

【同時発表】

文 部 科 学 省
厚 生 労 働 省
経 済 産 業 省

平成21年7月10日
国 土 交 通 省

第3回ものづくり日本大賞内閣総理大臣賞受賞者について

第3回ものづくり日本大賞内閣総理大臣賞の受賞者が、別紙発表資料のとおり決定されました。

うち、国土交通省関係では、以下の7件（15名）の受賞となりました。
なお、表彰式・祝賀会は、7月中旬に開催する予定です。

案件名	受賞者	所属企業等
鹿島カットアンドダウン工法 （高層ビルの新しい解体工法の開発）	大塚 繁充○ 小林 実	鹿島建設株式会社 鹿島建設株式会社
太径曲線パイプルーフ工法（非開削による地下大空間構築工法）	寺島 善宏 深山 大介 吉川 正○ 林 昇 田辺 清 深澤 裕志 齋藤 雅春 伊藤 康裕	首都高速道路株式会社 首都高速道路株式会社 鹿島建設株式会社 鹿島建設株式会社 大成建設株式会社 大成建設株式会社 鉄建建設株式会社 鉄建建設株式会社
優秀施工者（建設マスター）	森 晴行	森工務店
優秀施工者（建設マスター）	山田 隆美	有限会社司建設
優秀施工者（建設マスター）	佐々木 昭二	株式会社長崎塗装店
優秀施工者（建設マスター）	荒木 富士男	富士工舎
海事関係功労者（船用ディーゼルエンジンのシリンダ・ライナ等の鑄造）	井手 眞一郎	東亜工機株式会社

※ 受賞者欄の○印は、グループの場合の代表者

（本発表資料のお問い合わせ先）

・国土交通省海事局船舶産業課

担当：相場

Tel.5253-8634、Fax5253-1644

【添付資料】

- | | |
|-----------|---------------------------|
| 1. 参考資料 | ものづくり日本大賞内閣総理大臣表彰について |
| 2. 発表資料 1 | 第3回ものづくり日本大賞内閣総理大臣表彰受賞者一覧 |
| 発表資料 2 | 第3回ものづくり日本大賞受賞概要 |

(他省受賞者のお問い合わせ先)

- ・ 文部科学省高等教育局専門教育課

担当：神田、堀内、鈴木

TEL6734-3058、Fax6734-3389

- ・ 厚生労働省職業能力開発局能力評価課

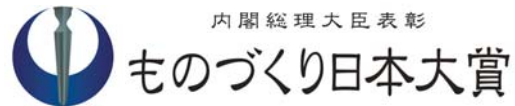
担当：越川（こしかわ）、市川

TEL3502-6958、Fax3502-8932

- ・ 経済産業省製造産業局参事官室

担当：乃田（のた）、玉串（たまぐし）、高橋

TEL3501-1689、Fax3501-6588



(参考資料)

ものづくり日本大賞内閣総理大臣表彰について

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年に一度開催することとしています。

ものづくりの中核を担う中堅人材、伝統の技を支える熟練人材及び将来を担う若手人材を表彰します。また、チームワークが我が国の強みであることを踏まえ、個人のみならず、グループも受賞の対象とします。

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・メダル・徽章・楯が授与されます。

(発表資料1)

第3回ものづくり日本大賞（内閣総理大臣賞）受賞者一覧

1. 経済産業省関係 (5件 24名)

案件名	受賞者	所属企業等
鋳物に比べCO ₂ 排出量1/10、 環境汚染なし、リードタイム 1/15の匠フレーム構造	宮川 直臣○ 武藤 善博 北本 哲一 古田 靖博 伊藤 健一 吉沢 勝利 兼松 弘行	ヤマザキマザックオプトニクス株式会社 フェニックス研究所 ヤマザキマザックオプトニクス株式会社 フェニックス研究所 ヤマザキマザックオプトニクス株式会社 フェニックス研究所 ヤマザキマザックオプトニクス株式会社 フェニックス研究所 ヤマザキマザックオプトニクス株式会社 フェニックス研究所 ヤマザキマザックオプトニクス株式会社 フェニックス研究所
耐食性を飛躍的に向上させた 環境適合燃料タンク用鋼板（エ ココート-S）の開発	黒崎 将夫○ 後藤 靖人 山口 伸一 布田 雅裕 杉山 誠司 伊崎 輝明 水口 俊則 小山 勇昭 末木 裕治 高橋 靖雄	新日本製鐵株式会社八幡製鐵所 新日本製鐵株式会社八幡製鐵所 新日本製鐵株式会社八幡製鐵所 新日本製鐵株式会社八幡製鐵所 新日本製鐵株式会社八幡製鐵所 新日本製鐵株式会社八幡製鐵所 新日本製鐵株式会社八幡製鐵所 新日本製鐵株式会社八幡製鐵所 新日本製鐵株式会社八幡製鐵所 新日本製鐵株式会社八幡製鐵所
世界初の脳神経外科用手術用 顕微鏡と顕微鏡スタンドの設 計・開発・事業化	中村 勝重	三鷹光器株式会社

※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

案件名	受賞者	所属企業等
100 ミクロンの血管縫合を可能にし、外科手術に進化をもたらす世界最小針糸を開発	河野 淳一○ 岩立 力 松本 啓介 久家 聖一 植田 仁子	株式会社河野製作所 株式会社河野製作所 株式会社河野製作所 株式会社河野製作所 株式会社河野製作所
宝飾ダイヤモンド研磨を応用し開発した『華真珠』を継承・進化させ世界に新市場を形成	小松 一仁	有限会社小松ダイヤモンド工業所

2. 国土交通省関係 (7件 15名)

案件名	受賞者	所属企業等
鹿島カットアンドダウン工法（高層ビルの新しい解体工法の開発）	大塚 繁充○ 小林 実	鹿島建設株式会社 鹿島建設株式会社
太径曲線パイプルーフ工法（非開削による地下大空間構築工法）	寺島 善宏 深山 大介 吉川 正○ 林 昇 田辺 清 深澤 裕志 齋藤 雅春 伊藤 康裕	首都高速道路株式会社 首都高速道路株式会社 鹿島建設株式会社 鹿島建設株式会社 大成建設株式会社 大成建設株式会社 鉄建建設株式会社 鉄建建設株式会社
優秀施工者（建設マスター）	森 晴行	森工務店
優秀施工者（建設マスター）	山田 隆美	有限会社司建設
優秀施工者（建設マスター）	佐々木 昭二	株式会社長崎塗装店
優秀施工者（建設マスター）	荒木 富士男	富士工舎
海事関係功労者（船用ディーゼルエンジンのシリンダ・ライナ等の鑄造）	井手 眞一郎	東亜工機株式会社



内閣総理大臣表彰

ものづくり日本大賞

3. 厚生労働省関係 (4件 4名)

案件名	受賞者	所属企業等
卓越した技能者（現代の名工）	常泉 善男	株式会社日立産機システム 中条事業所
卓越した技能者（現代の名工）	石関 誠二	石関プレシジョン株式会社
卓越した技能者（現代の名工）	住田 俊夫	株式会社日立プラントテクノロジー 土浦事業所
卓越した技能者（現代の名工）	中澤 義房	セイコーエプソン株式会社 塩尻事業所

4. 文部科学省関係 (4件 7名1団体)

案件名	受賞者	所属企業等
文化庁長官表彰受賞者（文化財の保存活用関係）	根岸 光一	細川紙技術者協会会長
文化庁長官表彰受賞者（文化財の保存活用関係）	泉谷 申一	—
第16回高校生ロボット相撲全国大会（自立型部門・ラジコン型部門）、第20回全日本ロボット相撲全国大会（ラジコン型部門）優勝	三重県立四日市中央工業高等学校ロボット研究部	三重県立四日市中央工業高等学校
平成19年度 全国高等専門学校第18回プログラミングコンテスト（課題部門）文部科学大臣賞	中本 裕美○ 丸山 奈希 矢野 ありす 小柳 亜由美 長尾 詩織	弓削商船高等専門学校 弓削商船高等専門学校 弓削商船高等専門学校 弓削商船高等専門学校 弓削商船高等専門学校

(合計 20件 50名1団体)