

令和6年度 京都中小企業技術顕彰 募集開始!

独創性のある優秀な新製品・新技術を開発された皆様、是非ご応募ください

京都中小企業技術顕彰は、技術開発に成果を挙げ、京都の産業に貢献した中小企業の功績を讃える制度です。平成5年からこれまでに延べ208社を表彰し、受賞企業には、京都府知事から表彰状、財団理事長から表彰楯及び副賞を授与するとともに、記者発表、情報誌や展示会での広報など、企業の認知を広げ支援します。

募集締切

令和6年5月31日(金)

応募資格

- ① 京都府内に本社を置く中小企業であること
- ② 対象となる「技術又は製品」に売上実績があること
- ③ 暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律第2条第2号に掲げる暴力団、同条第6号に規定する暴力団員である役職員を有する団体並びにそれらの利益となる活動を行うものでないこと

応募方法

「応募要項」、「申請書」を財団ホームページよりダウンロードし対象とする「技術又は製品」を一つ特定の上必要書類を郵送(当日消印有効)・持参又はEメールにて応募してください。

- 財団ホームページ : https://www.ki21.jp/startup/techno_prize/r06_boshu/
- 応募先 : 〒600-8009 京都市下京区四条通室町東入函谷鉾町78 京都経済センター4階 (公財)京都産業21 京都経済センター支所 人財・技術振興担当
- Eメール : kensho@ki21.jp
※Eメールには添付ファイルの容量制限(5MB)がございますのでご注意ください。

- 必要書類: 申請書、直近3カ年の決算書類
- 任意書類: 企業紹介や対象となる「技術又は製品」についての説明資料等

審査基準

※当該審査基準により総合的に審査します。

- 1 オリジナリティ
- 2 タイムリー
- 3 研究開発の積極性
- 4 健全な経営
- 5 他企業の規範
- 6 京都らしさ



令和5年度 受賞企業代表者

過去3年間受賞企業

これまでの受賞企業は、ホームページにてご紹介しています。
https://www.ki21.jp/startup/techno_prize/

年度	受賞名	企業名	受賞技術又は製品名
令和5年度	技術大賞	カンケンテクノ(株)	電気式排ガス処理装置
	優秀技術賞	(有)岩本製作所	液体含浸軟質シリコン成型技術
		(株)オービット	AI搭載高速外観検査装置 AIガラミちゃん
		亀谷良長(株)※	スライスようかん
		(株)京都紋付	黒をより黒くする加工技術
		(株)光伸舎	デジタルエリアカウンター DAC
中沼アートスクリーン(株)	液晶ディスプレイが透過できる次世代印刷技術 ガラリット		

※伝統産業部門

<p>カンケンテクノ(株)</p>  <p>本技術の処理フロー</p>  	<p>(有)岩本製作所</p>  <p>課題 ①音を消す ②効き目の持続力 ③コスト・量産</p> <p>①音を消す! ②効き目の持続力</p>  <p>画像?未入 ペット用 虫除け商品</p>	<p>(株)オービット</p>  	<p>亀谷良長(株)</p>  
<p>(株)京都紋付</p>  <p>株式会社 京都紋付</p>  <p>深黒加工</p>	<p>(株)光伸舎</p>   <p>製品の流れ ボゴ数 カメラ 計数機 LED</p>	<p>中沼アートスクリーン(株)</p>  <p>ガラリットの一例</p>  <p>アイコン表示</p>	

令和4年度	技術大賞	(株)阪村ホットアート	熱間フォーマー
	優秀技術賞	(株)ウミヒラ	個別化医療を導く病理・遺伝子検体同時提供「組織二分割治具」
		亀岡電子(株)	セルラー通信式浸水検知センサ(KAMEKER3)
		(株)ツーン・ナイン・ジャパン	打錠用金型「杵・臼」クラウド管理システム
		(株)特殊高所技術	特殊高所技術
特別技術賞	(有)フクオカ機業	西陣カーボン織物(NISHIJIN CARBON)	
高橋練染(株)	制菌・抗ウイルス・抗カビ剤「DEOFACTOR®」		

令和3年度	技術大賞 特別技術賞	とみや織物(株)	広幅織機での写真のような織物の製織技術
	優秀技術賞	FKK(株)	蓄光機能搭載LEDフレキシブルライト
		(株)シゲノ	自動車ドアトリムの自動シート張り成形技術
		(株)積進	自動播種装置「シードピッカーオート」
		(株)大興製作所	次世代がん治療装置用中性子減速材
		マイキャン・テクノロジーズ(株)	iPS細胞由来未成熟樹状細胞
マイクロニクス(株)	幹細胞の自動培養システム		

【お問合せ先】



公益財団法人京都産業 21 京都経済センター支所 人財・技術振興担当
 TEL : 075-708-3066 / E-mail : kensho@ki21.jp

〒600-8009 京都市下京区四条通室町東入函谷鉾町78 京都経済センター4階