



## 第1回ものづくり日本大賞 受賞者一覧

### 1. 内閣総理大臣賞（経済産業省関係）（2件 14名）

| 案件名                                  | 受賞者   | 所属企業等  |
|--------------------------------------|---|--|
| 国内繊維産業の復活を目指す「世界初」の「多品種小ロット織物生産システム」 | 片山 象三<br>西村 太良<br>小紫 和彦<br>古谷 稔<br>藤田 浩行<br>美馬 博志<br>西角 博文<br>村上 博和<br>丸山 恒生<br>竹内 康隆 | 株式会社片山商店<br>京都工芸繊維大学<br>兵庫県立工業技術センター<br>兵庫県立工業技術センター<br>兵庫県立工業技術センター<br>村田機械株式会社<br>西角綿業株式会社<br>牧村織物株式会社<br>株式会社 丸萬商店<br>播州織工業協同組合 |
| 金銀箔粉の伝統的な製造・表面処理加工技術を活かした導電塗料用銅粉の開発  | 梶田 治<br>吉武 正義<br>井上 精二<br>山本 次郎   | 福田金属箔粉工業株式会社<br>福田金属箔粉工業株式会社<br>福田金属箔粉工業株式会社<br>福田金属箔粉工業株式会社   |

### 2. 経済産業大臣賞（1件 6名）

| 案件名                  | 受賞者   | 所属企業等  |
|----------------------|---|--|
| 直接変換型フラットパネルX線センサの開発 | 鈴木 悟<br>佐藤 敏幸<br>石井 裕<br>山根 康邦<br>吉留 光廣<br>島 和彦 | 株式会社島津製作所<br>株式会社島津製作所<br>シャープ株式会社<br>シャープ株式会社<br>山梨電子工業株式会社<br>山梨電子工業株式会社 |

### 3. 特別賞（2件 11名）

| 案件名                        | 受賞者                                      | 所属企業等   |
|----------------------------|--|---|
| 小型・軽量・消費電力削減に貢献するナノめっき接合技術 | 清川 肇<br>清川 卓二<br>清川 忠幸<br>村尾 武志<br>清川 敏男 | 清川メッキ工業株式会社<br>清川メッキ工業株式会社<br>清川メッキ工業株式会社<br>清川メッキ工業株式会社<br>清川メッキ工業株式会社 |

|                     |   |   |
|---------------------|---|---|
|                     | 清水 継雄<br>古市 真隆<br>片山 正人<br>山崎 浩一<br>松平 智次 | 清川メッキ工業株式会社<br>清川メッキ工業株式会社<br>清川メッキ工業株式会社<br>清川メッキ工業株式会社<br>清川メッキ工業株式会社 |
| 空気入れのいらぬ自転車 エアハブの開発 | 中野 隆次                                     | 株式会社 中野鉄工所  |

4. 優秀賞 (7件 55名)

| 案件名  | 受賞者  | 所属企業等  |
|--|--|--|
| 企業連合により試作を専門に受注から製作までのプロセスを迅速対応するシステムを実現   | 鈴木 三朗<br>秋田 公司<br>生田 泰宏<br>川並 宏造<br>衣川 隆文<br>寺田 理<br>竹田 正俊<br>洲崎 章弘<br>辰巳 圭司<br>松岡 秀俊<br>高野 惇<br>山本 昌作 | 株式会社最上インクス<br>株式会社秋田製作所<br>生田産機工業株式会社<br>川並鉄工株式会社<br>株式会社衣川製作所<br>株式会社キョークロ<br>株式会社クロスエフェクト<br>洲崎鑄工株式会社<br>有限会社日双工業<br>株式会社富士精工<br>株式会社モステック<br>山本精工株式会社 |
| ビスコテックスシステム、省エネルギー型小ロット多品種・短納期対応デジタル染色システム | 斉藤 比禄幸<br>佐々木 恵作<br>村上 博一<br>河上 寛<br>伊東 芳勝<br>高坂 貴浩<br>小川 吉男<br>山口 剛史<br>中村 利春<br>富沢 健                 | セーレン株式会社<br>セーレン株式会社<br>セーレン株式会社<br>セーレン株式会社<br>セーレン株式会社<br>セーレン株式会社<br>セーレン株式会社<br>セーレン株式会社<br>セーレン株式会社<br>セーレン株式会社                                     |
| ロボットセル生産システム「アセンブルショップ」の開発と制御機器の5年間生産実証    | 平林 通夫<br>樋口 伸夫<br>菅野 祥人<br>林 弘之  | 和泉電気株式会社<br>和泉電気株式会社<br>和泉電気株式会社<br>和泉電気株式会社   |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | 井田 勝久<br>高木 俊和<br>西野 正俊<br>向井 弘和<br>錦 朋範<br>藤田 俊弘   | 和泉電気株式会社<br>和泉電気株式会社<br>和泉電気株式会社<br>和泉電気株式会社<br>和泉電気株式会社<br>和泉電気株式会社   |
| 過熱水蒸気技術による健康調理器の開発                     | 鞠山 涼一<br>長谷川 俊樹<br>下川路 秀一郎<br>安藤 有司<br>金子 府余則<br>山口 清司<br>伊藤 耕平<br>田中 隆<br>古垣 晴美<br>門馬 哲也 | シャープ株式会社<br>シャープ株式会社<br>シャープ株式会社<br>シャープ株式会社<br>シャープ株式会社<br>シャープ株式会社<br>シャープ株式会社<br>シャープ株式会社<br>シャープ株式会社<br>シャープ株式会社 |
| ゆらぎのないガス供給を可能にした半導体製造用超高純度集積化ガス供給システム  | 池田 信一<br>山路 道雄<br>篠原 努<br>谷川 毅<br>土肥 亮介<br>西野 功二<br>永瀬 正明<br>白井 泰雪<br>北野 真史               | 株式会社フジキン<br>株式会社フジキン<br>株式会社フジキン<br>株式会社フジキン<br>株式会社フジキン<br>株式会社フジキン<br>株式会社フジキン<br>株式会社フジキン<br>株式会社フジキン             |
| 防錆防食性能、かつ、潤滑性を付与したフッ素樹脂塗装した鉄鋼製ボルトの開発   | 黒山 昭治   | 株式会社竹中製作所  |
| 組紐技術を応用したコンポジット材料の開発～ゴルフシャフトから水素タンクまで～ | 蛭川 正夫<br>魚住 忠司<br>辻 寛   | 村田機械株式会社<br>村田機械株式会社<br>村田機械株式会社   |