

京都中小企業技術大賞等 歴代受賞企業一覧

令和4年度～平成30年度

年度	賞	企業名	所在地	対象技術・製品
R04年度	技術大賞	(株) 阪村ホットアート	久御山町	熱間フォーマー
	優秀技術賞	(株) ウミヒラ	南区	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)	亀岡市	セルラー通信式浸水検知センサ (KAMEKER3)
		(株) ツー・ナイン・ジャパン	南区	打錠用金型「杵・臼」クラウド管理システム
		(株) 特殊高所技術	南区	特殊高所技術
特別技術賞	(有) フクオカ機業	上京区	西陣カーボン織物 (NISHIJIN CARBON)	
R03年度	技術大賞 特別技術賞	とみや織物(株)	上京区	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)	南区	蓄光機能搭載LEDフレキシブルライト
		(株) シゲノ	綾部市	自動車トアトリムの自動シート張り成形技術
		(株) 積進	京丹後市	自動播種装置「シードピッカーオート」
		(株) 大興製作所	南区	次世代がん治療装置用中性子減速材の開発
		マイキャン・テクノロジーズ(株)	西京区	iPS細胞由来未成熟樹状細胞 (Mylc細胞、cMylc細胞)
マイクロニクス(株)	久御山町	幹細胞の自動培養システム (培養、観察、除染、保管等全自動化)		
R02年度	技術大賞	(株) 大日本精機	長岡京市	組織切片自動作製装置『AS-410M』
	優秀技術賞	京都機械工具(株)	久御山町	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)	綾部市	ダイレクトシールド構造ヒートインシュレータ
		(有) 綯巧	北区	大型環状織機による新組織の開発
		(株) サンエムカラー	南区	超高精細印刷『燦・エクセル・アート(印刷の8K)®』
		サンプラステックス(株) [現: サンシード(株)]	精華町	Roll to IML容器製造技術および検査装置の開発
特別技術賞	(株) 服部製作所	宇治市	粉体、軽比重物用異物除去装置	
R01年度	技術大賞	日産スチール工業(株)	木津川市	鮮度保持フィルム「Freshmama」
	優秀技術賞	(株) ウィル	精華町	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	京丹波町	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	下京区	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)	久御山町	シールド内蔵低容量ドット受光IC
特別技術賞	ワイエムシステムズ(株)	下京区	カラー豆類外観検査装置DrBean AI手取りさん	
H30年度	技術大賞	伸栄(株)	井手町	超音波加工機による抹茶用石臼加工技術
	優秀技術賞	(株) ニッサンキコー	宇治市	包装・梱包・宛名貼りラインシステム『Pack In Box System』
		(株) アライ	北区	つぶ綿成形素材『マルーンシート®』
		(株) エムアールサポート	右京区	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
特別技術賞	タマヤ(株)	綾部市	組立省力化を実現する為のパッケージ材製造技術	
H30年度	優秀技術賞	日本マイクロ光器(株)	西京区	高精度計測用周波数安定化レーザ光源
		(株) 和光舎	伏見区	高精彩捺染打敷『show-gon』

平成29年度～平成24年度

年度	賞	企業名	所在地	対象技術・製品
H29年度	技術大賞	内田産業(株)	南区	急傾斜地超大型モルール運搬システム
	優秀技術賞	(株)旭プレジジョン	上京区	高い光吸収特性を有した黒色無電解表面処理『ソルブラック』
		エス.ラボ(株)	伏見区	プラスチックペレットが使える3Dプリンター
		クスカ(株)	与謝野町	オールハンドメイド手織りネクタイ
特別技術賞	西村陶業(株)	山科区	第3の放熱手法『放射セラミックヒートシンクN-9H [®] 』	
H28年度	技術大賞	トクデン(株)	山科区	UPSS過熱蒸気発生装置
	優秀技術賞	応用電機(株)	城陽市	超音波骨密度計LD-100
		(株)カシフジ	南区	ギヤスカイピング加工機KPS20及びKPS30
		(株)菊水製作所	中京区	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)テック技販	宇治市	重心動揺リアルタイムフィードバックシステム「BASYS」
		(株)ノードクラフト	久御山町	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
	特別技術賞	ヒロセ工業(株)	京丹後市	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
カトーテック(株)	南区	KESシリーズ14種類		
H27年度	技術大賞	(株)サンコンタクトレンズ	下京区	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
	優秀技術賞	(株)井上製作所	精華町	過熱蒸気式再加熱カート
		亀岡電子(株)	亀岡市	非接触で計測できる静電容量型液面レベルセンサ
		佐々木化学薬品(株)	山科区	ステンレスの溶接焼け除去剤エスピュアS Jシリーズ
		ハムス(株)	南区	靴ループ自動縫製機
(株)リベックス	下京区	1コイルによるアブソリュート位置決めセンサ		
H26年度	技術大賞	(株)ジェイ・サイエンス・ラボ	南区	ICP用気体導入システム
	優秀技術賞	(株)アイケイエス	中京区	マイクロスマートグリッドシステム「I_DENCON」
		アイマー・プランニング(株)	伏見区	飲料缶用全自動濃度見当制御システム(CIS)
		(株)坂製作所	右京区	SAKAパーソナルコンプレッサー
		住江工業(株)	京田辺市	アルミダイカスト製鉄道車両シート
特別技術賞	(株)東洋レーベル	右京区	蒔絵・箔等「高級転写シール」	
(株)村田染工	中京区	「糸への草木染」量産技術の確立		
H25年度	技術大賞	(株)パシフィックウエーブ	舞鶴市	ジェルロン「GELTRON」
	優秀技術賞	(株)OPMラボラトリー	下京区	金属光造形複合加工制御システム及び金型製作技術
		(株)ケイヴイシー	南区	特殊環境におけるバルブの耐久性を大幅に向上したメタルシートボール弁
		トタニ技研工業(株)	南区	高速・高品質次世代ボックスパウチ(角底袋)製袋機 BH-60DG-F・BH-80DG-F(二列取りタイプ含む)
特別技術賞	ナカガワ胡粉絵具(株)	宇治市	絵画用無鉛岩絵具(京上岩絵具)	
(株)山嘉精練	亀岡市	デリケートなシルクからデイリーなシルクへ「SHIDORI」		
H24年度	技術大賞	朝日レントゲン工業(株)	南区	歯科用アーム型X線CT診断装置「AUGE(オージェ)」
	優秀技術賞	(株)京都医療設計	山科区	世界初の「生体吸収性ステント(血管拡張器具)」
		(株)阪口製作所	伏見区	サーボプレスによる難加工高張力鋼板成型技術(シートベルト部品の軽量化)
		寺田薬泉工業(株)	中京区	高彩赤色A1置換ベンガラ製造技術
		日本ニューロン(株)	精華町	超薄肉長尺パイプ製管及び大口径・極薄肉・超高真空用ペローズ
(株)ムラカミ	南区	プラスチック成型品の染色		

平成23年度～平成18年度

年度	賞	企業名	所在地	対象技術・製品
H23年度	技術大賞	(株)クロスエフェクト	伏見区	再現力のあるオーダーメイド精密臓器シミュレーター
	優秀技術賞	コスメディ製薬(株)	南区	マイクロニードル超微細加工技術を応用した次世代化粧品
		(株)最上インクス	右京区	微細・極小薄板試作部材向け簡易金型製作・試作製造技術の開発
		内外特殊エンジ(株)	南区	ボイラー用省エネ蒸気圧力調節機「バイソサイクロン」
		(株)ナベル	南区	ひび卵検査装置
		(株)西村製作所	南区	リチウムイオン電池用電極スリッター
H22年度	技術大賞	ボンドテック(株)	南区	表面活性化大口径半導体ウエハ接合装置
	優秀技術賞	中嶋金属(株)	右京区	新規めっき法による燃料電池電極の開発
		開明伸銅(株)	亀岡市	環境対応型鉛レス・カドミレスの伸銅異形棒・伸銅製品
		(株)魁半導体	下京区	常圧プラズマ粉体表面改質装置
H21年度	技術大賞	(株)タカコ	精華町	小型アキシャルピストンポンプ(micro pump)
	優秀技術賞	(株)陶葺(とうあん)	東山区	上絵無鉛赤絵釉薬
		マルホ発條工業(株)	下京区	先端医療用微細金属加工技術(血管超音波内視鏡用デバイス、脳動脈瘤治療デバイス)
		(株)イー・スクエア	久御山町	常圧プラズマ表面処理装置「Exsurfシリーズ」
		JOHNNAN(株)	宇治市	コンプレッサードレン廃水処理装置「ドレントレ」
		(株)富永製作所[現:(株)トミナガ]	久御山町	中性殺菌電解水生成装置「アクラリーテ」
H20年度	技術大賞	(株)ハッピー	宇治市	繊維を傷めない水洗いを可能にした「無重力バランス洗浄装置」
	優秀技術賞	福知山重工業(株)	福知山市	フラックスコアードワイヤー製造装置
		二九精密機械工業(株)	南区	難加工材料であるβチタン合金のパイプ化と微細加工技術の融合
		(株)秋江	上京区	長期間安定する乳酸菌の製造技術
		(株)金山精機製作所	山科区	色創成、多層、多重織技術
H19年度	技術大賞	京セミ(株)[現:(株)京都セミコンダクター]	伏見区	大電力モーター制御用半導体外装部品
	優秀技術賞	三和化工(株)	南区	スフェラー(小型電源用球状太陽電池)
		嶋田プレジジョン(株)	伏見区	サンペルカ熱圧縮成形品
		(株)アックス	中京区	L E D回折格子導光板
		シーシーエス(株)	上京区	3つの面削コア技術(超硬面削装置、超合金ブレードミーリングカッター、超硬カッター専用CNC研削盤)及び異形条レバラーによる銅及び銅合金伸銅品の総合加工ライン
H18年度	技術大賞	(株)リベックス	下京区	DSPタスク・ブリッジ
	優秀技術賞	(株)麗光	右京区	フラット・ドーム照明 L F Xシリーズ
		進工業(株)	南区	ラインレゾルバ
		(株)飯尾醸造	宮津市	ルイルミラー(高反射本銀蒸着フィルム)
		エーシック(株)	宇治市	金属皮膜抵抗器
		(株)最上インクス	右京区	機能性成分に着目した果実酢・野菜酢
富士工業(株)[現:FKK(株)]	南区	フルカラーLED及びLED応用製品		
マイクロニクス(株)	宇治市	独自の簡易金型システムによる薄板金属の試作から量産までのスピード加工技術		
(株)洛北義肢	北区	ガス石油機器用点火装置		
				HPLC-Mass用前処理装置ワークステーション
				レディメイド股関節装具(ライト・ヒップ・ブレース)

平成17年度～平成13年度

年度	賞	企業名	所在地	対象技術・製品
H17年度	技術大賞	(株) 浅田可鍛鉄所 [現: 武蔵キャスティング (株)]	福知山市	「WAC」技術をベースとした自動車用エコマテリアル
	優秀技術賞	大京化学 (株)	亀岡市	環境対応型非ハロゲン系防炎加工剤
		日本電気化学 (株)	山科区	長尺電子回路基板 (樹脂基板) 及び長尺セラミック基板
		微生物計測システム研究所	精華町	微生物増殖活性計測解析システム
		(株) 丸浩工業	伏見区	荒壁パネル
	(株) 渡辺義一製作所	中京区	メタルファイバー焼結フィルター	
H16年度	技術大賞	(株) エナミ精機	舞鶴市	多品種混流生産/瞬時切替プレスラインの開発
	優秀技術賞	(株) 片岡製作所	南区	ハイブリッドLDYAGレーザ装置KLY-HP300β
		京都電子工業 (株)	南区	カールフィッシャー水分計、電位差自動滴定装置
		(株) ソフィア・クレイドル	左京区	携帯ソフト圧縮ツール“Sophia Compress”
		(株) 大日本精機	長岡京市	自動溶出試験機
		(株) マエダ・スーパー・テクノ	久御山町	大豆粉末加工及び粉末大豆
	(株) ミツワ製作所	木津川市	MITSUWAリサイクラー (プラスチックフィルム再生機)	
H15年度	技術大賞	(株) ファーマフーズ研究所 [現: (株) ファーマフーズ]	西京区	ピロリ菌 (胃潰瘍原因菌) に対する鶏卵抗体の大量生産技術及び機能性食品への応用技術
	優秀技術賞	インタクト (株)	下京区	3 μmシリカ粒子による高分解能ODSカラム
		(株) エイコム	伏見区	自動連続血液サンプリング装置DR-II
		協業組合オー・ド・ヴィ [現: (株) オー・ド・ヴィ]	下京区	清涼飲料水の自動販売機の製造・販売及びメンテナンス
		技研トラステム (株)	伏見区	ベクトル焦点法を用いた形状認識手法の開発
		(株) 栗田製作所	宇治田原町	高密着超厚膜DLCコーティング技術の開発
	(株) ラプラス・システム	伏見区	太陽光発電シミュレーションソフト「Solar Pro」	
H14年度	技術大賞	(株) 西村製作所	南区	懸垂巻取型スリッター
	優秀技術賞	(株) 大日本科研	向日市	縦型露光機
		(株) データ変換研究所	下京区	UNIX系テキスト情報自動抽出ソフトウェア
		ニューリー (株)	久御山町	イメージスキャナ及び画像変換処理ソフトウェア
		(株) ミル総本社	伏見区	特定保健用食品 フィットライフコーヒー
		山本精工 (株) [現: HILLTOP (株)]	宇治市	ものづくりにおける知識集積型情報再利用システム(HILLTOP SYSTEM)
	(株) ユービーエム	向日市	動的粘弾性測定装置	
H13年度	技術大賞	(株) モステック	京田辺市	「鉛平角線の縦捲き技術 (エッジワイズコイル) 及び応用製品の開発」
	優秀技術賞	(株) 秋田製作所 [現: (株) アクト]	南区	メカトロ一品物開発技術
		ウパボ・アンド・マジ (株)	中京区	テキスタイルプリントシステム
		(株) 片岡製作所	南区	新しい2次電池の充放電及び検査装置
		京都セミコンダクター (株) [現: (株) 京都セミコンダクター]	伏見区	フォトダイオード等フォトデバイス
		京都自動機器 (株)	南区	超小型高速粒子体用計量機グリッドスケール
サンエー電機 (株)	南区	ユニバーサル型サージノイズフィルター変圧器		

平成12年度～平成8年度

年度	賞	企業名	所在地	対象技術・製品
H12年度	技術大賞	竹中エンジニアリング(株)	山科区	ツインミラー型パッシブセンサー
	優秀技術賞	尾池工業(株)	下京区	タッチパネル用透明導電性フィルム
		大洋エレクトクス(株)	山科区	多チャンネル型欠陥検査装置
		(株)龍村美術織物	右京区	美術織物還元技術を生かしたインテリア商品の開発
		(株)西利	下京区	ラブレ乳酸菌シリーズ「西利発酵・熟成京漬物」
		日本特殊研砥(株)	南区	ハードディスクアルミ基板研磨用耐水性超精密弾性砥石
	ランゲート(株)	中京区	TV共聴型ランシステム「Digital Way」	
H11年度	技術大賞	(株)エイコム	伏見区	マイクロダイアリス分析システム
	優秀技術賞	(株)カシフジ	南区	ドライカット超硬ホブ盤
		サツマ通信工業(株)	山科区	プリント基板感光用レジスト膜形成装置
		(株)三協	右京区	コンピュータ管理生産システムS-NPS(三協新生産システム)
		三和研磨工業(株)	宇治市	石材床の再生研磨システム
		(株)三樹嘉七商店	木津川市	柿の搾汁液を有効成分とした消臭製剤「アストリン」
	(株)ライフモールド	宇治市	超薄型携帯電話電池ケース部品	
H10年度	技術大賞	マイコム(株)	南区	電子カムコントローラ
	優秀技術賞	旭金属工業(株)	上京区	航空・宇宙機器部品等の高度表面処理技術
		(株)エレクトロニクスキョート	右京区	ゴンドラ及びクレーン用ワイヤロープテスタ
		川田鉄工(株)	京丹波町	タッチデックス(MC用インデックステーブル)
		(株)キョーテック	下京区	建築内装用無機質化粧板
		(株)土井志ば漬本舗	左京区	一貫管理体制によるしば漬の生産
	(株)パルトーン	右京区	パルトーンハイグレード加工技術	
H9年度	技術大賞	太陽精機(株) [現:(株)ホリゾン]	南区	CABシステム
	優秀技術賞	(株)イデア	木津川市	半導体用小型ハンダめっき装置
		衣川鑄鉄(株) [現:(株)エクセディ鑄造]	福知山市	機械部品用消失模型鑄造技術
		(株)テエラ分離	宇治市	多重円板型テエラ分離機
		(株)ナベル	南区	ストック型自動洗卵選別包装装置
		日本電気化学(株)	山科区	NDKパネルスイッチ
	マルホ発條工業(株)	下京区	精密コイルばねの製造技術	
H8年度	技術大賞	(株)小島製作所 [現:コプロック(株)]	京田辺市	圧カスイング吸着法による大型窒素ガス製造装置
	優秀技術賞	(株)菊水製作所	中京区	超強圧回転式粉末成型機
		(株)積進	京丹後市	S-TIMEシステム(生産管理システム)
		大光印刷(株)	中京区	UV印刷技術(DKスペシャルUVコート)
		(株)日本デジテック	伏見区	超高精度無接触三次元測定器
		(株)本田味噌本店	上京区	一椀みそ汁
	メテック北村(株) [現:メテック(株)]	南区	半導体用リードフレームの連続部分メッキ技術	

平成7年度～平成5年度

年度	賞	企業名	所在地	対象技術・製品
H7年度	技術大賞	(株)ユーシン精機	南区	ABSOLINER(アブソライナー) 5軸NC制御取出口ロボット
	優秀技術賞	長島精工(株)	宇治市	超精密成形平面研削盤
		(株)西田製作所	伏見区	油圧マルチパワーツール
		宮崎木材工業(株)	中京区	ミヤメタル
		山中産業(株)	右京区	ドリップバッグ
		(株)山岡製作所	城陽市	フロッピーディスク・パンチングシステム
		リヒト精光(株)	南区	エジソンハード処理技術
H6年度	技術大賞	(株)サムコインターナショナル研究所 [現:サムコ(株)]	伏見区	高硬度アモルファスカーボン膜の高速形成装置
	優秀技術賞	朝日レントゲン工業(株)	南区	任意軌道パノラマX線撮影装置 (AZ3000)
		(株)サンコンタクトレンズ	下京区	ビデオケラトメトリ(眼球湾曲度測定)システム
		(有)松榮堂 [現:(株)松榮堂]	中京区	造粒体の圧縮形成による香の製造方法
		トタニ技工工業(株)	南区	サーボモータ上下駆動可変シール製袋機
		中沼アートスクリーン(株)	右京区	FPメタル(ハンダペースト印刷用メタル版)
		銭谷産業(株)	南区	ソーイングマシーン(予備ハンダ付装置)
H5年度	技術大賞	田中精工(株)	宇治市	CIM指向の高品位ダイカスター貫生産システム
	優秀技術賞	(株)京都第一科学 [現:アークレイ(株)]	上京区	グルコカード
		(株)京都科学	伏見区	医学教育用シミュレーションモデル
		大洋産業(株)	宇治市	ウスターソース類の製造技術
		(株)富永製作所 [現:(株)トミナガ]	久御山町	誤給油防止付ガソリン計量器
		内外テクニカ(株)	下京区	立体駐車場(エル・パーク)
		日本蚕毛染色(株)	伏見区	導電性繊維の製造技術