

令和3年度

京都中小企業技術大賞 募集

独創性のある優秀な新製品・新技術を開発された皆様へ是非、ご応募ください

京都中小企業技術大賞は平安遷都1200年を記念して、平成5年から開始した技術顕彰制度です。技術開発に成果を挙げ、京都産業に貢献した中小企業の功績を讃えるもので、これまでに延べ186社を表彰しています。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および副賞を贈呈するとともに、記者発表、情報誌や展示会で広報します。

募集期間

令和3年3月1日(月)～5月31日(月)

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

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/technology/r03/boshu/>
- 応募先：〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町134京都府産業支援センター
(公財)京都産業21 事業支援部 新産業推進グループ
- 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。ご注意願います。

- 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

- 1 独創性
- 2 時宜に適し優秀
- 3 研究開発の積極性
- 4 健全な経営
- 5 他企業の模範



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/technology/>

令和2年度	技術大賞	(株)大日本精機	組織切片自動作製装置「AS-410M」
	優秀技術賞	京都機械工具(株)	工具とIoTの融合による「次世代作業トレーサビリティシステム」
		国産部品工業(株)	ダイレクトシールド構造ヒートインシュレータ
		(有) 綵巧	大型環状織機による新組織の開発
		(株)サンエムカラー	超高精細印刷「燦・エクセル・アート(印刷の8K)®」
		サンプラスチックス(株)	Roll to IML 容器製造技術および検査装置の開発
	(株)服部製作所	粉体、軽比重物用異物除去装置	
特別技術賞	篠春織物(株)	丹後強撚糸を使用した丹後先染め着尺、風通帯	

(株)大日本精機



京都機械工具(株)



TRAcable Sensing and Analysis System
TRASAS



国産部品工業(株)



(有) 綵巧

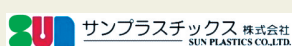


(株)サンエムカラー



サン
燦・エクセル・アート
 (印刷の8K)®

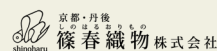
サンプラスチックス(株)



(株)服部製作所



篠春織物(株)



令和元年度	技術大賞	日産スチール工業(株)	鮮度保持フィルム「Freshmama」
	優秀技術賞	(株)ウィル	超微細精密金属加工技術を駆使した半導体検査用プローブ
		(株)京スパ	連続成形スパイラル製造における金型の開発
		(株)扶桑プレジジョン	画像データオリジナル性証明システム「FAMINOS」
		マイクロシグナル(株)	シールド内蔵低容量ドット受光IC
	ワイエムシステムズ(株)	カラー豆類外観検査装置DrBean AI手選りさん	
特別技術賞	伸栄(株)	超音波加工機による抹茶用石臼加工技術	

平成30年度	技術大賞	(株)ニッサンキコー	包装・梱包・宛名貼りラインシステム『Pack In Box System』
	優秀技術賞	(株)アライ	つづ綿成形素材『マルーンシート®』
		(株)エムアールサポート	舗装リペアに関する全調査を一元化する3D計測プロセス
		タマヤ(株)	組立省力化を実現する為のパッケージ材製造技術
		日本マイクロ光器(株)	高精度計測用周波数安定化レーザ光源
特別技術賞	(株)和光舎	高精彩捺染打敷『show-gon』	

【お問合せ先】



公益財団法人京都産業 21 事業支援部 新産業推進グループ

TEL : 075-315-8677 / FAX : 075-314-4720 / E-mail : kensho@ki21.jp

〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町 134 (京都府産業支援センター内)