

第60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、下記の方々去る4月18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、(株)ツー・ナイン・ジャパンの二九規長氏が受賞されました。

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
美馬 博志 氏	村田機械株式会社

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
打錠成形用の杵およびその表面処理方法 (特許第3999051号)	二九 規長 氏 (株)ツー・ナイン・ジャパン	錠剤製造に用いる杵の先端に微粒子を圧縮空気に混合して吹き付ける処理を施すことで下地表面を改質し、その上からコーティングを施すことにより、杵の再利用が可能となり、使用寿命を延長させた。

■優秀賞 6件

名称	考案者	所属
X線撮影装置(特許第3960081号)	井上 啓史 氏 ほか4名	(株)島津製作所
金属化フィルムコンデンサ(特許第5345104号)	北島 崇雄 氏	ニチコン(株)
ステアパイワイヤ方式のステアリング装置および走行車両(特許第5784193号)	佐藤 正人 氏	ニチユ三菱フォークリフト(株)
吸着性ガス分析装置(特許第5667912号)	原 健児 氏 ほか3名	(株)堀場製作所
サーマルヘッドの蓄熱補正装置及び蓄熱補正方法(特許第5043341号)	畠中 貴志 氏	三菱電機(株)
弾性波装置及びその製造方法(特許第5077714号)	高田 忠彦 氏 ほか2名	(株)村田製作所

■入賞18件

創意工夫功労者

創意工夫の内容が優秀であって、事務効率の促進、作業効率の向上、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 16件

名称	考案者	所属
強化シルク加工における革新的精練技術の開発	山内 武治 氏 ほか4名	(株)山嘉精練

ほか15件

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 FAX:075-315-9497 E-mail:kikaku@mtc.pref.kyoto.lg.jp

相談無料
秘密厳守

知財総合支援窓口

- 初歩的なことを知りたい
- 国内や海外に出願したい
- アイデアはあるがどうすればよいかわからない
- 同じ商品や商品名が出願されてないか知りたい
- 権利侵害に対応したい
- 社内で知財セミナーを実施してほしい
- 会社を離れられないので、自社で相談に応じてほしい
等、知財に関する悩みや課題解決を支援します

※セミナーと訪問支援は、中堅・中小企業、個人事業主、創業検討中の個人の方に限ります。

一般社団法人
京都発明協会

京都市下京区中堂寺南町 134
京都リサーチパーク内京都府産業支援センター2階
TEL:075-326-0066 FAX:075-321-8374
E-mail: hatsumeimei@ninus.ocn.ne.jp
URL: http://kyoto-hatsumeimei.com/



あなたの企業の強みを活かすため
まずはお気軽にご相談ください!

相談日時 毎週月曜日～金曜日
(休日、祝日を除く)
午前▶ 9:00～12:00
午後▶ 13:00～17:00
※事前予約制です