

# 第61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、下記の方々が行く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)村田製作所の飯田汗人氏、齋藤陽一氏、加藤登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、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

(敬称略)

名称	考案者	所属	発明の概要
高周波信号伝送線路及び電子機器 (特許第5472555号)	飯田 汗人 齋藤 陽一 加藤 登	(株)村田製作所	スマートフォンの薄型化を可能にした画期的な発明。破損しやすいため携帯電話等には搭載できなかった高性能の積層型高周波伝送装置を世界で初めて搭載可能にした技術。多数のスマートフォン等への搭載が進んでおり、今後の販売拡大も期待できる開発。

### ■優秀賞 4件

(敬称略)

名称	考案者	所属
線材の巻取り・繰出し装置(特許第5505883号)	荒木 悠平	NKE(株)
動作統括制御装置(特許第3465263号)	高原 孝義 ほか1名	オムロン(株)
赤外線ガス分析方法および装置(特許第3771849号)	足立 正之 ほか1名	(株)堀場製作所
零相電流検出装置(特許第4885121号)	田嶋 大介 ほか2名	三菱電機(株)

### ■入賞 25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 20件

(敬称略)

名称	考案者	所属
滑り止め付き排水勾配器の開発	荒木 祐介	(株)アカツキ製作所

ほか19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@kptc.jp

相談無料  
秘密厳守

## 知財総合支援窓口

- アイデアはあるがどうすればよいかわからない
- 同じアイデアや商品名が出願されていないか知りたい
- 出願方法を知りたい
- 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、知財に関する課題を解決してみませんか?

※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:hatsumei@ninus.ocn.ne.jp  
URL:http://www.chizai-kyoto.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