

全国発明表彰 平成3年受賞者一覧

| 賞名 | 技術(創作)の名称 | 特許番号 | 氏名 | 企業名 |
|--------------|---------------------------|------------|--------|--------------|
| 恩賜発明賞 | 有磁場マイクロ波プラズマエッチング技術の発明 | 特許964916号 | 作道 訓之 | (株)日立製作所 |
| | | | 登木口 克己 | (株)日立製作所 |
| | | | 鹿又 一郎 | 東京都立大学 |
| | | | 鈴木 啓三 | (株)日立製作所 |
| | | | 奥平 定之 | 国際電気(株) |
| | | | 三田 勝茂 | (株)日立製作所 |
| 発明実施功績賞 | | | | |
| 内閣総理大臣発明賞 | 車両の舵角応動型4輪操舵システムの発明 | 特許1319660号 | 佐野 彰一 | (株)本田技術研究所 |
| | | | 古川 修 | (株)本田技術研究所 |
| | | | 川本 信彦 | 本田技研工業(株) |
| 発明実施功績賞 | | | | |
| 通商産業大臣発明賞 | エポキシ樹脂の低応力化技術の発明 | 特許1575649号 | 伊藤 邦雄 | 信越化学工業(株) |
| | | | 塩原 利夫 | 信越化学工業(株) |
| | | | 二ツ森 浩二 | 信越化学工業(株) |
| | | | 富吉 和俊 | 信越化学工業(株) |
| | | | 清水 久司 | 信越化学工業(株) |
| | | | 金川 千尋 | 信越化学工業(株) |
| 発明実施功績賞 | | | | |
| 科学技術庁長官発明賞 | 高活性重合触媒を用いたポリエチレンの製造技術の発明 | 特許884706号 | 岡田 尚武 | 日産化学工業(株) |
| | | | 椿 和身 | 日産ガードラー触媒(株) |
| | | | 岩淵 武 | 日産化学工業(株) |
| | | | 森永 博 | 丸善ポリマー(株) |
| | | | 山本 繁治 | 丸善ポリマー(株) |
| | | | 神山 栄 | 丸善ポリマー(株) |
| | | | 川原 正雄 | 丸善ポリマー(株) |
| | | | 松尾 嘉徳 | 丸善ポリマー(株) |
| | | | 佐藤 暉美 | 日産化学工業(株) |
| | | | 横田 宗人 | 丸善ポリマー(株) |
| | | | 中井 武夫 | 日産化学工業(株) |
| 発明実施功績賞 | | | | |
| 特許庁長官賞 | ヨウ素移動重合法による新規フッ素ゴムの発明 | 特許1174816号 | 建元 正祥 | ダイキン工業(株) |
| | | | 河内 正治 | ダイキン工業(株) |
| | | | 中川 恒夫 | ダイキン工業(株) |
| | | | 友田 正康 | ダイキン工業(株) |
| | | | 田中 宏幸 | ダイキン工業(株) |
| | | | 山田 稔 | ダイキン工業(株) |
| 発明実施功績賞 | | | | |
| 発明協会会長賞 | マイコン式オートマチックエアコンの発明 | 特許1262035号 | 鍋田 貞一 | 日本電装(株) |
| | | | 小島 康史 | 日本電装(株) |
| | | | 大塚 文雄 | 日本電装(株) |
| | | | 藤原 俊孝 | 日本電装(株) |
| | | | 横山 隆吉 | 元日本電装(株) |
| | | | 石丸 典生 | 日本電装(株) |
| 発明実施功績賞 | | | | |
| 経済団体連合会会長発明賞 | 電子顕微鏡の結像レンズ系の発明 | 特許1291569号 | 新井 善博 | 日本電子(株) |
| | | | 竹内 隆 | 日本電子(株) |
| 発明実施功績賞 | | | | |
| 日本商工会議所会頭発明賞 | 一眼レフAFカメラの意匠 | 意匠748771号 | 杉山 義昭 | キヤノン(株) |
| | | | 登坂 洋一 | キヤノン(株) |
| | | | 原口 彰輔 | キヤノン(株) |
| | | | 山路 敬三 | キヤノン(株) |
| 発明実施功績賞 | | | | |
| 弁理士会会長賞 | プロセス用調節計の発明 | 特許1533516号 | 深井 吉士 | 横河電機(株) |
| | | | 山本 真人 | 横河電機(株) |
| | | | 花若 増生 | 横河電機(株) |
| | | | 山中 卓 | 横河電機(株) |
| 発明実施功績賞 | | | | |
| 朝日新聞発明賞 | 堅型摩擦式精米機の発明 | 特許1439837号 | 山本 惣一 | (株)山本製作所 |

全国発明表彰 平成3年受賞者一覧

| 賞名 | 技術(創作)の名称 | 特許番号 | 氏名 | 企業名 |
|-----|-----------------------------|------------|---------|-----------------------|
| 発明賞 | 水産資源保護育成技術の発明 | 特許1226228号 | 鈴木 哲緒 | (株)テラックス |
| 発明賞 | コークスベッド式下水汚泥溶融再資源化処理プロセスの発明 | 特許1205527号 | 石丸 公生 | 大阪ガス(株) |
| | | | 木本 実美 | 大阪ガス(株) |
| | | | 佐々木 象二郎 | 大阪ガス(株) |
| | | | 横山 明彦 | 大阪ガス(株) |
| | | | 田中 功 | 大阪ガスエンジニアリング(株) |
| | | | 常深 武志 | 大阪ガス(株) |
| 発明賞 | ウォッチ用ステップモータの適応制御の発明 | 特許1341741号 | 上田 洵 | セイコー電子工業(株) |
| | | | 大多和 脩二 | セイコー電子工業(株) |
| | | | 万代 雅昭 | セイコー電子工業(株) |
| | | | 佐藤 克彦 | セイコー電子工業(株) |
| | | | 志田 政春 | 元 セイコー電子工業(株) |
| | | | 鳥沢 章 | 元 セイコー電子工業(株) |
| 発明賞 | 固相反応法による単結晶フェライトの製造法の発明 | 特許1354299号 | 松沢 素一郎 | 日本ガイシ(株) |
| | | | 間瀬 俊三 | 日本ガイシ(株) |
| 発明賞 | 複合正弦波音声合成法の発明 | 特許1226666号 | 嵯峨山 茂樹 | (株)エイ・ティ・アール自動翻訳電話研究所 |
| | | | 板倉 文忠 | 名古屋大学 |
| 発明賞 | 超高密度多層プリント配線板用ポリイミド材料の発明 | 特許1477943号 | 高橋 昭雄 | (株)日立製作所 |
| | | | 伊藤 豊 | (株)日立製作所 |
| | | | 嶋崎 威 | 日立化成工業(株) |
| | | | 和嶋 元世 | (株)日立製作所 |
| | | | 水野 裕 | 日立化成工業(株) |
| | | | 横澤 舜哉 | 日立化成工業(株) |
| | | | 塚西 憲次 | 日立化成工業(株) |
| | | | 天野 雅之 | 日立化成工業(株) |
| 発明賞 | 導電塗料用銅粉の発明 | 特許1500894号 | 吉武 正義 | 福田金属箔粉工業(株) |
| | | | 井上 精二 | 福田金属箔粉工業(株) |
| | | | 山本 二郎 | 福田金属箔粉工業(株) |
| | | | 梶田 治 | 福田金属箔粉工業(株) |
| 発明賞 | 小型携帯発動発電機の意匠 | 意匠719192号 | 伊藤 潤 | (株)本田技術研究所 |
| | | | 山口 剛 | (株)本田技術研究所 |
| 発明賞 | アイロンの意匠 | 意匠790852号 | 浜田 正則 | 松下電器産業(株) |
| | | | 笠井 正雄 | 松下電器産業(株) |
| 発明賞 | ロータリーエンジンの動的過給方式の発明 | 特許1343609号 | 田所 朝雄 | マツダ(株) |
| | | | 沖本 晴男 | マツダ(株) |
| | | | 松田 郁夫 | マツダ(株) |
| 発明賞 | 異機種間交信を可能としたファクシミリ通信方式の発明 | 特許1391693号 | 小川 睦夫 | (株)リコー |