

第54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20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
松本 哲夫 氏	ユニチカ(株) 中央研究所長 兼 技術開発本部長 兼 知的財産部長

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
放射線検出器 (特許第4211435号)	佐藤 賢治 氏	(株)島津製作所	共通電極側から入射する放射線によって発生した信号を複数配列された分割電極から取り出して画像を形成する検出器において、分割電極間隙付近に溜まる電荷の変動による出力変動をなくすため、分割電極側から光を照射して電荷の挙動を常時安定化させる。

優秀賞 7件

名称	考案者	所属
表面改質方法及び表面改質装置(特許第3555928号)	西村 芳実 氏	(株)栗田製作所
油分含有廃水処理装置(特許第4320236号)	山本 泰雄 氏	成和サプライ(株)
竹炭を用いた化学物質吸着材(特許第4314097号)	西尾 清 氏	(株)チクノライフ
卵のひび割れ程度検出装置及びこの検出装置を具備した卵選別装置 (特許第3749961号)	南部 邦男 氏	(株)ナベル
マスフローコントローラ(特許第3637270号)	山口 正男 氏	(株)堀場エステック
映像音声記録装置(特許第3894940号)	楠 恵明 氏 大塚 功 氏	三菱電機(株)
角速度センサ(特許第2888029号)	小林 真司 氏	(株)村田製作所

入賞 21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
廃却材を利用した鋼板購入廃止の考案	安田 堅治 氏	ダイハツ工業(株)
洗浄性向上による自動車の塗装タレ不具合の改善	堀 晃生 氏	ダイハツ工業(株)

ほか 9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