

# 令和4年度 京都中小企業技術大賞 候補募集

独創性のある優秀な新製品・新技術を開発された皆様、是非ご応募ください

京都中小企業技術大賞は、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194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およ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。

## 募集期間

令和4年3月1日(火)～4月28日(木)

## 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/technology/r04/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 市場開拓支援部 新市場支援グループ
- Eメール：[kensho@ki21.jp](mailto: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

- 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

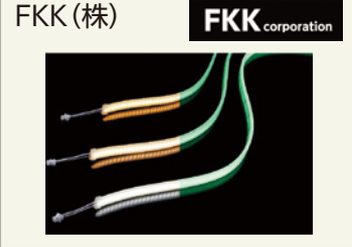


令和3年度 受賞企業代表者

# 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/technology/>

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

とみや織物(株) 	FKK(株) 	(株)シゲノ 	(株)積進 
	(株)大興製作所 	マイキャン・テクノロジーズ(株) 	マイクロニクス(株) 

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	

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

【お問合せ先】



公益財団法人京都産業 21 市場開拓支援部 新市場支援グループ  
 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)