

第4回ものづくり日本大賞（2011年度）

内閣総理大臣賞（経済産業省関係）

| | | |
|---------------|--------|-----------------------------------|
| 新日本製鐵(株) | 茨城 哲治 | 劣質製鉄ダストを原料として鉄鋼生産を行いうリサイクルプロセスの開発 |
| 新日本製鐵(株) | 織田 博史 | |
| 新日本製鐵(株) | 廣松 隆 | |
| 新日本製鐵(株) | 伊藤 直行 | |
| 新日本製鐵(株) | 川口 卓也 | |
| 新日本製鐵(株) | 若木 明徳 | |
| 新日本製鐵(株) | 大塚 一 | |
| 新日本製鐵(株) | 高橋 茂樹 | |
| 新日鐵住金ステンレス(株) | 秦野 正治 | レアメタルを画期的に削減した次世代 |
| 新日鐵住金ステンレス(株) | 石丸 詠一朗 | ステンレスの開発 |
| 新日鐵住金ステンレス(株) | 福元 成雄 | |
| 新日鐵住金ステンレス(株) | 橋本 聰 | |
| 新日本製鐵(株) | 福田 章宏 | |
| 新日本製鐵(株) | 藤谷 真 | |
| 新日本製鐵(株) | 坂本 健太郎 | |
| 新日鐵住金ステンレス(株) | 山岸 昭仁 | |
| 新日鐵住金ステンレス(株) | 大村 圭一 | |
| 新日鐵住金ステンレス(株) | 平松 博之 | |

内閣総理大臣賞（厚生労働省関係）

| | |
|----------------|---------------------------|
| (株)神戸製鋼所 綱川 正幸 | 卓越した技能者（現代の名工） 金属材料仕上工 |
|----------------|---------------------------|

経済産業大臣賞（経済産業省関係）

| | | |
|------------|-------|-----------------------|
| JFEスチール(株) | 杉本 芳春 | 使いやすさを極めた自動車用高機能鋼板の開発 |
| JFEスチール(株) | 平 章一郎 | |
| JFEスチール(株) | 山崎 雄司 | |
| JFEスチール(株) | 名越 正泰 | |
| JFEスチール(株) | 池田 倫正 | |
| JFE商事(株) | 新井 信 | |
| JFEスチール(株) | 平林 哲 | |
| JFEスチール(株) | 櫻井 義己 | |
| JFEスチール(株) | 佐藤 伸行 | |
| JFEスチール(株) | 岩崎 正美 | |

| | | |
|-----------|-------|-------------------------|
| 住友金属工業(株) | 太田 晃三 | 高品質の極厚鋼板を連続鋳造で製造する技術の開発 |
| 住友金属工業(株) | 熊倉 誠治 | |
| 住友金属工業(株) | 佐藤 康弘 | |
| 住友金属工業(株) | 田島 直樹 | |
| 住友金属工業(株) | 加茂 孝浩 | |
| 住友金属工業(株) | 佐藤 労世 | |
| 住友金属工業(株) | 山中 章裕 | |
| 住友金属工業(株) | 平城 正 | |
| 住友金属工業(株) | 白井 善久 | |
| 住友金属工業(株) | 田口 謙治 | |

| | | |
|------------|--------|------------------------------|
| (株)神戸製鋼所 | 山口 徹雄 | 超高層建造物を実現する、耐震安全性に優れた円形鋼管の開発 |
| 神鋼リサーチ(株) | 塩飽 豊明 | |
| (株)神戸製鋼所 | 宮脇 淳 | |
| (株)神戸製鋼所 | 畠野 等 | |
| (株)神戸製鋼所 | 岡野 重雄 | |
| (株)神戸製鋼所 | 今井 英之 | |
| 佐々木製罐工業(株) | 佐々木 正文 | |
| 佐々木製罐工業(株) | 川辺 壮一 | |

特別賞 (経済産業省関係)

| | | |
|----------------|-------|--------------------------------|
| 新日本製鐵(株) | 小田 直樹 | 原油タンカー用高耐食性鋼板[NSGP®-1]の開発と実船適用 |
| 新日本製鐵(株) | 石田 浩司 | |
| 新日本製鐵(株) | 本田 貴之 | |
| 新日本製鐵(株) | 獅々堀 明 | |
| (株)日鉄大分テクノサポート | 東 健吾 | |
| 新日本製鐵(株) | 船津 裕二 | |
| 新日本製鐵(株) | 西村 誠二 | |
| 新日本製鐵(株) | 加藤 謙治 | |
| 新日本製鐵(株) | 金子 道郎 | |
| 新日本製鐵(株) | 伊藤 実 | |

優秀賞 (経済産業省関係)

| | | |
|-----------|-------|--|
| 住友金属工業(株) | 本田 達朗 | 世界初の水冷最中でも高精度な熱延鋼板用温度計とそれを用いた高張力鋼板製造技術 |
| 住友金属工業(株) | 植松 千尋 | |
| 住友金属工業(株) | 橋 久好 | |
| 住友金属工業(株) | 中川 繁政 | |
| 住友金属工業(株) | 武衛 康彦 | |

| | | |
|-----------------------------|-------|---------------------|
| 日立金属(株) | 岸上 一郎 | 自動車の無段変速機用金属製ベルト材の製 |
| 日立金属(株) | 三嶋 節夫 | 造方法の開発 |
| 日立金属(株) | 高尾 秀実 | |
| 日立金属(株) | 谷口 徹 | |
| Hitachi Metals Europe, GmbH | 菅 洋一 | |
| 日立金属(株) | 藤田 悅夫 | |
| 日立金属(株) | 坂東 直樹 | |
| 日立金属(株) | 稻葉 栄吉 | |
| 日立金属(株) | 大石 勝彦 | |

中国経済産業局長賞

日新製鋼(株) 周南製鋼所

プレスプレート素材として安価でありながら
も高性能なステンレス鋼 NSS431DP-2 を開発