

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（1名）

氏名	所属企業名	功績名
金村 哲志	株式会社光明製作所	給水用仮設配管ユニット及びこれを用いた仮設配管方式の開発

大阪府発明功績者表彰（5名）

氏名	所属企業名	功績名
猪口 勝司	株式会社 かんでんエンジニアリング	太陽光発電装置の検査方法の考案
稲見 和則	株式会社三社電機製作所	半導体装置の樹脂ケースの改良
永谷 洋一	向陽技研株式会社	ソファの角度調整時に発生する音を抑制した角度調整金具の考案
中山 要裕	帝国チャック株式会社	異形ワーク用チャック装置の考案
永森 保行	大成機工株式会社	割 T 字管方式不断水仕切弁の改善

大阪府新技術開発功労者表彰（2名）

氏名	所属企業名	功績名
作田 浩二	株式会社 かんでんエンジニアリング	中空鉄塔材の内面補修技術の開発等架空送電線路の保守に関する新技術の考案
中田 勉	株式会社中田製作所	高機能造管成形機の開発

大阪府技術改善功労者 1号表彰(6名)

氏名	所属企業名	功績名
前畑 輝樹	日本フッソ工業株式会社	フッ素樹脂静電塗装機の接地効率の改善
中西 祐敬	ダイキン工業株式会社	冷却管配列照合装置の考案
土井 佑太	日立造船株式会社	脱硝触媒製造装置の考案
瀬戸 陽介	ダイハツ工業株式会社	バックドア取付工程の改善
馬場 直亮	光洋機械工業株式会社	スピンドル交換作業工程の効率化手法の考案
南 浩和	光洋機械工業株式会社	位置決め治具による部品取り付け作業の改善

大阪府技術改善功労者 2号表彰(5名)

氏名	所属企業名	功績名
平田 利勝	株式会社クボタ	組立工程における自動化設備の考案
岩武 英輔	株式会社クボタ	建機製造ラインにおける動作の無駄や歩行の削減による製造時間短縮のための改善
今中 照浩	株式会社ジェイテクト	軸受円錐ころ清浄度向上による外観不具合削減の考案
前田 一成	タカラベルモント株式会社	ライト組み立て工程の改善
榭井 恵司	ダイハツ工業株式会社	自動車塗装工程の改善