

(発表資料1)

第2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20名)

| 案件名 | 受賞者 | 所属企業等 |
|--------------------------------------|---|---|
| ナノサイズ微細粒子を利用した厚板高級構造用鋼の製造方法 | 加藤 徹○ 伊藤 義起 山中 章裕 馬場 宣彰 | 住友金属工業株式会社 株式会社住友金属小倉 住友金属工業株式会社 住友金属工業株式会社 |
| 小さな型内に大きな工場「成形型内成膜システム技術」 | 梅澤 隆男 | 株式会社大嶋電機製作所 |
| 任意局面の鏡を研削加工のみで高速に仕上げる超精密工作機械を開発し実用化 | 山口 政男○ 長瀬 幸泰 宇野 剛史 野口 典孝 板津 武志 郷 泰幸 木村 吉行 | 株式会社ナガセインテグレックス 株式会社ナガセインテグレックス 株式会社ナガセインテグレックス 株式会社ナガセインテグレックス 株式会社ナガセインテグレックス 株式会社ナガセインテグレックス 株式会社ナガセインテグレックス |
| 特殊印刷方式による球曲面への高精度印刷技術、及びこれを応用した多機能技術 | 村岡 貢治○ 北山 雅一 近藤 和弘 竹谷 春二 村岡 右己 | 株式会社秀峰 株式会社秀峰 株式会社秀峰 株式会社秀峰 株式会社秀峰 |
| 不焼成漆喰セラミックの開発 | 行平 信義○ 尾池 哲郎 乗政 全成 | 田川産業株式会社 田川産業株式会社 田川産業株式会社 |

(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

2. 国土交通省関係 (7件14名)

| 案件名 | 受賞者 | 所属企業等 |
|--------------------|---|--|
| インバイロワン工法 | 守屋 進○ 臼井 明 荒川 伸彦 | 独立行政法人土木研究所 山一化学工業株式会社 山一化学工業株式会社 |
| 石垣修復支援システム | 根岸 明廣 富沢 和義 西村 正三○ 藏重 裕俊 渡辺 昌照 村上 金治 | 宮内庁管理部 宮内庁管理部 株式会社計測リサーチコンサルタント 株式会社計測リサーチコンサルタント 日日石材株式会社 日日石材株式会社 |
| 建設マスター（大工） | 和田 三郎 | 有限会社和田工務店 |
| 建設マスター（建具工） | 松林 節男 | 栄建具工芸 |
| 建設マスター（配管工） | 我妻 博 | 我妻冷温工業株式会社 |
| 建設マスター（ブロック工） | 小林 徹 | 株式会社エコ・グリーン設計 |
| 海事関係功労者（船体外板の曲げ加工） | 葛原 幸一 | 株式会社坂出エース |

3. 厚生労働省関係 (4件4名)

| 案件名 | 受賞者 | 所属企業等 |
|-------|--------|----------------|
| 現代の名工 | 伊藤 政雄 | キャノン電子(株) |
| 現代の名工 | 石川 進造 | (株)ヒキフネ |
| 現代の名工 | 上遠野 徹 | (株)日立ハイテクノロジーズ |
| 現代の名工 | 長谷部 孫一 | 三鷹光器(株) |

4. 文部科学省関係 (4件7名)

| 案件名 | 受賞者 | 所属企業等 |
|--------------------------------------|-----------------------------------|--|
| 阿波藍製造技術者 | 佐藤 昭人 | 阿波藍製造技術保存会 |
| 宮大工棟梁 | 瀧川 昭雄 | 株式会社瀧川社寺建築 |
| 第6回高校生ものづくりコンテスト 全国大会（旋盤作業部門）優勝者 | 村松 昂紀 | 静岡県立静岡工業高等学校 |
| アイデア対決・全国高等専門学校 ロボットコンテスト2006 優勝者 | 後藤 清宏○ 和泉 拓郎 由井 拓見 三崎 幸典 | 詫間電波工業高等専門学校 ARK 詫間電波工業高等専門学校 ARK 詫間電波工業高等専門学校 ARK 詫間電波工業高等専門学校 ARK |

(合計 20件45名)

以上