

平成27年度 京都中小企業技術大賞等の決定について
~大賞は株式会社サンコンタクトレンズ（京都市中京区）~

公益財団法人京都産業21（理事長 むらた つねお 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27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、大賞を受賞した株式会社サンコンタクトレンズは、ハードコンタクトレンズの内面を多段階カーブにし、装用感と涙液交換効率を大幅に改善した「ツインベルタイプ」の技術を基に、角膜乱視患者向けタイプや角膜移植・レーシック手術患者向けタイプを開発しました。従来は、コンタクトレンズが使用できず手術が必要であった人々に、コンタクトレンズ利用の可能性を拡げQOV（クオリティオブビジョン）の向上による社会参加や社会復帰を実現、レンズ加工を全て京都で行う made in Kyoto を掲げたものづくりが、今年度の技術大賞の受賞につながりました。

なお、表彰式は平成27年11月25日（水）に京都リサーチパーク（KRP）（京都市下京区中堂寺粟田町）で開催の技術連携フォーラムの第1部「平成27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
コンタクトレンズデザイン「ツインベルタイプ」とその応用技術	株式会社サンコンタクトレンズ（京都市中京区）	代表取締役社長 <small>おおはし いさお</small> 大橋 勲

◆ 京都中小企業優秀技術賞（5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
<small>かねつじょうきしきさいかねつ</small> 過熱蒸気式再加熱カート	<small>いのうえせいさくしょ</small> 株式会社井上製作所 （相楽郡精華町）	代表取締役 <small>いのうえ しげる</small> 井上 茂
<small>せいでんよりょうようかたえきめん</small> 非接触で計測できる静電容量型液面レベルセンサ	<small>かめおかでんし</small> 亀岡電子株式会社 （亀岡市）	代表取締役社長 <small>かわかつ ひろし</small> 川勝 洋
<small>ようせつ や じょきょざい</small> ステンレスの溶接焼け除去剤エスピアSJシリーズ	<small>さ さ き がくやくひん</small> 佐々木化学薬品株式会社 （京都市山科区）	代表取締役 <small>さ さ き ともかず</small> 佐々木 智一
<small>じどうほうせいき</small> 靴ループ自動縫製機	ハムス株式会社 （京都市南区）	代表取締役 <small>みやち こうじ</small> 宮地 康次
1コイルによるアブソリュート位置決めセンサ	株式会社リベックス （京都市下京区）	代表取締役社長 <small>み き まさゆき</small> 三木 正之

◆ 京都中小企業特別技術賞（該当なし）

◆ 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27年度京都中小企業技術大賞表彰式

(1) 日 時：平成27年11月25日（水）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

・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 連携推進部 産学公・ベンチャー支援グループ

TEL 075-315-9425

E-mail sangaku@ki21.jp