

(発表資料1)

第7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 (7件 42名)

| 案件名 | 受賞者 | 所属企業等 |
|---|---|---|
| CO2 排出量削減に適した製鉄原料製造プロセス(Super-SINTER®)の開発 | 佐藤 道貴 佐藤 秀明 大山 伸幸 渡辺 芳典 山本 哲也 樋口 隆英 岩見 友司 | JFE スチール株式会社 JFE スチール株式会社 JFE スチール株式会社 JFE スチール株式会社 JFE スチール株式会社 JFE スチール株式会社 JFE スチール株式会社 |
| 産業革新を牽引する、世界最高性能のIoTセンサー開発 | 長野 敬 岡田 亮二 太田 裕之 芦田 喜章 相馬 敦郎 宮嶋 健太郎 秦 昌平 | 株式会社日立製作所 株式会社日立製作所 株式会社日立製作所 株式会社日立製作所 日立オートモティブシステムズ株式会社 株式会社日立製作所 日立金属株式会社 |
| 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 木治 昇 鶴田 健二 長谷 和邦 半田 恒久 大井 健次 猪瀬 幸太郎 | ジャパン マリンユナイテッド株式会社 ジャパン マリンユナイテッド株式会社 ジャパン マリンユナイテッド株式会社 JFE スチール株式会社 JFE スチール株式会社 JFE スチール株式会社 株式会社IHI |
| ビッグデータ・IoT時代を支える総ユーザーコストに優れた大容量データテープ | 野口 仁 森田 清夫 高野 博昭 原澤 建 大野 幹夫 浅井 雅彦 鈴木 宏幸 | 富士フイルム株式会社 富士フイルム株式会社 富士フイルム株式会社 富士フイルム株式会社 富士フイルム株式会社 富士フイルム株式会社 富士フイルム株式会社 |



| 案件名 | 受賞者 | 所属企業等 |
|--|--|---|
| 漁獲物を獲れたての鮮度で保持するための船舶搭載型シャーベット状海水氷製造機の開発 | 佐藤 厚 輪嶋 史 菊野 博昭 稲田 孝明 吉岡 武也 | 株式会社ニッコー 株式会社ニッコー 株式会社ニッコー 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 公益財団法人 函館地域産業振興財団 |
| 植物由来生分解樹脂の世界的普及の端緒となる日本発の射出成形技術群の開発と応用製品 | 小松 道男 美和 敬弘 | 小松技術士事務所 株式会社豊栄工業 |
| 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 | 富増 佳晴 林田 慎市 松原 秀治 横山 一夫 北村 武裕 松井 順 溝内 傳二 | 大塚オーミ陶業株式会社 大塚オーミ陶業株式会社 大塚オーミ陶業株式会社 大塚オーミ陶業株式会社 大塚オーミ陶業株式会社 大塚オーミ陶業株式会社 大塚オーミ陶業株式会社 |

2. 国土交通省関係 (8件 11名)

| 案件名 | 受賞者 | 所属企業等 |
|--|-------|----------|
| ネットワーク対応型無人化施工システム | 北原 成郎 | 株式会社熊谷組 |
| | 飛鳥馬 翼 | 株式会社熊谷組 |
| 常温硬化型超高強度繊維補強コンクリート「スリムクリート工法」 | 平田 隆祥 | 株式会社大林組 |
| | 石関 嘉一 | 株式会社大林組 |
| 平成の国宝姫路城大天守保存修理「伝統技術と現代技術の融合による姫路城の再生」 | 野崎 信雄 | 鹿島建設株式会社 |
| | 河原 茂生 | 鹿島建設株式会社 |
| 優秀施工者国土交通大臣顕彰受賞者(建設マスター) | 浅田 朋憲 | 株式会社創建 |
| 優秀施工者国土交通大臣顕彰受賞者(建設マスター) | 北谷 吉弘 | 株式会社植木組 |



| 案件名 | 受賞者 | 所属企業等 |
|------------------------------|-------|-----------|
| 優秀施工者国土交通大臣顕彰受賞者 (建設マスター) | 前原 剛 | 有限会社前原瓦店 |
| 優秀施工者国土交通大臣顕彰受賞者 (建設マスター) | 倉迫 貴裕 | 株式会社装匠 |
| 海事関係功労者(純国産大型高速ディーゼルエンジンの開発) | 園部 邦彦 | 新潟原動機株式会社 |

3. 厚生労働省関係 (5件 10名)

| 案件名 | 受賞者 | 所属企業等 |
|----------------|-------|-----------------------------|
| 卓越した技能者(現代の名工) | 久保田 清 | 株式会社オオトリ |
| 卓越した技能者(現代の名工) | 荒井 寛子 | シチズン時計マニュファクチャリング株式会社飯田殿岡工場 |
| 卓越した技能者(現代の名工) | 加藤 静子 | 藤工房和裁学院 |
| 卓越した技能者(現代の名工) | 川崎 幸子 | 博多人形工房川崎 |
| 技能五輪国際大会金メダリスト | 佐藤 健太 | トヨタ紡織株式会社 |
| | 岡野 祥磨 | トヨタ紡織株式会社 |
| | 清水 義晃 | 株式会社協和エクシオ |
| | 麻生 知宏 | 株式会社デンソー |
| | 上野 祐平 | 株式会社デンソー |
| | 最上 拓 | 株式会社デンソー |

4. 文部科学省関係 (4件 8名)

| 案件名 | 受賞者 | 所属企業等 |
|----------------------------------|-------|----------|
| 平成27年度文化庁映画賞映画功労部門被表彰者(映画大道具製作者) | 吉田 晴美 | 有限会社吉田美術 |



| 案件名 | 受賞者 | 所属企業等 |
|---|-------|--|
| 平成26年度文化庁長官表彰被表彰者(建造物修理技術者) | 川嶋 一雄 | 特定非営利活動法人京都文化財建造物研究所 |
| 第16回高校生ものづくりコンテスト全国大会旋盤作業部門優勝 第11回若年者ものづくり競技大会旋盤職種金賞(第1位) | 高橋 真也 | 愛媛県立東予高等学校卒業 (現 株式会社シマブンコーポレーション勤務) |
| 「リアルタイムに選手とシンクロするスポーツ観戦システム」 全国高等専門学校第27回プログラミングコンテスト(課題部門) 平成28年度最優秀賞(文部科学大臣賞)受賞 | 富平 準喜 | 東京工業高等専門学校 |
| | 吉川 千里 | 東京工業高等専門学校 |
| | 瀧島 和則 | 東京工業高等専門学校 |
| | 小牧 瑛一 | 東京工業高等専門学校 |
| | 丸 龍之介 | 東京工業高等専門学校 |

(合計 24件 71名)

(以上)