



(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 |
|--|---|--|
| <p>鋳物に比べCO2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</p> | <p>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</p> | <p>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</p> |
| <p>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</p> | <p>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</p> | <p>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</p> |
| <p>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</p> | <p>中村 勝重</p> | <p>三鷹光器株式会社</p> |

※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 | 石関プレジジョン株式会社 |
| 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)

以上