第5回ものづくり日本大賞 近畿ブロック受賞者一覧

1. 内閣総理大臣賞(2件)

製品・技術開発部門

| 案件名 | 受賞者 | 所属企業等 |
|-------------------|--------|-------------|
| | 小泉 淳〇 | ダイキン工業(株) |
| | 岡本 高宏 | ダイキン工業(株) |
| 地球温暖化と日本のものづくり競争力 | 安冨 正直 | ダイキン工業(株) |
| 強化に貢献する次世代エアコンの開 | 配川 知之 | ダイキン工業(株) |
| 発 | 平良 繁治 | ダイキン工業(株) |
| | 神山 亮 | ダイキン工業(株) |
| | 大庭 隆一 | ダイキン工業(株) |
| | 竹田 正俊〇 | (株)クロスエフェクト |
| | 畑中 克宣 | (株)クロスエフェクト |
| | 常和 伸一 | (株)クロスエフェクト |
| 再現力のある精密臓器シミュレーター | 北村 恵彦 | (株)クロスエフェクト |
| | 亀川 和義 | (株)クロスエフェクト |
| | 大田 翼 | (株)クロスエフェクト |
| | 大江 和義 | (株)クロスエフェクト |

2. 経済産業大臣賞(1件)

製品・技術開発部門

| 案件名 | 受賞者 | 所属企業等 |
|---------------------------|--------|---------|
| ステンレス鋼の極薄膜発色技術である電解発色法の開発 | 居相 英機〇 | アベル株式会社 |
| | 居相 浩介 | アベル株式会社 |
| | 青木 善一 | アベル株式会社 |
| | 福村 英樹 | アベル株式会社 |
| | 田中 知一 | アベル株式会社 |

※受賞者欄の〇印は、グループの場合の代表者。以下同じ

3. 特別賞(2件)

| 案件名 | 受賞者 | 所属企業等 |
|-------------------|-------------|-------------------|
| | 大日 常男〇 | 山科精器株式会社 |
| 樹脂成形技術の高度化により実現し | 保坂 誠 | 山科精器株式会社 |
| た画期的な内視鏡用「洗浄吸引カテ | 出田 智也 | 山科精器株式会社 |
| ーテル」の開発 | 中島 清一 | 国立大学法人大阪大学 臨床医工学融 |
| | 中島 河一 | 合教育センター |
| | 梶原 伸行〇 | 株式会社カサタニ |
| | 住吉 宏一 | 株式会社カサタニ |
| 携帯型電子機器の軽量薄型化と意匠 | 森 茂生 | 株式会社カサタニ |
| 性を発展させたマグネシウム合金プレ | 岸本 直樹 | 株式会社カサタニ |
| ス製品の開発 | 長尾 圭祐 | 株式会社カサタニ |
| | 桂 重弘 | 株式会社カサタニ |
| | 小原 美良 | 株式会社カサタニ |

4. 優秀賞 (7件)

(1)製造・生産プロセス部門

| 案件名 | 受賞者 | 所属企業等 |
|----------------|-------|-----------|
| アルミ素材の鏡面切削加工技術 | 中田 寛〇 | 株式会社中田製作所 |
| | 山本 拓 | 株式会社中田製作所 |
| | 田中 孝之 | 株式会社中田製作所 |
| | 倉冨 剛 | 株式会社中田製作所 |
| | 畑中 伸介 | 株式会社中田製作所 |
| | 星野 誠一 | 株式会社中田製作所 |

(2)製品・技術開発部門

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
|---------------------------------------|--------|------------|
| 案件名 | 受賞者 | 所属企業等 |
| | 中庭 和秀〇 | 関西工事測量株式会社 |
| ひび割れ計測システム「KUMONOS」 | 大塚 敏孝 | 関西工事測量株式会社 |
| ~離れた所から早く正確にひび割れ | 藤田 誠二 | 関西工事測量株式会社 |
| を計測 | 光平 健二 | 関西工事測量株式会社 |
| | 宮本 彬彦 | 関西工事測量株式会社 |

| 案件名 | 受賞者 | 所属企業等 |
|---------------------|-----------|--------------------|
| | 西村 清司〇 | 髙橋金属株式会社 |
| | 村田 猛 | 髙橋金属株式会社 |
| 鏡面プレス加工技術と特殊電解イオ | 河村 安太郎 | 髙橋金属株式会社 |
| ン水洗浄技術による精密三次元鏡面 | 中村 喜昭 | 髙橋金属株式会社 |
| 形成技術の開発 | 藤谷 憲治 | 髙橋金属株式会社 |
| | 今道 高志 | 滋賀県商工観光労働部モノづくり振興課 |
| | 今田 琢巳 | 滋賀県東北部工業技術センター |
| | 植村 光生〇 | 株式会社 FUK |
| | 池田 幸司 | 株式会社 FUK |
| タッチパネル付カバーガラスと液晶モ | 八田 豊 | 株式会社 FUK |
| ジュールの大気圧下における貼付け | 原 浩司 | 株式会社 FUK |
| 装置の開発 | 佐伯 和幸 | 株式会社 FUK |
| | 長田 信洋 | 株式会社 FUK |
| | 櫻井 健詞 | 株式会社 FUK |
| 省エネ・発電を同時に実現した世界初 | | ᆸᅅᄹᅈᅮᆠᄼ |
| のボイラー蒸気圧力調整器の開発 | 岩見 秀雄 | 内外特殊エンジ株式会社 |
| | 浦上 浩〇 | TOWA 株式会社 |
| | 高瀬 慎二 | TOWA 株式会社 |
| 樹脂有効使用率 100%、樹脂流動レス | 高田 直毅 | TOWA 株式会社 |
| を実現した半導体用圧縮成形樹脂封 | 山下 信也 | TOWA 株式会社 |
| 止装置の開発 | 大西 洋平 | TOWA 株式会社 |
| | 安田 信介 | TOWA 株式会社 |
| | 濱田 直樹 | TOWA 株式会社 |
| | 木下 久廣〇 | 株式会社ナベル |
| | 安田 健治 | 株式会社ナベル |
| 多品種・超短納期オーダー対応を可 | 中見 保久 | 株式会社ナベル |
| 能とした、卵の自動倉庫型選別包装 | 高田 雅孝 | 株式会社ナベル |
| システムの開発 | 増澤 季則 | 株式会社ナベル |
| | 高石 康弘 | 株式会社ナベル |
| | 横瀬 邦行 | 株式会社ナベル |