

全国発明表彰 昭和45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 | 割り込み計数器による割り込み方式 | 特許518202号 | 池田 敏雄 | 富士通(株) |
| | | | 山田 博 | 富士通(株) |
| | | | 村田 賢一 | 富士通(株) |
| | | | 平栗 俊男 | 富士通(株) |
| 内閣総理大臣発明賞 | 熱軟化性物質繊維の製造法および装置 | 特許533479号 | 春日 袈裟治 | パラマウント硝子工業(株) |
| | | | 佐藤 正逸 | パラマウント硝子工業(株) |
| | | | 館野 守久 | 東京都 |
| 通商産業大臣発明賞 | 圧電性磁器組成物 | 特許526400号 | 大内 宏 | 松下電器産業(株) |
| | | | 長野 勝夫 | 松下電器産業(株) |
| | | | 岩本 健一 | 松下電器産業(株) |
| 科学技術庁長官賞 | 低温焼成耐火煉瓦の製造法 | 特許479576号 | 滑石 直幸 | 播磨耐火煉瓦(株) |
| | | | 柳田 和馬 | 播磨耐火煉瓦(株) |
| 特許庁長官賞 | 図形認識装置 | 特許485816号 | 森 健一 | 東京芝浦電気(株) |
| 日本商工会議所会頭発明賞 | 難融性活性金属の溶製法 | 特許299678号 | 玄地 宏 | 東京芝浦電気(株) |
| | | | 高尾 善一郎 | (株)神戸製鋼所 |
| | | | 草道 英武 | (株)神戸製鋼所 |
| | | | 八木 芳郎 | (株)神戸製鋼所 |
| 湯河 透 | (株)神戸製鋼所 | | | |
| 経済団体連合会会長発明賞 | ダイス付シェルモールドの製造法 | 特許253828号 | 山本 岩男 | 東洋工業(株) |
| 弁理士会会長賞 | 広波長域回折格子分光光度計における回折格子交換装置 | 特許530277号 | 橋詰 昭次郎 | (株)島津製作所 |
| 朝日新聞発明賞 | いもち病防除方法 | 特許536423号 | 嘉戸 勝 | クマイ化学工業(株) |
| | | | 坪井 武夫 | クマイ化学工業(株) |
| | | | 前田 泰三 | クマイ化学工業(株) |
| | | | 吉永 英一 | クマイ化学工業(株) |
| 発明協会会長賞 | プレテンションド、ケーブルトラスによる構造物の組立工法 | 特許530818号 | 大神 龍馬 | 日本P・C・T建設(株) |
| | | | 増田 昭芳 | 日本甜菜製糖(株) |
| 発明賞 | 作物の育苗移植用紙器の製法 | 特許431139号 | 高木 荒司 | 日本甜菜製糖(株) |
| 発明賞 | 合板用中芯製造装置 | 特許529213号 | 松岡 正一 | 旭中芯(株) |
| 発明賞 | 警報発信と同時に外部接続導線の電路を切断する装置を有するガス警報装置 | 実用836090号 | 稲葉 千代太 | 資源技術試験所 |
| 発明賞 | 高炉の排圧調整方法 | 特許487447号 | 山田 竜雄 | 新日本製鉄(株) |
| | | | 永井 忠弘 | 新日本製鉄(株) |
| | | | 和田 達明 | 新日本製鉄(株) |
| 発明賞 | 測角切断機 | 特許462316号 | 山本 美喜雄 | 東北大学 |
| | | | 渡辺 慈朗 | 秋田大学 |
| | | | 佐々木 栄一 | 東北大学 |
| 発明賞 | 魚類の原色はく製の製造法 | 特許459895号 | 遠藤 弥惣治 | (有)中の島自動車整備工場 |
| 発明賞 | 分光分析器中空陰極ランプ用陰極 | 特許492541号 | 保田 和雄 | (株)日立製作所 |
| | | | 竹内 久祐 | (株)日立製作所 |
| | | | 大沢 真人 | (株)日立製作所 |
| | | | 岩田 寿郎 | 日立電線(株) |
| 発明賞 | 銅製品焼鈍後の冷却処理法 | 特許424868号 | 岩谷 六之介 | (株)日立製作所 |
| | | | 都築 繁彦 | (株)日立製作所 |
| | | | 桑原 洋 | (株)日立製作所 |
| 発明賞 | D-A変換方式 | 特許498859号 | 安田 元 | (株)日立製作所 |
| | | | 郡司 治宣 | 花島電線(株) |
| 発明賞 | 絶縁電線 | 特許448887号 | 大倉 則良 | 花島電線(株) |

全国発明表彰 昭和45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 | プラグ | 意匠277400号 | 加藤 雅彦 | (株)日立製作所 |
| | | | 浜田 義雄 | 日立電線(株) |
| | | | 竹内 紘司 | 日立電線(株) |
| 発明賞 | 熱交換器の製作法 | 特許454164号 | 菊地 和平 | (株)日立製作所 |
| | | | 渡辺 正敏 | (株)日立製作所 |
| 発明賞 | タイプライターに於ける印字間隔の自動変換装置 | 特許301926号 | 杉本 京次 | 日本タイプライター(株) |
| 発明賞 | 動力耕耘機における耕耘装置 | 特許309759号 | 牧田 久男 | 井関農機(株) |
| 発明賞 | 透過率測定方式 | 特許539164号 | 小林 五郎 | 沖電気工業(株) |
| | | | 星 武人 | 沖電気工業(株) |
| 発明賞 | 水動力計 | 特許510016号 | 田中 清史 | 東京プラント工業(株) |
| 発明賞 | 振れ歯車 | 実用501212号 | 保延 誠 | (株)日立製作所 |
| 発明賞 | ポンプ水車の運転制御方式 | 特許541602号 | 池野 一寛 | (株)荏原製作所 |
| | | | 相村 主基彦 | (株)荏原製作所 |
| | | | 丸山 勝 | (株)荏原製作所 |
| 発明賞 | 水力機械 | 特許510089号 | 大島 政夫 | (株)荏原製作所 |
| 発明賞 | 比例・微分動作調節器 | 特許316433号 | 大野 勇 | (株)横河電機製作所 |
| 発明賞 | 直流定電圧装置 | 特許491501号 | 友田 三八二 | 横河電機(株) |
| | | | 笹岡 健三 | 横河電機(株) |
| | | | 橋本 明久 | 横河電機(株) |
| 発明賞 | 高周波増幅器の信号補正方式 | 特許521221号 | 村田 重元 | 日本放送協会 |
| | | | 山本 海三 | 日本放送協会 |
| | | | 平井 三彦 | 日本放送協会 |
| | | | 橋本 清太郎 | 日本放送協会 |
| 発明賞 | PCM伝送方式における全零符号の監視抑圧方式 | 特許536793号 | 金子 春生 | 日本電気(株) |
| 発明賞 | 電子線の不正偏向防止装置 | 特許469044号 | 谷中 陸志 | 日本電子(株) |
| 発明賞 | X線管作動方法 | 特許516605号 | 草谷 晴之 | (株)日立製作所 |
| | | | 矢仲 重信 | 日立レントゲン(株) |
| 発明賞 | 複合半導体素子の製造方法 | 特許475239号 | 森口 嘉郎 | 日本電気(株) |
| 発明賞 | 光電半導体装置 | 特許488882号 | 長船 広衛 | 日本電気(株) |
| | | | 黒沢 敏夫 | 日本電気(株) |
| 発明賞 | 裏当剤を使用する鋼の片面突合せ溶接法 | 特許496681号 | 有川 正康 | (株)神戸製鋼所 |
| | | | 飯尾 克郎 | (株)神戸製鋼所 |
| 発明賞 | 共通制御側路式自動交換機におけるチャンネル選択方式 | 特許466555号 | 白須 宏俊 | (株)日立製作所 |
| | | | 秋山 忠彦 | (株)日立製作所 |
| 発明賞 | サーキュレータ | 特許497834号 | 中原 昭次郎 | 三菱電機(株) |
| | | | 川端 俊一郎 | 三菱電機(株) |
| 発明賞 | 記憶装置 | 特許526288号 | 二宮 昭一 | 富士通(株) |
| | | | 土屋 耕二 | 富士通(株) |
| | | | 鶴田 光男 | 富士通(株) |
| | | | 浜 寛 | 富士通(株) |
| | | | 岡 栄 | 富士通(株) |
| 発明賞 | ゲルマニウム中のシリコン除去法 | 特許416494号 | 阿部 敏雄 | 東京芝浦電気(株) |
| | | | 大橋 泰三 | 東京芝浦電気(株) |
| | | | 金沢 正治 | 東京芝浦電気(株) |
| 発明賞 | ガラス封入半導体装置の製作法 | 特許466316号 | 香取 佳一郎 | 富士通(株) |
| | | | 神山 真一 | 富士通(株) |

全国発明表彰 昭和45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 | 透明導電性被膜を耐熱性基体に被着する方法 | 特許447742号 | 水谷 修次 | 東京芝浦電気(株) |
| 発明賞 | トランジスタ式ブロッキング発振器の改良 | 特許518154号 | 赤津 光治 | (株)日立製作所 |
| 発明賞 | 静電誘導兼無線周波アンテナ | 特許467820号 | 岩崎 忠彦 | (株)日立製作所 |
| | | | 武市 吉博 | 三菱電機(株) |
| | | | 喜連川 隆 | 三菱電機(株) |
| 発明賞 | テレビジョンカメラ用ペDESTAL | 特許444864号 | 水沢 丕雄 | 三菱電機(株) |
| | | | 田村 薫 | 東京芝浦電気(株) |
| 発明賞 | カメラ用変倍撮影レンズ系 | 特許542608号 | 鈴木 勲 | 東京芝浦電気(株) |
| 発明賞 | 水道の水抜栓におけるハンドル | 実用871864号 | 森山 久夫 | 三協光学工業(株) |
| 発明賞 | 焼結機における点火方法 | 特許412155号 | 伊藤 昭夫 | 三協光学工業(株) |
| 発明賞 | 流体清浄器 | 特許562271号 | 竹村 敏男 | (株)竹村製作所 |
| 発明賞 | 本打時計に於ける時計駆動装置 | 実用582368号 | 喜多川 武 | 新日本製鉄(株) |
| 発明賞 | ずい道工用トレンローダー | 特許490628号 | 千田 昭夫 | 新日本製鉄(株) |
| 発明賞 | 音響発生ボール | 特許562271号 | 朝岡 勇 | 日本公害防止研究所 |
| 発明賞 | ボトルボビン捲上装置 | 実用582368号 | 田中 衛 | 愛知県 |
| 発明賞 | 鉄または炭素鋼と硝子との気密封止方法 | 特許490628号 | 北川 勉 | 岐阜輸送機(株) |
| 発明賞 | 油入自力形消弧室 | 特許453277号 | 鈴木 総一郎 | 岐阜県盲学校 |
| | | | 北村 敏雄 | 岐阜県工業試験所 |
| | | | 大松 幸栄 | 岐阜プラスチック工業(株) |
| 発明賞 | 捲取機における捲取伝動装置 | 特許24995号 | 平木 誠実 | 北陸機械工業(株) |
| 発明賞 | 緯糸停止装置の緯糸除外装置 | 特許532353号 | 池田 豊 | 新日本電気(株) |
| 発明賞 | カラーテレビのダイナミックコンバーゼンス装置 | 特許534404号 | 鮫島 幸治 | 新日本電気(株) |
| | | | 三嘴 巧 | (株)井上電機製作所 |
| | | | 楠木 豊 | (株)井上電機製作所 |
| 発明賞 | 船用油コシ | 特許518859号 | 山川 貞太 | (株)井上電機製作所 |
| 発明賞 | 浮標灯 | 実用461328号 | 向井 英夫 | 京都府 |
| 発明賞 | 水銀法アルカリ塩電解における淡塩水中に溶解して損失する水銀の回収方法 | 実用856066号 | 池田 次信 | 池田絹織(株) |
| 発明賞 | 距離継電方式 | 特許310247号 | 江川 進 | 松下電器産業(株) |
| 発明賞 | 引出式ケースの自動開蓋装置 | 特許503717号 | 大内 貞三 | 日立造船(株) |
| 発明賞 | 形鋼弯曲装置 | 特許402913号 | 竹安 猪三郎 | (株)銭屋アルミニウム製作所 |
| 発明賞 | 新漂白法 | 特許275308号 | 永井 莊七郎 | 大阪市立大学 |
| 発明賞 | 手袋自動編機 | 特許838644号 | 横田 範之 | 大阪曹達(株) |
| 発明賞 | 布帛ガイドロールの汚染防止方法 | 特許275308号 | 久代 二郎 | 大阪曹達(株) |
| 発明賞 | 断片織機のバンド織込装置 | 実用838644号 | 北浦 考一 | 三菱電機(株) |
| 発明賞 | 通風乾燥機に於ける熱風発生装置 | 特許473152号 | 嶋田 勝行 | 近畿印刷(株) |
| 発明賞 | 畳縁縫着用ミシン | 特許473152号 | 河村 圭三 | 川崎製鉄(株) |
| 発明賞 | 漏電警報器 | 特許538259号 | 岡谷 義文 | 和歌山県工業試験場 |
| | | | 小出 宏 | 和歌山県工業試験場 |
| 発明賞 | 断片織機のバンド織込装置 | 特許498440号 | 南村 照夫 | 初島鉄工 |
| 発明賞 | 通風乾燥機に於ける熱風発生装置 | 特許552518号 | 山東 美一 | (株)山東鉄工所 |
| 発明賞 | 畳縁縫着用ミシン | 特許532813号 | 石徹白 博司 | (株)山東鉄工所 |
| 発明賞 | 漏電警報器 | 特許532813号 | 西尾 武夫 | (名)浅越機械製作所 |
| 発明賞 | 漏電警報器 | 実用554378号 | 小橋 照久 | 小橋工業(株) |
| 発明賞 | 漏電警報器 | 実用745096号 | 坪井 礼次郎 | 坪井機械研究所 |
| 発明賞 | 漏電警報器 | 特許529141号 | 塩田 益弘 | (株)トクラ機械製作所 |
| 発明賞 | 漏電警報器 | 特許529141号 | 木本 清治 | テンパール工業(株) |

全国発明表彰 昭和45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 | 自動車のドアロック装置 | 特許535649号 | 小西 武士 | 東洋工業(株) |
| 発明賞 | 連続昇降運搬装置 | 特許453797号 | 片山 隆 | 不二輸送機工業(株) |
| 発明賞 | 編地上に編成する模様糸の支持器 | 実用589457号 | 堀 三司 | コロナ工業(株) |
| 発明賞 | はかり | 特許535646号 | 松本 静雄 | 鎌長製衡(株) |
| 発明賞 | 刈取脱穀機 | 実用868369号 | 井浦 忠 | 井関農機(株) |
| 発明賞 | パール状の光沢紙 | 特許498302号 | 井川 数一 | 三木特種製紙(株) |
| | | | 石村 雪雄 | 三木特種製紙(株) |
| | | | 塩田 昌瑛 | 三木特種製紙(株) |
| 発明賞 | 発生ガス排出装置を有する連続間接加熱炉 | 特許479579号 | 大隈 猛 | 黒崎窯業(株) |
| | | | 北村 嘉規 | 光洋精工(株) |
| 発明賞 | 珪素鋼板の絶縁被覆生成方法の改良 | 特許240769号 | 松田 亀松 | 新日本製鉄(株) |
| 発明賞 | 含塵ガス流通路内の管群の摩損防止装置 | 特許278929号 | 矢野 巍 | 三菱重工業(株) |
| 発明賞 | 自動点滅器 | 特許510191号 | 木上 隆 | 光洋電器工業(株) |
| 発明賞 | 火薬類の製造装置 | 特許535487号 | 東島 直 | 東京都 |
| | | | 浜崎 正文 | 旭化成工業(株) |
| 発明賞 | 電気雷管結合装置及び電気雷管の短絡装置 | 特許526579号 | 渡部 敏 | 旭化成工業(株) |