

京都経済記者クラブ、府政記者室、  
 広域振興局 同時資料配布
(公財) 京都産業21  
京 都 府

## 平成28年度 京都中小企業技術大賞等の決定について ~大賞はトクデン株式会社(京都市山科区)~

公益財団法人京都産業21(理事長 <sup>むらた つねお</sup> 村田 恒夫)では、新製品・新技術の開発に成果を上げ、京都産業に貢献した府内の中小企業及びその技術者の功績を讃える平成28年度京都中小企業技術大賞等を、下記のとおり決定しましたのでお知らせします。

今回、大賞を受賞したトクデン株式会社は、独自の変圧器による商用周波数の誘導加熱方式で過熱蒸気を発生させる「UPSS過熱蒸気発生装置」を開発しました。従来品の最高温度が500℃に対し、1200℃の超高温過熱蒸気を生成し、熱効率は95%以上、蒸気温度精度±1℃、価格は従来品の約1/2を実現しました。用途は食品の焼成・乾燥、機械部品の洗浄、消毒・殺菌などさまざまな分野に広がっています。当製品は構成部品から自社で製造し他社では製作困難な独自の技術によるものであり、今年度の技術大賞となりました。

なお、表彰式は平成28年12月1日(木)に京都リサーチパーク(KRP)(京都市下京区中堂寺栗田町)で開催の技術連携フォーラムの第1部「平成28年度京都中小企業技術大賞表彰式」(裏面参照)において行います。

## 記

## ◆ 京都中小企業技術大賞(1社)

開発した技術または製品名	企業名	代表者
UPSS過熱蒸気発生装置	トクデン株式会社 (京都市山科区)	代表取締役社長 北野 良夫

## ◆ 京都中小企業優秀技術賞(6社)

※企業名五十音順

開発した技術または製品名	企業名	代表者
超音波骨密度計 LD-100	応用電機株式会社 (城陽市)	代表取締役 茶屋 誠一
ギヤスカイピング加工機 KPS20 及び KPS30	株式会社カシフジ (京都市南区)	代表取締役社長 樫藤 達郎
高薬理活性医薬品製剤による健康被害を防止する、封じ込め錠剤機	株式会社菊水製作所 (京都市中京区)	代表取締役社長 島田 理史

重心動揺リアルタイムフィードバックシステム「BASYS」	株式会社テック技販 (宇治市)	代表取締役 瀬戸 和美
ロボットを用いた小ロット多品種・省スペース対応の外装包装装置	株式会社ノードクラフト (久世郡久御山町)	代表取締役 松本 健作
徹底した 6S とリニア駆動 5 軸加工機による超高精度部品無人加工	ヒロセ工業株式会社 (京丹後市)	代表取締役 廣瀬 正貴

◆ 京都中小企業特別技術賞 (1 社)

開発した技術または製品名	企業名	代表者
KESシリーズ14種類	カトーテック株式会社 (京都市南区)	代表取締役 坂井 貞美

◆ 京都中小企業優秀技術者賞

※この賞は受賞企業の開発に貢献した技術者の方々に贈られます。

◆ 平成28年度京都中小企業技術大賞表彰式

- (1) 日 時：平成28年12月1日(木) 午前10時～11時  
(2) 場 所：京都リサーチパーク(KRP) 4号館地下1階 バズホール  
(3) 主 催：京都府、公益財団法人京都産業21  
(4) 内 容：

◆ 技術大賞、優秀技術賞、特別技術賞

- ・ 京都府知事表彰
- ・ 公益財団法人京都産業21 理事長表彰

◆ 優秀技術者賞

- ・ 公益財団法人京都産業21 理事長表彰
- 受賞企業の技術者及びグループ

(5) その他

京都中小企業技術大賞表彰式が開催される技術連携フォーラムでは、「企業連携」講演と交流のつどいが開催され、受賞企業を含めて、連携を求める企業が出展し交流します。

■ お問合せ先 ■

(公財) 京都産業21 イノベーション推進部 産学公住連携グループ  
TEL 075-315-9425 E-mail [sangaku@ki21.jp](mailto:sangaku@ki21.jp)