

国土交通省・厚生労働省・文部科学省 同時発表

平成 27 年 10 月 28 日

## 第 6 回「ものづくり日本大賞」受賞者を決定しました！

経済産業省、国土交通省、厚生労働省、文部科学省は、第 6 回「ものづくり日本大賞」の内閣総理大臣賞受賞者(24 件 65 名、1 団体)を決定しました。併せて経済産業省では、経済産業大臣賞、特別賞、優秀賞の受賞者(54 件 283 名、3 団体)も決定しました。なお、表彰式・祝賀会は、内閣総理大臣賞は 11 月 9 日(月)、経済産業大臣賞は 11 月 2 日(月)に開催する予定です。

### 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 6 回目を迎えます。

このたび、関係 4 省において、24 件 65 名、1 団体の内閣総理大臣賞受賞者を決定しました。また経済産業省では、上記の内閣総理大臣賞に加えて、15 件 85 名、2 団体の経済産業大臣賞、12 件 53 名、1 団体の特別賞、27 件 145 名の優秀賞の受賞者をそれぞれ決定しました。

### 2. 主な受賞案件(内閣総理大臣賞のうち経済産業省関係 7 件のみ記載)

- 『揮発性有機化合物と CO<sub>2</sub> を同時削減する新塗装技術「アクアテック塗装」』
- 『軟質針葉樹の圧密成形加工技術開発・実用化及び家具用材への利用拡大』
- 『ISO クラス1フィルタと整流機構で実現した省エネルギースーパークリーンシステム』
- 『地球環境保護に貢献するクリーンディーゼルを支える世界初のコモンレールシステム』
- 『省エネを実現する、商船に世界初搭載した炭素繊維強化プラスチック製プロペラの開発』
- 『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』
- 『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』

※受賞内容の詳細、その他受賞案件については別添資料をご覧ください。

### 3. 今後の予定

今後、11月9日(月)には各省合同で、内閣総理大臣賞の表彰式・祝賀会を開催します。また11月2日(月)に、経済産業省では経済産業大臣賞および特別賞の表彰式・祝賀会を、経済産業地方局では優秀賞等の表彰式を開催します。



内閣総理大臣表彰

ものづくり日本大賞



【「ものづくり日本大賞」ロゴマーク】

【記念メダル（内閣総理大臣賞）】

(参考)他省庁の問い合わせ先

国土交通省海事局船舶産業課

担当者：貫井

電話：03-5253-8111(内線 43628)

03-5253-8634(直通)

厚生労働省職業能力開発局能力評価課

担当者：中野、伊藤

電話：03-5253-1111(内線 5968)

03-3595-3378(直通)

文部科学省高等教育局専門教育課

担当者：辻、長谷川、草田

電話：03-5253-4111(内線 2485)

03-6734-2485(直通)

(本発表資料の問い合わせ先)

経済産業省製造産業局ものづくり政策審議室長 正田

担当者：川森、吉田、岡野

電話：03-3501-1511(内線 3641)

03-3501-1689(直通)