

大阪府発明実施功労者等受賞者名簿

表彰の区分について

- (1) 大阪府発明実施功労者：特許又は実用新案として登録された特に高度な発明考案を企業化することによって国産技術の確立に寄与した者
- (2) 大阪府発明功績者：特許又は実用新案として登録された優秀な発明考案を行い、その実績が顕著な者
- (3) 大阪府新技術開発功労者：多年に亘り新技術・新製品の研究開発に努め、中小企業等の技術水準の向上に寄与したことにより府内の経済発展に功績のあった者
- (4) 大阪府技術改善功労者：府内の事業所において優秀な考案工夫を行い、生産性の向上又は生産技術の高度化に顕著な功績のあった者
(1号：同一工場で5年以上勤務、2号：実務経験25年以上)

大阪府発明実施功労者表彰（3名）

氏名	所属企業名	功績名
森 陽一	和研工業株式会社	作業車両の省エネに資するセンサーと操作性向上に資するスイッチの発明
矢野 隆司	大成機工株式会社	水道管路仕切弁の効率的な弁蓋取替工法及び仕切弁の考案
中 眞一郎	株式会社パラット	高品質、高速度のはんだ付け装置及びはんだ付け方法の考案

大阪府発明功績者表彰（6名）

氏名	所属企業名	功績名
宮澤 智春	株式会社永木精機	難着雪型絶縁電線のヒレ剥ぎ取り工具の考案
川端 龍哉	株式会社三社電機製作所	同期整流式スイッチングコンバータの改良
西川 雅夫	セキセイ株式会社	オリジナル表紙を簡単に実現する表紙カバー体の考案
田中 栄二	株式会社かんでんエンジニアリング	送電鉄塔用中空鋼管増強工法の考案
山本 剛	株式会社かんでんエンジニアリング	部分放電診断装置の改良
巽 昭二	山本ビニター株式会社	高周波ウェルダ加圧接合部の支持構造の考案

※巽は已巳に共

大阪府新技術開発功労者表彰(6名)

氏名	所属企業名	功績名
小田桐 勝彦	株式会社トクピ製作所	切り屑を分断する次世代型クーラント装置の開発
小林 修		
関本 昌利		
竹田 起生美		
森田 作弘	株式会社かんでんエンジニアリング	揺動式推進工法等による管路構築法等の関連技術の考案
福井 浩司	音羽電機工業株式会社	ポリマーを用いた避雷装置及び避雷器の開発

大阪府技術改善功労者1号表彰(9名)

氏名	所属企業名	功績名
前田 祐介	タカラベルモント株式会社 大阪工場	工場内部品管理体制及び製造工程の改善
島岡 伸次	光洋機械工業株式会社 八尾事業所	段取り治具の考案と芯出しの自動化による作業改善
森本 大樹	三洋金属熱錬工業株式会社 美原工場	熱処理工程における製品投入操作手法の改善
岡山 寛志	光洋機械工業株式会社 八尾事業所	研削盤加工基準の品質を向上させる装置の考案
長谷川 智一	光洋機械工業株式会社 八尾事業所	組立治具作製による作業工程削減と標準作業の改善
黒田 美孝	ダイハツ工業株式会社 本社(池田)工場	仕上げカス侵入防止カバー及び掃除機自動化の改善
新美 隆夫	株式会社アテックス 本社工場	製品成形時に発生するバリ の自動処理方法の考案
島本 剛	株式会社ジェイテクト 国分工場	作業工数削減のための新規 製品収納装置の考案
森 雅矢	株式会社ジェイテクト 国分工場	アルゴン溶接作業時の位置 合わせ用治具の考案

大阪技術改善功労者 2 号表彰 (10 名)

氏 名	所 属 企 業 名	功 績 名
藤本 隆之	日立造船株式会社 堺工場	抱き合わせ溶接用簡易ロボット及び拘束定盤の考案
愛甲 一利	株式会社西島製作所 本社工場	アプリを活用した検査計画等の情報共有化の改善
福井 敦	株式会社西島製作所 本社工場	メカニカルシール自動ロール曲げ装置の考案
古武 聡	株式会社カサタニ 第一工場	精密金属プレス部品用順送金型の改善
中川 雅文	ダイハツ工業株式会社 本社 (池田) 工場	ロボット動作活用のエアールによる搬送台車の考案
義國 正志	ダイハツ工業株式会社 本社 (池田) 工場	部品運搬作業軽減を図るワーク挟持装置の考案
山口 則敏	ダイハツ工業株式会社 本社 (池田) 工場	粉塵ブロー装置の改良による車両塗装工程の改善
長淵 龍介	ダイキン工業株式会社 堺製作所 臨海工場	スポット溶接機電極のメンテナンス作業の改善
細川 眞	株式会社クボタ 堺製造所	トラクタケース加工ラインにおける生産性の改善
工藤 伴行	株式会社クボタ 枚方製造所	大型ラインのリードタイム短縮に関する改善