

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
地球温暖化と日本のものづくり競争力強化に貢献する次世代エアコンの開発	小泉 淳○	ダイキン工業(株)
	岡本 高宏	ダイキン工業(株)
	安富 正直	ダイキン工業(株)
	配川 知之	ダイキン工業(株)
	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)
再現力のある精密臓器シミュレーター	竹田 正俊○	(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
	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○	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○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
樹脂成形技術の高度化により実現した画期的な内視鏡用「洗浄吸引カテーター」の開発	大日 常男○ 保坂 誠 出田 智也 中島 清一	山科精器株式会社 山科精器株式会社 山科精器株式会社 国立大学法人大阪大学 臨床医工学融合教育センター
携帯型電子機器の軽量薄型化と意匠性を発展させたマグネシウム合金プレス製品の開発	梶原 伸行○ 住吉 宏一 森 茂生 岸本 直樹 長尾 圭祐 桂 重弘 小原 美良	株式会社カサタニ 株式会社カサタニ 株式会社カサタニ 株式会社カサタニ 株式会社カサタニ 株式会社カサタニ 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○ 山本 拓 田中 孝之 倉富 剛 畑中 伸介 星野 誠一	株式会社中田製作所 株式会社中田製作所 株式会社中田製作所 株式会社中田製作所 株式会社中田製作所 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
ひび割れ計測システム「KUMONOS」～離れた所から早く正確にひび割れを計測	中庭 和秀○ 大塚 敏孝 藤田 誠二 光平 健二 宮本 彬彦	関西工事測量株式会社 関西工事測量株式会社 関西工事測量株式会社 関西工事測量株式会社 関西工事測量株式会社

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