第63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、京都府におきましては昭和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。今回は、下記の方々に決まり、去る4月17日に京都府公館で表彰されました。

発明考案功労者の最優秀賞は、NISSHA㈱の坂田喜博氏、橋本孝夫氏、甲斐義宏氏が受賞されました。

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、また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 (敬称略)

(9/19/44)								
名 称	考案者	所 属	発明の概要					
狭額縁タッチ入力シートと その製造方法 (特許第4601710号)	坂田 喜博 橋本 孝夫 甲斐 義宏	NISSHA㈱	静電容量タッチセンサに関する発明。遮光性導電膜を基板の両面に配置することで、両面 同時に露光しても他方の面には光が到達しないことから、基板の両面に異なるパターンの 電極を形成する方法を考案。本発明により、張り合わせの工程を省略し、一枚の基板両面に 高精度でX方向検出用電極とY方向検出用電極を形成でき、従来と比較して、狭額縁で、かつ 厚みが薄いタッチセンサの製造が可能となり、同製品の飛躍的な売上拡大に貢献した。					

優秀賞 5件 (敬称略)

名 称	考案者	所 属
モーターモジュールシステム(特許第6108645号)	徳田 貴司	㈱Keigan
クロマトグラムデータ処理装置及び処理方法(特許第5962845号)	三嶋 賢一 他4名	㈱島津製作所
基板処理方法および基板処理装置(特許第4498893号)	橋詰 彰夫	(株)SCREENセミコンダクターソリューションズ
パターン描画装置(特許第4390189号)	城田 浩行	㈱SCREEN PEソリューションズ
紡糸巻取装置(特許第5519435号)	橋本 欣三	TMTマシナリー(株)

入賞 22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などに寄与した実績が顕著な方を表彰します。

受賞者 23件 (敬称略)

名 称	考案者	所属
補強振分装置の故障およびチョコ停の改善	三谷 祐毅	(株)イトーキ 京都工場

ほか 22件

※本表彰に関するお問い合わせは 京都府商工労働観光部ものづくり振興課まで。TEL: 075-414-5103

●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 企画・情報担当 TEL:075-315-8635 E-mail:kikaku@kptc.jp

