

全国発明表彰 昭和36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        | 予熱型蛍光放電灯の作動装置および蛍光放電灯の高出力点灯作動回路方式                   | 特許240774号 | 小林 滝造  | エフコン電気(株)   |
| 内閣総理大臣発明賞    | カード機梳綿装置  | 特許217920号 | 大西 弘   | 倉敷紡績(株)     |
| 通商産業大臣発明賞    | 医療用けい酸アルミン酸マグネシウム製造法                                | 特許252030号 | 石野 誠三  | 富士化学工業(株)   |
| 通商産業大臣発明賞    | 医療用けい酸アルミン酸マグネシウム製造法                                | 特許252030号 | 大阪 又二郎 | 富士化学工業(株)   |
| 科学技術庁長官賞     | ブテロイルグルタミン酸の製造法                                     | 特許259536号 | 河西 貞男  | 金剛化学(株)     |
| 特許庁長官賞       | 長行程吹掃精穀機  | 特許245080号 | 佐竹 利彦  | (株)佐竹製作所    |
| 日本商工会議所会頭発明賞 | 壁張地、テレビ、ラジオネット地、カーテン地、椅子張地、インソール地、スリツパー地、テーブル掛地等の意匠 | 意匠128406号 | 酒井 高志  | 酒井産業(株)     |
| 経済団体連合会会長発明賞 | 初摺機   | 実用464188号 | 大島 省吾  | 大島農機(株)     |
| 弁理士会会長賞      | 無線方向探知機   | 特許203878号 | 佐藤 重雄  | (株)光電製作所    |
| 朝日新聞発明賞      | 一酸化炭素転化触媒の製造法                                       | 特許260974号 | 大山 剛吉  | 宇部興産(株)     |
| 朝日新聞発明賞      | 一酸化炭素転化触媒の製造法                                       | 特許260974号 | 松岡 省吾  | 宇部興産(株)     |
| 朝日新聞発明賞      | 一酸化炭素転化触媒の製造法                                       | 特許260974号 | 梅村 純郎  | 宇部興産(株)     |
| 発明協会会長賞      | 火花放電加工電源装置  | 特許236179号 | 井上 潔   | ジャパックス(株)   |
| 発明実施賞        | 医療用けい酸アルミン酸マグネシウムの製造法の実施化                           | 特許252030号 | 西田 正義  | 富士化学工業(株)   |
| 発明賞          | 潜水「マスク」   | 特許111118号 | 浅利 熊記  | (株)旭潜水科学研究所 |
| 発明賞          | スピンドルレール昇降装置  | 特許237098号 | 吉田 利民  | (株)福島製作所    |
| 発明賞          | スピンドルレール昇降装置  | 特許237098号 | 藤田 正弘  | (株)福島製作所    |
| 発明賞          | 6塩化ベンゼンよりベンタクロロフェノールの製造法                            | 特許197581号 | 野村 裕之  | 保土谷化学工業(株)  |
| 発明賞          | 双流電気扇装置   | 実用508408号 | 内野 順弘  | 日本ラジエーター(株) |
| 発明賞          | 双流電気扇装置   | 実用508408号 | 朝倉 一雄  | 日本ラジエーター(株) |
| 発明賞          | 蒸溜塔運転停止に因る悪影響防止法                                    | 特許218191号 | 伊藤 重吉  | 明利酒類(株)     |
| 発明賞          | 製材機のロール送り装置   | 実用402752号 | 友森 二郎  | (株)富士製作所    |
| 発明賞          | ノギス副尺固定装置   | 実用454336号 | 山本 保   | (株)三豊製作所    |
| 発明賞          | 洋服の製作に関する人体の採寸方法                                    | 特許241834号 | 市瀬 猛雄  | 市瀬研究所       |
| 発明賞          | 回転椅子  | 実用470174号 | 笹 忠治   | ノーブル工業(株)   |
| 発明賞          | 精穀機用穀粒揚上装置  | 特許227266号 | 若林 恒好  | (株)青木製作所    |
| 発明賞          | 石油焔炉に於ける芯出調節装置                                      | 実用479075号 | 土屋 勝次  | 土屋工業(株)     |
| 発明賞          | 新抗腫瘍物資マイトマイシンの製造法                                   | 特許257879号 | 秦 藤樹   | 協和醸酵工業(株)   |
| 発明賞          | 熱陰極ガス入放電管   | 実用421888号 | 内海 金吾  | (株)日立製作所    |
| 発明賞          | 熱陰極ガス入放電管   | 実用421888号 | 西尾 昇   | (株)日立製作所    |
| 発明賞          | 多相整流子電動機速度制御方式                                      | 特許237696号 | 土屋 善吉  | 東洋電機製造(株)   |
| 発明賞          | 多相整流子電動機速度制御方式                                      | 特許237696号 | 小穴 正一郎 | 東洋電機製造(株)   |
| 発明賞          | 蓄油圧式操舵装置  | 特許233222号 | 杉村 一夫  | 清寿船用精機(株)   |
| 発明賞          | 周波数弁別中間周波数変成器                                       | 実用380391号 | 望月 富昉  |             |
| 発明賞          | 穀類乾燥機   | 特許251967号 | 伊藤 新一  | (株)伊藤機械製作所  |
| 発明賞          | 発着両用中継線装置閉塞方式                                       | 特許249637号 | 杉浦 春二  | 日本電気(株)     |
| 発明賞          | 発着両用中継線装置閉塞方式                                       | 特許249637号 | 大関 和哉  | 日本電気(株)     |
| 発明賞          | 透視欄干を有するエスカレータ                                      | 特許251653号 | 神峰 次郎  | (株)日立製作所    |
| 発明賞          | 自動トースター   | 特許259861号 | 浅野 外喜雄 | 東和電器工業(株)   |
| 発明賞          | 漁網用防腐剤  | 特許211723号 | 清水 勝次  | 三海染料工業(株)   |
| 発明賞          | 豆腐製造釜   | 実用481117号 | 上條 鷺利  | (株)丸鷺製作所    |
| 発明賞          | 研米装置を有する循環型精米機                                      | 特許254474号 | 藤森 甲一  | (株)大阪精米機製作所 |
| 発明賞          | 内燃電気車輛の自動負荷調整装置                                     | 特許252235号 | 竹村 伸一  | (株)日立製作所    |
| 発明賞          | 遠方監視制御装置  | 特許244758号 | 三田 勝茂  | (株)日立製作所    |
| 発明賞          | 牛の胃内に在る嚙下鉄片を摘出する装置                                  | 特許243449号 | 中村 信孝  |             |
| 発明賞          | 鑄物砂の粘結剤の製造法   | 特許213989号 | 林 弘三郎  | 双光薬品工業(株)   |
| 発明賞          | 動力耕耘機に於ける伝動装置                                       | 特許247015号 | 田中 久夫  | 井関農機(株)     |
| 発明賞          | 気化器   | 特許251767号 | 森 通次   | (株)日立製作所    |
| 発明賞          | 気化器   | 特許251767号 | 石川 重夫  | (株)日立製作所    |

全国発明表彰 昭和36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 | 動力耕耘機における耕耘装置                   | 実用499385号 | 牧田 久男  | 井関農機(株)     |
| 発明賞 | 手編機                             | 実用482924号 | 広松 秀明  | シルバー編機製造(株) |
| 発明賞 | トレーラーを牽引し得る耕耘機の安全走行装置           | 特許262914号 | 藤井 恒雄  | 藤井農機製造(株)   |
| 発明賞 | 煉味噌又は醬物等粘稠性軟体食品の衛生的保存方法         | 特許193281号 | 笠井 精三  | 笠井食品(株)     |
| 発明賞 | 流量継電器                           | 実用478519号 | 佐々木 一郎 | (株)八千代      |
| 発明賞 | 合成繊維ウエストより耐久性に富む糸条を加工改質する方法     | 特許240112号 | 米沢 良平  | 三和(株)       |
| 発明賞 | 自動ジグザグマシン                       | 特許214757号 | 武富 文作  | 日本マシン製造(株)  |
| 発明賞 | 高周波による布帛の模様頭出法                  | 特許187139号 | 青山 義郎  | (株)青山商店     |
| 発明賞 | 化繊織機用捲取装置                       | 特許249824号 | 木村 正己  | 豊和工業(株)     |
| 発明賞 | 鋳型製造機                           | 特許169380号 | 近藤 秀一  | 新東工業(株)     |
| 発明賞 | 無段変速装置                          | 特許264197号 | 郷 純一   | 富士変速機(株)    |
| 発明賞 | ベニヤ単板裁断工程に於ける搬送方法               | 特許233854号 | 相沢 直   | 三井木材工業(株)   |
| 発明賞 | 気房を有するプラスチック布帯の製造法              | 特許213812号 | 小野 岩雄  | オーナンバ化工(株)  |
| 発明賞 | 硬水軟化装置に於ける操作弁装置                 | 特許202218号 | 山川 逸郎  | 興国絹パルプ工業(株) |
| 発明賞 | 起重機用計量機                         | 実用437776号 | 小野 竜三  | 大和製衡(株)     |
| 発明賞 | 起重機用計量機                         | 実用437776号 | 大平 馨   | 大和製衡(株)     |
| 発明賞 | 抜柱機                             | 実用409192号 | 北川 末松  | (株)北川鉄工所    |
| 発明賞 | 硝子小球の製造方法                       | 特許194591号 | 酒井 佐治  | ブライト標識工業(株) |
| 発明賞 | 洗毛機に於いて水槽底に滞留した沈澱不純物を洗滌除去する装置   | 特許207401号 | 山田 広治  |             |
| 発明賞 | レコード盤材料の製造法                     | 特許241518号 | 坂本 久磨男 | テイチク(株)     |
| 発明賞 | 繊維用糊の調製法                        | 特許217026号 | 長井 恒雄  | 三宝化学工業(株)   |
| 発明賞 | 自動倣い旋盤に於ける倣い装置                  | 実用509042号 | 吉川 潔   | (株)吉川機械製作所  |
| 発明賞 | 油入遮断器                           | 特許247632号 | 高野 市太郎 | (株)立正電機製作所  |
| 発明賞 | 腐蝕性ガス発生液を処理する蒸気再生型蒸発装置          | 特許209764号 | 中井 四郎  | 東洋レーヨン(株)   |
| 発明賞 | 乾電池                             | 特許213552号 | 井植 薫   | 三洋電機(株)     |
| 発明賞 | 窓扉開閉用金具                         | 実用397473号 | 横田 辰三  | (株)満点製作所    |
| 発明賞 | 玉虫モケット製造法                       | 特許238866号 | 大田 勇   | 日本シール(株)    |
| 発明賞 | 靴下の穿口                           | 実用445844号 | 金地 政男  | エリザベス編織(株)  |
| 発明賞 | 合成繊維をスパイラル状に捲縮せしめる加工法           | 特許265510号 | 藤井 半次郎 | 梅津繊維(株)     |
| 発明賞 | 水圧式自動スクリーン捺染機                   | 特許233170号 | 長井 金治  | 長井鉄工(株)     |
| 発明賞 | 合成ポリカブラミド繊維の加熱延伸法               | 特許218837号 | 鶴田 基弘  | 日本レイヨン(株)   |
| 発明賞 | 周波数変換管                          | 特許199891号 | 吉田 亜夫  | 松下電子工業(株)   |
| 発明賞 | 押湯保温剤                           | 特許224124号 | 山下 喜弘  | 山陽特殊製鋼(株)   |
| 発明賞 | ヒマシ油と鉱物性油との一様混合法                | 特許251437号 | 藤井 昇   | 大和化学工業所     |
| 発明賞 | 電力用低または中ガス圧ケーブルに於けるガス圧測定法       | 特許213029号 | 藤沢 喜行  | 住友電気工業(株)   |
| 発明賞 | 電力用低または中ガス圧ケーブルに於けるガス圧測定法       | 特許213029号 | 津村 義昭  | 住友電気工業(株)   |
| 発明賞 | 木材への油その他の薬液含浸法                  | 特許205813号 | 馬場 文夫  | 三菱電機(株)     |
| 発明賞 | ロールスリツティングマシンに於ける流紙速度一定並に捲取調整装置 | 特許258325号 | 西村 久雄  | (株)西村製作所    |
| 発明賞 | 反時限性の長時限を有する電圧継電器               | 特許225361号 | 宮川 房之助 | 日新電機(株)     |
| 発明賞 | 水中反響表示方式                        | 特許251633号 | 古野 清孝  | 古野電気(株)     |
| 発明賞 | 鏡面光沢を備え高級印刷に適した塗被紙の製造方法         | 特許257287号 | 藤井 浩   | 神崎製紙(株)     |
| 発明賞 | 鏡面光沢を備え高級印刷に適した塗被紙の製造方法         | 特許257287号 | 中山 隆夫  | 神崎製紙(株)     |
| 発明賞 | 鏡面光沢を備え高級印刷に適した塗被紙の製造方法         | 特許257287号 | 秋山 豊実  | 神崎製紙(株)     |
| 発明賞 | 円筒鍍金に於ける顆粒状結晶電着の成長防止装置          | 特許213128号 | 野間 博   | 高速電気鑄造(株)   |
| 発明賞 | 円筒鍍金に於ける顆粒状結晶電着の成長防止装置          | 特許213128号 | 河根 誠   | 高速電気鑄造(株)   |
| 発明賞 | 円筒鍍金に於ける顆粒状結晶電着の成長防止装置          | 特許213128号 | 徳岡 恒善  | 高速電気鑄造(株)   |
| 発明賞 | 円筒鍍金に於ける顆粒状結晶電着の成長防止装置          | 特許213128号 | 岡田 辰三  | 高速電気鑄造(株)   |

全国発明表彰 昭和36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 | 交流遮断器等価試験装置                     | 特許250711号 | 潮 恒郎   | 三菱電機(株)      |
| 発明賞 | ディスク式スチームトラップ                   | 特許253529号 | 藤原 勝司  | (株)藤原製作所     |
| 発明賞 | 紡績用ニューマチツククリヤラーの吸気管             | 特許248946号 | 樋口 正喬  | 日本スピンドル製造(株) |
| 発明賞 | 煉製食品の品質改良剤                      | 特許247073号 | 小川 博衛  | 甲陽化学工業(株)    |
| 発明賞 | 自動清掃式フィルタープレス                   | 特許266056号 | 栗田 賢一郎 | (株)栗田機械製作所   |
| 発明賞 | 真空蒸溜装置                          | 特許245355号 | 高橋 萌   | 大阪チタニウム製造(株) |
| 発明賞 | 乾燥機                             | 実用510091号 | 真壁 富太郎 | 瑞穂乾燥製作所      |
| 発明賞 | 経緯巻装置                           | 特許247120号 | 好尾 吉三  | 貝原織布(株)      |
| 発明賞 | 送電方式                            | 特許231169号 | 木村 三郎  |              |
| 発明賞 | 送電方式                            | 特許231169号 | 中山 健一  |              |
| 発明賞 | 速度差の割合を測定する装置                   | 特許254557号 | 阿部 旭   | 東洋鋼鉄(株)      |
| 発明賞 | 繊維素原料の処理法                       | 特許240980号 | 大前 知義  | 岡山製紙(株)      |
| 発明賞 | 脱穀機に取りつける二番口移送機                 | 実用372220号 | 川本 安治  | 井関農機(株)      |
| 発明賞 | 同期発電機の乱調防止装置                    | 特許260472号 | 西本 和成  | 四国電力(株)      |
| 発明賞 | 吸引式選別機に於ける選別装置                  | 実用502157号 | 小野 寿   | 上森農機(株)      |
| 発明賞 | 吸引式選別機に於ける選別装置                  | 実用502157号 | 武内 重義  | 上森農機(株)      |
| 発明賞 | 飼料調製機における糠類混入装置                 | 特許259730号 | 池田 亀広  | (株)中島製作所     |
| 発明賞 | 竹板の製造法                          | 特許260148号 | 橋本 亀郎  | (株)橋本竹材工業所   |
| 発明賞 | 二枚合せ焼成ニヨル「タイル」製造法               | 特許97745号  | 和久 良一  | 有田タイル(株)     |
| 発明賞 | 熔接による鋼塊鑄型の修理方法                  | 特許241118号 | 山本 秀祐  | (株)富士工業所     |
| 発明賞 | クロトンアルデヒドの気相水素添加によるブチルアルデヒドの製造法 | 特許211592号 | 市川 正   | 新日本窒素肥料(株)   |
| 発明賞 | クロトンアルデヒドの気相水素添加によるブチルアルデヒドの製造法 | 特許211592号 | 福元 武雄  | 新日本窒素肥料(株)   |
| 発明賞 | クロトンアルデヒドの気相水素添加によるブチルアルデヒドの製造法 | 特許211592号 | 藤原 照久  | 新日本窒素肥料(株)   |
| 発明賞 | 磁選機                             | 特許239474号 | 山本 進介  | 日本磁力選鉱(株)    |
| 発明賞 | 耕耘機用水田車輪                        | 実用484214号 | 吉川 春吉  |              |
| 発明賞 | 銅アンモニア法人造繊維製造におけるアンモニア及び銅の回収法   | 特許262882号 | 水間 典昭  | 旭化成工業(株)     |
| 発明賞 | 銅アンモニア法人造繊維製造におけるアンモニア及び銅の回収法   | 特許262882号 | 読谷 山 和 | 旭化成工業(株)     |
| 実施賞 | ケース付手編機の実施化                     | 実用482724号 | 瀬越 喜作  | シルバー編機(株)    |
| 実施賞 | 船用給水蒸溜装置の実施化                    | 特許202888号 | 笹倉 敏郎  | (株)笹倉機械製作所   |
| 実施賞 | 金属製屋根瓦の実施化                      | 実用445857号 | 木津 誠一  | 北陸軽金属(株)     |
| 実施賞 | 車輪注油器の実施化                       | 特許183113号 | 平田 清高  | 藤輪緑注油器(株)    |
| 実施賞 | 紙裁断機に於ける紙締圧力手動調節装置の実施化          | 特許177518号 | 飯島 利   | (株)飯島製作所     |
| 実施賞 | 浅利式軽便潜水器の実施化                    | 特許11118号  | 佐藤 賢俊  | (株)旭潜水科学研究所  |
| 実施賞 | ヒマシ油と鉱物性油との一様混合法の実施化            | 特許251437号 | 間藤 昭宏  | 大和化学工業所      |
| 功労賞 |                                 |           | 小野 小七  | 栃木県          |
| 功労賞 |                                 |           | 藤田 成治  | 秋田県          |
| 功労賞 |                                 |           | 柏山 吉次郎 | 富山県          |
| 功労賞 |                                 |           | 鹿島 透   | 宮崎県          |
| 功労賞 |                                 |           | 葛谷 穰一  | 岐阜県          |
| 功労賞 |                                 |           | 岸田 勇作  | 群馬県          |
| 功労賞 |                                 |           | 佐藤 市郎  | 群馬県          |
| 功労賞 |                                 |           | 山田 外夫  | 福井県          |
| 功労賞 |                                 |           | 千田 信淳  | 福井県          |
| 功労賞 |                                 |           | 河野 剛   | 宮崎県          |