

## 第55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19日に京都府公館で表彰されました。

### 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
記録装置、及び記録方法、及び再生装置及び再生方法 (特許第4180095号)	龍 智明 氏 中根 和彦 氏 島田 昌明 氏 山田 悦久 氏	三菱電機(株)	通常GOPのアクセスポイントは先頭のIピクチャーのみであるが、GOPの途中にアクセスポイントとして利用可能なPピクチャーを設けることでGOP途中からの再生を可能とし、再生時の頭出し分解能を向上できる。

#### 優秀賞 5件

名称	考案者	所属
核酸合成法(特許第3416981号)	西村 直行 氏	(株)島津製作所
赤外線検知装置(特許第3465121号)	塚本 一雄 氏 入山 興一 氏 森川 嘉文 氏	竹中エンジニアリング(株)
蠟管読取装置(特許第4372207号)	井田 敦夫 氏 木村 俊介 氏	ニューリー(株)
マスフローコントローラ(特許第3893115号)	米田 豊 氏 高橋 明人 氏 野山 智史 氏 古川 幸正 氏 鹿島 利弘 氏	(株)堀場エステック
画像表示装置(特許第4298743号)	山岸宣比古 氏 中村 芳知 氏 安井 裕信 氏	三菱電機(株)

#### 入賞 14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 10件

名称	考案者	所属
自動車部品セット箱の運搬自動化改善	田路 広志 氏	ダイハツ工業(株)
材料切断ライン 切断能力向上の改善	播磨 敏晃 氏	ダイハツ工業(株)

ほか 8件(いずれもダイハツ工業(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