

第56回京都府発明等功労者決まる!

産業界において、知的財産の重要性が高まる中、京都府においては昭和32年から発明考案・創意工夫の重要性を広く一般に啓発し、科学技術の発展及び発明考案・創意工夫に対する意欲の向上を図るため、毎年、発明等功労者を表彰しています。今年度は、下記の方々が去る4月16日に京都府公館で表彰されました。

科学技術功労者

科学技術の開発と産業の振興に著しく貢献した方や科学技術の普及、啓発又は発明の奨励に著しく貢献した方を表彰します。

氏名	所属・役職名
杉浦 博明 氏	三菱電機(株) 先端技術総合研究所 映像技術部門統轄

発明考案功労者

発明考案の内容が特に優秀で、その実施の効果が顕著な方、又は関連発明考案の総合効果が特に顕著な方を表彰します。

最優秀賞 1件

名称	考案者	所属	発明の概要
非可逆回路素子 (特許第3264194号)	長谷川 隆 氏	(株)村田製作所	従来の集中定数型アイソレータとは異なる新たな回路構成の集中定数型アイソレータを考案することで、回路素子数の削減と低損失を実現した。

優秀賞 5件

名称	考案者	所属
X線透視撮影台(特許第3640172号)	飯沼 正雄 氏	(株)島津製作所
焙炒イモ類麴を用いる酒類、食品の製造方法(特許第4052420号)	岩崎 功 氏	宝酒造(株)
減衰シートを用いた反射型光電センサーの光軸調整方法 (特許第4150790号)	白井 訓 氏	竹中エンジニアリング(株)
機械部品及びその製造方法(特許第3355950号)	中東 孝浩 氏	日新電機(株)
流量計(特許第4095362号)	井上 正規 氏 岩田 泰昌 氏 北浦 宏和 氏	(株)堀場エステック

入賞 16件

創意工夫功労者

創意工夫の内容が優秀であって、事務能率の促進、作業能率の向上、製品の品質改善、コストの引下げ、販売の増進、公害及び災害の防止等に寄与した実績が顕著な方を表彰します。

受賞者 11件

名称	考案者	所属
無人からくり供給シューターの考案	白川 孝之 氏 堀井 幸泰 氏	ジヤトコ(株)
自動車エンジンルーム キズ防止自動巻取りカバー改善	福田 真志 氏	ダイハツ工業(株)

ほか 9件(ダイハツ工業(株))

【お問い合わせ先】

京都府中小企業技術センター
企画連携課 情報・デザイン担当

TEL:075-315-9506 FAX:075-315-9497
E-mail:design@mtc.pref.kyoto.lg.jp