]

『半導体プロセス材料の高効率気化供給システム「ファリバス（FALVS）」』

【特別賞】

《製造・生産プロセス部門》

- 高橋金属株式会社（滋賀県長浜市）[受賞者 5 名]
『超精密板鍛造プレスにおける金型内ねじ転造（雄ネジ）工法一貫システムの確立』

《製品・技術開発部門》

- 京セラ株式会社（京都府京都市）他 1 団体 [受賞者 7 名]
（受賞者のうち 2 名は国立大学法人佐賀大学の共同開発者）
『世界初の抗菌性人工股関節の開発』
- 株式会社ダイヘン（大阪府大阪市）[受賞者 2 名]
『世界初！優れた機械強度と導電率の両立を実現した銅合金 3D 積層造形技術の開発』
- 新日鐵住金株式会社（大阪府大阪市）[受賞者 5 名]
『永久磁石式小型軽量リターダの開発』

《人材育成支援部門》

- 株式会社アーテック（大阪府八尾市）
『若年層におけるブロック型ロボット教材を用いたロボットプログラミング教育の推進』

【優秀賞】

《製品・技術開発部門》

- 日伸工業株式会社（滋賀県大津市）[受賞者 4 名]
『高精度バリレス切断、曲げ加工等を可能にしたプレス一貫加工技術の開発と実用化』
- スマック株式会社（滋賀県大津市）[受賞者 7 名]
『あらゆるモーターが駆動できる省エネ型モーター駆動装置』

※ 受賞者及び受賞概要については、別添資料をご覧ください。

3. 受賞者表彰式

今後、1 月 22 日（月）には各省合同で、内閣総理大臣賞の表彰式・祝賀会を、また経済産業省では、2 月 5 日（月）に経済産業大臣賞及び特別賞の表彰式・祝賀会を、その後、各地域の経済産業局において、優秀賞等の表彰式を開催する予定です。

近畿経済産業局では、2 月 21 日（水）に近畿ブロック受賞者表彰式を開催する予定です（大阪市内ホテル予定）。

(本発表資料のお問い合わせ先)

近畿経済産業局 産業部 製造産業課

担当者：坂本、芝野、野津

TEL：06-6966-6022 FAX：06-6966-6082