

全国発明表彰 昭和62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 | ヘリカル型吸気ポート | 特許1310085号 | 神田 睦美 | トヨタ自動車(株) |
| | | | 中西 清 | トヨタ自動車(株) |
| | | | 井上 恵太 | トヨタ自動車(株) |
| | | | 中島 三樹夫 | トヨタ自動車(株) |
| | | | 奥村 猛 | トヨタ自動車(株) |
| | | | 磯谷 精 | トヨタ自動車(株) |
| | | | 本杉 勝彦 | トヨタ自動車(株) |
| | | | 古賀 逸夫 | トヨタ自動車(株) |
| | | | 加藤 伸一 | トヨタ自動車(株) |
| | | | 野村 孝昭 | トヨタ自動車(株) |
| | | | 大場 正人 | トヨタ自動車(株) |
| | | | 土肥 義彦 | トヨタ自動車(株) |
| | | | 豊田 章一郎 | トヨタ自動車(株) |
| 発明実施功績賞 内閣総理大臣発明賞 | 二次元逐次符号化方式 | 特許1249192号 | 山崎 泰弘 | 国際電信電話(株) |
| | | | 若原 恭 | 国際電信電話(株) |
| | | | 結城 皖曠 | 日本電信電話(株) |
| | | | 山田 豊通 | 日本電信電話(株) |
| | | | 石井 多加三 | 国際電信電話(株) |
| 発明実施功績賞 | | | 真藤 恒 | 日本電信電話(株) |
| 通商産業大臣発明賞 発明実施功績賞 | 乗用自動車 | 意匠628744号 | 宇都野 誠 | 日産自動車(株) |
| | | | 久米 豊 | 日産自動車(株) |
| 科学技術庁長官発明賞 発明実施功績賞 | 炭素耐火物及びその製法 | 特許1207373号 | 藤原 茂 | 新日本製鐵(株) |
| | | | 田村 信一 | 新日本製鐵(株) |
| | | | 福田 隆博 | 新日本製鐵(株) |
| | | | 落合 常巳 | 元 新日本製鐵(株) |
| | | | 田草川 豊 | 日本電極(株) |
| | | | 大野 卓 | 日本電極(株) |
| | | | 本間 治男 | 日本電極(株) |
| | | | 三輪 迪夫 | 日本電極(株) |
| | | | 武田 豊 | 新日本製鐵(株) |
| | | | 溝口 勝弘 | 日本電極(株) |
| 特許庁長官賞 発明実施功績賞 | 情報信号の記録方法 | 特許1210985号 | 甘利 眞次 | ソニー(株) |
| | | | 大賀 典雄 | ソニー(株) |
| 発明協会会長賞 発明実施功績賞 | 硬化性樹脂組成物 | 特許1142988号 | 早瀬 修二 | (株)東芝 |
| | | | 鈴木 脩一 | (株)東芝 |
| | | | 真田 信一 | (株)東芝 |
| | | | 伊藤 武男 | (株)東芝 |
| | | | 渡里 杉一郎 | (株)東芝 |
| 経済団体連合会会長発明賞 発明実施功績賞 | バッファ形ガスシャ断器 | 特許1081233号 | 椿 徹 | (株)日立製作所 |
| | | | 中野 清蔵 | (株)日立製作所 |
| | | | 佐藤 稔 | (株)日立製作所 |
| | | | 三田 勝茂 | (株)日立製作所 |
| 日本商工会議所会頭発明賞 発明実施功績賞 | 建築用パネルの製造方法およびその装置 | 特許1315073号 | 佐直 利三 | アイジー工業(株) |
| | | | 石川 堯 | アイジー工業(株) |

全国発明表彰 昭和62年受賞者一覧

| 賞名 | 技術(創作)の名称 | 特許番号 | 氏名 | 企業名 |
|---------|----------------------------|------------|--------|---------------------|
| 弁理士会会長賞 | 光波干渉による精密ねじの測定方法 | 特許922436号 | 山本 晃 | 東京工業大学 |
| | | | 吉本 勇 | 東京工業大学 |
| | | | 丸山 一男 | 東京工業大学 |
| | | | 谷村 吉久 | 工業技術院 |
| 朝日新聞発明賞 | 伝動帯の自動張力調節機能を有する伝動装置の内接浮動車 | 特許1248011号 | 小柴 国敏 | ブリヂストンサイクル(株) |
| 発明実施功績賞 | | | 田中 満男 | ブリヂストンサイクル(株) |
| 発明賞 | スライドファスナー用エレメントの成形方法とその装置 | 特許1254893号 | 袋井 武夫 | 吉田工業(株) |
| 発明賞 | ねじ溝つき軸流分子ポンプ | 特許681723号 | 沢田 雅 | 元 理化学研究所 |
| | | | 谷口 修 | 元 理化学研究所 |
| 発明賞 | 紙の水分量を測定する方法および装置 | 特許1275361号 | 田村 久 | 横河電機(株) |
| | | | 谷口 直三 | 横河電機(株) |
| | | | 石川 宏俊 | 横河電機(株) |
| 発明賞 | 回転鏡光偏向器 | 特許928680号 | 益子 仁 | 日本放送協会 |
| | | | 加藤 重雄 | (株)日立製作所 |
| | | | 亀山 晋夫 | 元 日本放送協会 |
| 発明賞 | NOx抑制二段燃焼方法 | 特許1104160号 | 関口 善利 | 日立造船(株) |
| | | | 沖上 昇 | (株)日立造船技術研究所 |
| | | | 早坂 洋史 | 元 日立造船(株) |
| | | | 田村 晴重 | 元 日立造船(株) |
| 発明賞 | ケーキカッターを備えたスクリュープレス脱水機 | 特許1246826号 | 山元 利義 | 三州科研興業(株) |
| 発明賞 | 超音波振動子制御装置 | 特許1203280号 | 黒田 正夫 | (株)日立メディコ |
| | | | 神田 浩 | (株)日立製作所 |
| 発明賞 | 電気メス装置 | 特許1014335号 | 小宮 修 | オリンパス光学工業(株) |
| | | | 生野 勇二 | オリンパス光学工業(株) |
| 発明賞 | 床擦れ治療用空気マット | 実用1235909号 | 岡田 禮一 | 三和化工工業(株) |
| 発明賞 | 狭開先溶接法 | 特許1237310号 | 浅野 功 | バブコック日立(株) |
| 発明賞 | 混成集積回路基板の製造方法 | 特許1224353号 | 三浦 敬男 | 三洋電機(株) |
| | | | 布浦 耐生 | 東京アイシー(株) |
| | | | 風見 明 | 東京アイシー(株) |
| 発明賞 | モータサーボ回路 | 実用1514314号 | 上沼 光男 | 双葉電子工業(株) |
| | | | 本 正人 | 双葉電子工業(株) |
| 発明賞 | 海底ケーブルの埋設方法 | 特許1201015号 | 江口 紀久男 | 住友電気工業(株) |
| | | | 兼作 明吉 | 住友電気工業(株) |
| 発明賞 | 磁気記録再生装置 | 特許1198540号 | 久保 観治 | 松下電器産業(株) |
| | | | 矢野 孟彦 | 松下電器産業(株) |
| 発明賞 | 半導体レーザ素子 | 特許1301691号 | 山本 三郎 | シャープ(株) |
| | | | 矢野 盛規 | シャープ(株) |
| | | | 倉田 幸夫 | シャープ(株) |
| | | | 松井 完益 | シャープ(株) |
| | | | 早川 利郎 | シャープ(株) |
| 発明賞 | 印刷機 | 意匠692082号 | 瀧口 治久 | シャープ(株) |
| | | | 平石 悦雄 | リョービ(株) |
| | | | 正法地 健 | RYOBI AMERICA CORP. |