

全国発明表彰 昭和37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        | 同一搬送周波数による多端子型電力線搬送方法            | 特許234919号 | 高木 昇   | 東京大学          |
| 恩賜発明賞        | 同一搬送周波数による多端子型電力線搬送方法            | 特許234919号 | 大野 豊   | 東京電力(株)       |
| 恩賜発明賞        | 同一搬送周波数による多端子型電力線搬送方法            | 特許234919号 | 秋山 諄一  | 横河電機製作所       |
| 内閣総理大臣発明賞    | 粒体層状搬送機における送料自動制御装置              | 特許269376号 | 沢田 保弘  | 八幡製鉄(株)       |
| 通商産業大臣発明賞    | 梳綿機の開繊除塵機構の改良                    | 特許259485号 | 青木 邦夫  | 大和紡績(株)       |
| 科学技術庁長官賞     | 金属合板の製造法                         | 特許263844号 | 池上 卓穂  | 八幡製鉄(株)       |
| 科学技術庁長官賞     | 金属合板の製造法                         | 特許263844号 | 伊藤 悌二  | 八幡製鉄(株)       |
| 科学技術庁長官賞     | 金属合板の製造法                         | 特許263844号 | 米井 滉   | 八幡製鉄(株)       |
| 特許庁長官賞       | 表示線保護継電装置                        | 特許265619号 | 中山 敬造  | (株)日立製作所      |
| 特許庁長官賞       | 表示線保護継電装置                        | 特許265619号 | 渡井 三夫  | (株)日立製作所      |
| 日本商工会議所会頭発明賞 | 廻転式液体燃料燃焼装置ほか                    | 特許215839号 | 宮原 欽吾  | (株)ミヤハラバーナー   |
| 経済団体連合会会長発明賞 | 乾式アセチレン発生装置                      | 特許242156号 | 高橋 益雄  | 日本カーバイド工業(株)  |
| 経済団体連合会会長発明賞 | 乾式アセチレン発生装置                      | 特許242156号 | 富山 保   | 日本カーバイド工業(株)  |
| 弁理士会会長賞      | 排泥弁可動型遠心固液分離装置                   | 特許246295号 | 古山 圭一郎 | 三菱化工機(株)      |
| 朝日新聞発明賞      | 可変蓄電器                            | 実用501092号 | 森部 一   | ミツミ電機(株)      |
| 発明協会会長賞      | 大型連通管を有する炉筒煙管ボイラ                 | 特許242161号 | 平川 久一  | (株)平川鉄工所      |
| 発明実施賞        | シャツター速度調整装置の実施化                  | 特許270634号 | 笠井 正人  | (株)コパル光機製作所   |
| 発明賞          | 単板の木口割れ防止装置                      | 特許279210号 | 松尾 一郎  | 新宮商工          |
| 発明賞          | 救命艇揚卸装置                          | 特許210627号 | 宇野 永七  | 函館ドック(株)      |
| 発明賞          | 整流減圧弁                            | 実用517584号 | 田中 館三郎 | (株)フシマンバルブ製作所 |
| 発明賞          | ベニヤ単板乾燥装置                        | 実用420541号 | 渡会 弥一郎 | (株)渡会機械製作所    |
| 発明賞          | アクリルニトリル重合体から繊維を製造する方法           | 特許270309号 | 片山 将道  | 日東紡績(株)       |
| 発明賞          | アクリルニトリル重合体から繊維を製造する方法           | 特許270309号 | 中野 清   | 日東紡績(株)       |
| 発明賞          | 硝子短繊維製造装置                        | 特許180250号 | 平松 信武  | パラマウント硝子工業(株) |
| 発明賞          | 硝子短繊維製造装置                        | 特許180250号 | 春日 袈裟治 | パラマウント硝子工業(株) |
| 発明賞          | 冷蔵庫の形状および模様の結合                   | 意匠157430号 | 須藤 清治  | (株)日立製作所      |
| 発明賞          | 冷蔵庫の形状および模様の結合                   | 意匠157430号 | 本田 寿一  | (株)日立製作所      |
| 発明賞          | 冷蔵庫の形状および模様の結合                   | 意匠157430号 | 野原 実   | (株)日立製作所      |
| 発明賞          | 石材加工機                            | 実用452972号 | 岩内 啓太郎 | 岩内製作所         |
| 発明賞          | マンホール用縁枠                         | 実用386389号 | 長谷川 五平 | (株)長谷川鋳工所     |
| 発明賞          | 子時計駆動方式                          | 特許185152号 | 山田 利一  | 日本精密電気時計(株)   |
| 発明賞          | 子時計駆動方式                          | 特許185152号 | 古木 吉造  | 日本精密電気時計(株)   |
| 発明賞          | 可逆性示温塗料                          | 特許256249号 | 舟山 勉   | 理科学研究所        |
| 発明賞          | 触媒用還元ニッケルの安定化法                   | 特許245591号 | 山中 龍雄  | (株)日興商会       |
| 発明賞          | グリースポンプ用圧出頭                      | 実用427615号 | 山田 豊雄  | 山田油機製造(株)     |
| 発明賞          | 電線端子金具                           | 特許192641号 | 山本 金吉  | 山本電気工業(株)     |
| 発明賞          | 毎葉印刷機の紙咬装置                       | 特許251285号 | 小森 善一  | (株)小森印刷機械製作所  |
| 発明賞          | アンゴラ兎毛に纏絡性を加えた可紡性を増大せしめ得る繊維の製造方法 | 特許192536号 | 藤原 政雄  | 藤原特許アンゴラ工業所   |
| 発明賞          | 繫留基                              | 特許268696号 | 玄間 政次郎 | 日本地工(株)       |

全国発明表彰 昭和37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 | 絶縁電線の製造法                           | 特許246047号 | 矢代 龍一   | 古河電気工業(株)      |
| 発明賞 | 絶縁電線の製造法                           | 特許246047号 | 浜田 啓吉   | 古河電気工業(株)      |
| 発明賞 | 絶縁電線の製造法                           | 特許246047号 | 可知 博    | 古河電気工業(株)      |
| 発明賞 | 絶縁電線の製造法                           | 特許246047号 | 梅若 利夫   | 古河電気工業(株)      |
| 発明賞 | 信号選択装置                             | 特許259734号 | 岡崎 正俊   | 日本電気(株)        |
| 発明賞 | 電動式自動X線間接撮影機                       | 特許241067号 | 田沢 進    | キヤノンカメラ(株)     |
| 発明賞 | 給食殺菌装置のボイラー                        | 特許256405号 | 土屋 国治   | ツチヤゼネレーター工業(株) |
| 発明賞 | 電子管の陰極特性測定方式                       | 特許200217号 | 池原 典利   | 日本電気(株)        |
| 発明賞 | 高度の耐熱耐油性を有する防蝕被膜形成剤                | 特許279516号 | 植村 雄吉   | 大島工業(株)        |
| 発明賞 | 自動送込脱穀機に於ける穀稈出口処理装置                | 実用450622号 | 井伊 喜八郎  | 小池農機(株)        |
| 発明賞 | 脱穀機                                | 実用452390号 | 藤井 寿松   | 丸与農機(株)        |
| 発明賞 | 食卓ナイフの利器研磨機                        | 特許224315号 | 早川 栄松   | 早川鉄工所          |
| 発明賞 | 耕耘機用遠心クラッチ                         | 実用522679号 | 藤井 恒雄   | 藤井豊機製造(株)      |
| 発明賞 | ポリエステル-イソシアネート樹脂発泡体に可塑性樹脂皮膜を形成する方法 | 特許274504号 | 久留 安次郎  | 中部化学(株)        |
| 発明賞 | 自動包装機において包紙を翻転して供給する装置             | 特許240842号 | 世古 清    | (株)富士機械製作所     |
| 発明賞 | スペアタイヤハンガーにおける安全装置                 | 特許281589号 | 和久田 五平  | 和久田鉄工(株)       |
| 発明賞 | 大型プレキャスト・コンクリート版による建築物             | 特許265265号 | 高橋 夏三郎  | 大和パネコン建築(株)    |
| 発明賞 | 麵乾燥装置                              | 実用519564号 | 浅野 恂夫   | (株)浅野鉄工所       |
| 発明賞 | 鋤犁                                 | 特許220493号 | 高北 新治郎  | 高北農機(株)        |
| 発明賞 | 自励式交流発電機                           | 実用529102号 | 藤本 正男   | 神鋼電機(株)        |
| 発明賞 | 自励式交流発電機                           | 実用529102号 | 苅谷 暉夫   | 神鋼電機(株)        |
| 発明賞 | 自励式交流発電機                           | 実用529102号 | 水野 勝博   | 神鋼電機(株)        |
| 発明賞 | 可変抵抗器                              | 実用387752号 | 木村 健吉   | (株)日本抵抗器製作所    |
| 発明賞 | 野球用靴下                              | 実用529113号 | 田辺 貢    | 田辺メリヤス製作所      |
| 発明賞 | ゴムコンドーム製造機                         | 特許261131号 | 山下 清作   | 山下ラテックス(株)     |
| 発明賞 | 電動機自動急停止機                          | 実用449188号 | 宮腰 静    | 東洋動力安全器(株)     |
| 発明賞 | 無段変速可能のウオーム減速機                     | 特許268570号 | 柏原 学    | シンポ工業(株)       |
| 発明賞 | 油入遮断器の消弧室筒                         | 特許260675号 | 高野 市太郎  | (株)立正電機製作所     |
| 発明賞 | 養毛及び生毛化粧料の製造法                      | 特許285000号 | 萩原 義秀   | 山城製薬(株)        |
| 発明賞 | 綿練篠機の牽伸ローラー装置                      | 特許251707号 | 市村 善次   | 三国紡機製工(株)      |
| 発明賞 | 鋸弁型空気圧縮機に於ける無負荷運転装置                | 特許207582号 | 田村 光秋   | 田村鉄工(株)        |
| 発明賞 | 補助ローラーを特設したドラフト方式の改良               | 特許183850号 | 右田 広吉   | 大和紡績(株)        |
| 発明賞 | メカニカル・シール                          | 実用418339号 | 鷺田 彰    | (株)西島製作所       |
| 発明賞 | 繊維機械における防塵装置                       | 特許251895号 | 小西 万右衛門 | 東洋紡績(株)        |
| 発明賞 | 水中軸受の潤滑装置                          | 実用412421号 | 井上 二郎   | (株)西島製作所       |
| 発明賞 | 含チタン滓処理による鋼質改良法                    | 特許234903号 | 高尾 善一郎  | (株)神戸製鋼所       |
| 発明賞 | 含チタン滓処理による鋼質改良法                    | 特許234903号 | 下瀬 高明   | (株)神戸製鋼所       |
| 発明賞 | 含チタン滓処理による鋼質改良法                    | 特許234903号 | 平野 坦    | (株)神戸製鋼所       |
| 発明賞 | 水銀整流器の等価試験装置                       | 特許260077号 | 阿部 久康   | 三菱電機(株)        |

全国発明表彰 昭和37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 | 黄色顔料の製造法                    | 特許194702号 | 小田 基礎 | 日本鉄化工業(株)     |
| 発明賞 | メリヤス用ペラ針                    | 実用482742号 | 柴田 三郎 | (株)柴田製針所      |
| 発明賞 | 布帛の滯溜遞送による連続移行装置            | 特許267476号 | 那須 邦治 | (株)山東鉄工所      |
| 発明賞 | 布帛の滯溜遞送による連続移行装置            | 特許267476号 | 丹羽 進  | (株)山東鉄工所      |
| 発明賞 | 循環式シエルモールド連続製造装置            | 特許250075号 | 河合 房芳 | 東洋工業(株)       |
| 発明賞 | 抽気背圧タービン調整装置                | 特許234891号 | 藤井 紀  | 三菱造船(株)       |
| 発明賞 | 歯車表面焼入法                     | 特許204631号 | 松岡 秀郎 | 三菱造船(株)       |
| 発明賞 | ばね式指示秤における精度確保装置            | 実用569118号 | 井内 太平 | 井内衡機(株)       |
| 発明賞 | 塩類を溶解せる蒸溜成分混合液を連続的に脱塩蒸溜する方法 | 特許259097号 | 増田 収平 | 日本ヒドラジン工業(株)  |
| 発明賞 | 遠隔操作装置                      | 特許261803号 | 武田 信義 | 来島船渠ほか        |
| 発明賞 | 遠隔操作装置                      | 特許261803号 | 福屋 博臨 | 来島船渠ほか        |
| 発明賞 | 糶摺機                         | 実用496147号 | 二宮 幸雄 | 井関農機(株)       |
| 発明賞 | コンクリート・ブロック成型装置             | 特許271827号 | 広瀬 亨  | 三共コンクリート工業(株) |
| 発明賞 | 配電線事故検出用区分開閉器               | 特許214490号 | 副島 清次 | 戸上電機製作所       |
| 発明賞 | 袋口部緊締機                      | 特許268472号 | 巽 大助  | (有)たつみ理機製作所   |
| 発明賞 | 製鋼用酸素吹込管                    | 特許260196号 | 西 淳   | 滲透工業(株)       |
| 発明賞 | アセチールオキシマーキユロベンゾール乳剤の製造方法   | 特許278787号 | 吉本 英臣 | サンケイ化学(株)     |
| 実施賞 | 無線方向探知器の実施化                 | 特許203878号 | 田崎 文男 | (株)光電製作所      |
| 実施賞 | 電動式自動X線間接撮影機の実施化            | 特許241067号 | 御手洗 毅 | キヤノンカメラ(株)    |
| 実施賞 | ベニヤ単板截断工程における搬送方法ほか9件の実施化   | 特許233854号 | 橋本 三郎 | 橋本電機工業(株)     |
| 実施賞 | 薬剤散粉機における粉剤送込み装置の実施化        | 実用641402号 | 山田 寅雄 | (資)名古屋工範製作所   |
| 功労賞 |                             |           | 山崎 岩男 | 青森県支部長        |
| 功労賞 |                             |           | 黒木 博  | 宮崎県支部長        |
| 功労賞 |                             |           | 吉川 島次 | 前奈良県支部副支部長    |
| 功労賞 |                             |           | 宮木 男也 | 京都支部副会長       |
| 功労賞 |                             |           | 逢沢 薫  | 長野県支部副支部長     |
| 功労賞 |                             |           | 山本 利夫 | 鹿児島県支部常任理事    |
| 功労賞 |                             |           | 矢野 浩助 | 福岡県支部常任理事     |
| 功労賞 |                             |           | 中村 正雄 | 福岡県支部常任理事     |
| 功労賞 |                             |           | 多胡 正雄 | 前群馬県支部常務理事    |
| 功労賞 |                             |           | 中野 博  | 東京支部総務部長      |
| 功労賞 |                             |           | 宮原 実  | 千葉市立新宿小学校長    |
| 功労賞 |                             |           | 坂本 尚正 | 岐阜私立加納中学校教諭   |