

第53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、科学技術の発展および発明考案・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、下記の方々が行る4月23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者や科学技術の普及、啓発又は発明の奨励に著しく貢献した者を表彰します。

氏名	所属・役職名
初山 一登 氏	日本新薬(株) 相談役
増田 房義 氏	三洋化成工業(株) 代表取締役兼執行役員副社長
齋藤 公一 氏	大原パラチウム化学(株) 技術開発部長

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者、又は関連発明考案の総合効果が特に顕著な者を表彰します。

最優秀賞 1件

名称	考案者	所属	発明の概要
太陽電池素子 (特許第3377931号)	猪股 洋介 氏 福井 健次 氏 白澤 勝彦 氏	京セラ(株)	シリコン基板を用いた太陽電池素子に関して、RIE(反応性イオンエッチング)法を用いて基板表面に均一で微細な突起構造を形成し、光の反射を大幅に低減するとともに、不純物ドーパントの拡散によって形成される半導体接合部の深さ、表面シート抵抗を制御する技術を組合せ、短絡電流値の向上に寄与した。

優秀賞 5件

名称	考案者	所属
組伝票の製造方法(特許第4012726号)	伊砂 隆志 氏	(株)木下製作所
血液凝固分析装置(特許第3324560号)	高橋 智一 氏	(株)島津製作所
二重ガラス管の製造方法およびイオン測定用複合電極(特許第4054245号)	馬場 利行 氏	(株)堀場製作所
画素補間回路、及び画素補間方法(特許第3810404号)	山中 聡 氏 ほか2名	三菱電機(株)
厚膜絶縁組成物およびそれを用いたセラミック電子部品、ならびに電子装置(特許第3882500号)	西出 充良 氏 ほか2名	(株)村田製作所

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者を表彰します。

名称	考案者	所属
標準CTの作成と生産システム改良	山下 敬史 氏 ほか2名	サント機工(株)
金属アレルギー防止コーティングの開発	中西 元章 氏	(株)ジェイ・ビー・シー

【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