

神奈川県工業技術開発大賞 これまでの受賞技術・製品一覧(第1回～第37回)

※受賞企業の所在地については、受賞時点のものです

	受賞区分	受賞企業名	事業所所在地	受賞技術・製品名
第37回 (令和4年度)	大賞	株式会社ユニテックス	相模原市南区豊町15-3	USB LTOデータ保存システム「LT80H USB LTO8」
	奨励賞	株式会社信光社	横浜市栄区小菅ヶ谷2-4-1	新ブルーサファイアの開発
		株式会社アルファテック	横浜市緑区白山1-11-40	センタレス加工技術に於ける、医療機器分野への展開
		株式会社アミック	横浜市鶴見区鶴見中央4-36-1 5F	アンカーパルステスターによる施工品質検査
	未来創出賞	株式会社キュー・アイ	横浜市金沢区福浦2-4-7	水中ドローン「SDQ-101」
アルケリス株式会社		横浜市金沢区鳥浜町14-16	長時間の立ち仕事による足腰の負担を軽減するアシストスーツ「アルケリス」	
第36回 (令和元年度)	大賞	コアレスモータ株式会社	大和市中央林間4-9-3-2	ギヤ内蔵モータ
		堀硝子株式会社	厚木市上依知3031	過熱水蒸気を用いた接着剤速硬化システム
	ビジネス賞	泉工業株式会社	綾瀬市深谷上8-4-3	プラズマ処理装置「ipsolon®(イプソロン)」
		株式会社ハチたま	藤沢市片瀬海岸1-12-4	スマートねこトイレ「toiletta®」
	奨励賞	エレックス工業株式会社	川崎市高津区新作1-22-23	超小型IoTセンサーモジュール「μ PRISM」
		田中プレス工業株式会社	相模原市緑区西橋本4-2-2	深絞りプレス加工用均圧エアークッションパット(プレス機械のダイクッション装置)
株式会社東京技術研究所		川崎市麻生区栗平2-16-6	防水型マントルヒーター	
第35回 (平成30年度)	大賞	(株)アイティエス21企画	横須賀市金谷1-1-9	自動運転行動評価実験車の開発
		ヘルツ(株)	横浜市神奈川区栄町3番地4 パシフィックマークス横浜イースト7F	超低周波数防振システム「G-Zero®」
	ビジネス賞	(株)ケイ・ジー・ケイ	相模原市中央区南橋本4-4-20	オフセット印刷用紫外線硬化インキ圧送ポンプ
		マイクロテック・ラボラトリー(株)	相模原市南区上鶴間本町8-1-46	簡単に安全なロボットの実現に求められるダイレクトドライブモータ
	奨励賞	(株)五十嵐電機製作所	川崎市幸区戸手本町1-2	2重検知アブソリュートDC & BLDCサーボ制御装置
		サクラテック(株)	横浜市港北区新横浜3-2-6 VORT新横浜4階B号室	小型省電力MIMOレーダプラットフォーム「miRadar™ 8」とその応用展開
(株)サザン音響		鎌倉市笛田5-34-18	超音波測定技術を応用したハイレゾ対応オーディオ/通信機器用音響測定装置の開発	
第34回 (平成29年度)	大賞	(株)鶴見精機	横浜市鶴見区鶴見中央2-2-20	深海用プロファイリングフロート「Deep NINJA」
	ビジネス賞	(株)キーストーンテクノロジー	横浜市中区太田町5-68-5 明和ビル2F	未病改善高機能性野菜生産LED栽培システム
		(株)ジャパン・アドバンス・ケミカルズ	相模原市中央区上溝1880-2 SIC3-3305	多目的薄膜材料開発用成膜プラットフォーム
	奨励賞	(株)エース・E&L	相模原市南区麻溝台6-9-9	高性能集音器「Chouju(聴寿)」
		ジェネクスト(株)	横浜市港北区新横浜3-18-3 新横浜KSビル9F	単眼カメラ映像及び画像における距離・角度測定技術
日本ピーマック(株)		厚木市飯山3150番地	冷暖房可能ドレンレススポットエアコン「スポットレスQ」	
第33回 (平成28年度)	大賞	インフィニテグラ(株)	横浜市港北区新横浜2-2-8 新横浜ナラビル9F	様々な環境下での開発ツールを備えた安価・小型のサーマルカメラ
		ミハル通信(株)	鎌倉市岩瀬1285	ケーブルテレビの映像・音声信号をオールインワンで監視する小型装置
	ビジネス賞	コーワテック(株)	高座郡寒川町一之宮5-18-18	建機用汎用無線遠隔操縦ロボット
		山勝電子工業(株)	川崎市高津区末長1-37-23	劣化した映画フィルムに対応できるデジタル化装置
	奨励賞	(株)キョーワハーツ	横浜市港北区高田西1-5-1	プレス屋が作った紙書類の抜き差し自由なユニークなファイル
		(株)多摩川電子	綾瀬市上土棚中3-11-23	光伝送・給電方式の広帯域電磁波計測装置
(株)メビウス		横浜市西区北幸2-10-27	様々な通信方式に対応可能なM2M/IoTシステム	

神奈川県工業技術開発大賞 これまでの受賞技術・製品一覧(第1回～第37回)

※受賞企業の所在地については、受賞時点のものです

受賞区分	受賞企業名	事業所所在地	受賞技術・製品名	
第32回 (平成27年度)	大賞	(株)アメロイド日本サービス社	横浜市中区翁町1-6-12	産業廃棄物量を大幅に削減した汚泥脱水・回収装置
		(株)CQ-Sネット	横浜市神奈川区鳥越7-8	照明器具にレーザーを内蔵した見守りシステム
	ビジネス賞	サイエンスパーク(株)	座間市入谷3-1649-2	情報セキュリティシステム開発支援キット
		(株)ファブエース	横浜市都筑区荏田南4-1-23	かしめ不良の発生を低減させた高機能かしめ機
	奨励賞	ナノフュエル(株)	川崎市川崎区殿町1-19-4	植物原油をディーゼルエンジン燃料に改質するシステム
		(株)日本エレクトライク	川崎市中原区上小田中6-17-2	走行安定性に優れた低コストの電気三輪自動車
(株)ノイズ研究所		相模原市中央区千代田1-4-4	薄型プレート広帯域アンテナ	
第31回 (平成26年度)	大賞	(株)エヌエフ回路設計ブロック	横浜市港北区綱島東6-3-20	各種保護リレーの検査を一台で実施できる試験器
		(株)ニコエン지니어リング	横浜市神奈川区鶴屋町3-30-4 明治安田生命横浜西口ビル2階	再生医療用の培養細胞を二方式で観察可能な滅菌対応の小型顕微鏡
	ビジネス賞	(株)昭和真空	相模原市中央区田名3062-10	水晶振動子用周波数調整装置
		東新工業(株)	横浜市金沢区福浦2-10-13	高精度、高速スポット金めつき処理技術
	奨励賞	ジャパンプローブ(株)	横浜市南区中村町1-1-14JPビル	航空機主翼等の欠陥検査用超音波アレイプローブ
		(株)テクノメディカ	横浜市都筑区仲町台5-5-1	微量の血液から電解質濃度等を短時間で測定できる可搬型分析器
(株)ブルー・スターR&D		相模原市中央区横山台1-31-1	超音波バリ取り洗浄装置	
第30回 (平成25年度)	大賞	(株)向洋技研	相模原市中央区田名4020-4	高速溶接を可能にした操作性に優れたテーブルスポット溶接機
		ショウワ洗浄機(株)	横浜市西区久保町12-1	キャビテーション効果を用いた高速排水ろ過機
	ビジネス賞	(株)ニットー	横浜市金沢区鳥浜町14-16	インターネットを活用し開発したスマートフォンケース
		(株)リガルジョイント	相模原市南区大野台1-9-49	燃料電池システムの高温ガスを効率良く冷却する小型冷却器
	奨励賞	アルバック理工(株)	横浜市緑区白山1-9-19	熱を電気に変換する熱電材料の性能評価装置
		(株)イ・エム・テクノ	伊勢原市鈴川17 鈴川工業団地	設置が簡易な可搬型地すべり検知器と伝達システム
レーザーテック(株)		横浜市港北区新横浜2-10-1	充放電中のリチウムイオン電池の電極表面を観察可能にした研究開発用窓付きセル容器	
第29回 (平成24年度)	大賞	グラフテック(株)	横浜市戸塚区品濃町503-10	少量、多品種、低コストで作成できるラベル製造器
		ダブル技研(株)	座間市栗原920-7	様々な形状のものを一つのモーターで掴めるロボットハンド
	地域環境技術賞	アルバック理工(株)	横浜市緑区白山1-9-19	お湯と水で作動する運搬可能な小型発電システム
		(株)片野工業	横浜市中区本牧三之谷15-19	大量のイオン風を発生する高性能な消臭機
	奨励賞	荒木技研工業(株)	横浜市青葉区寺家町311	金属配管の分岐部を一体成型する装置
		光伸光学工業(株)	秦野市菩提69-3	光学フィルタを利用した1μm帯波長可変半導体レーザー光源
東京メータ(株)		川崎市中原区今井南町461	圧縮空気のエネルギー測定装置	
第28回 (平成23年度)	大賞	(株)アイビット	川崎市高津区坂戸3-2-1 KSP東棟6F	X線画像ステレオ差分方式を用いた電子回路基板検査装置
		(株)マルサン・ネーム	横浜市鶴見区駒岡5-15-18	ロボットにも利用可能な高性能シート型触覚センサー
	地域環境技術賞	(株)A・R・P	秦野市堀川166-1	土壌中の状態分析を可能にする小型水分センサー
		(株)同位体研究所	横浜市鶴見区末広町1-1-40	食品の産地判別と産地証明技術
	奨励賞	エクストコム(株)	大和市大和東1-6-12セドナビル	超小型・高精度・高分解能エンコーダ
		エルフィノート・テクノロジー(株)	横浜市中区山下町12-2-412	一括コンタクト方式の半導体検査プローブカード
理想計測(株)		川崎市高津区子母口31	350℃までの熱衝撃試験を可能にした小型試験機	

神奈川県工業技術開発大賞 これまでの受賞技術・製品一覧(第1回～第37回)

※受賞企業の所在地については、受賞時点のものです

受賞区分	受賞企業名	事業所所在地	受賞技術・製品名	
第27回 (平成22年度)	大賞	ジャパンプローブ(株)	横浜市南区中村町1-1-14	空気中で計測可能な非接触超音波探傷システム
		(株)不二WPC	相模原市南区大野台4-1-83	アルミニウム合金へのダイヤモンドライカーボンコーティング技術
	地域環境 技術賞	(株)キーストーンテクノロジー	横浜市中区太田町5-68-5 明和ビル2F	植物の生育促進に適したLED照明器
		東海工業(株)	厚木市妻田東3-32-15	リサイクル可能で交換式のワイヤー放電加工機用ろ過フィルター
	奨励賞	関東冶金工業(株)	平塚市四之宮3-20-48	グラファイト製保温板を備えた連続アルミろう付炉
		(株)クロスウェル	横浜市西区岡野1-15-9-301	自律神経反射の即時解析モニター
昭和精工(株)		横浜市金沢区福浦1-4-2	リチウムイオン電池電極用金属箔のロール成形装置	
第26回 (平成21年度)	大賞	(株)イスマンジェイ	川崎市川崎区南渡田町1-8	特殊鋼とセラミックスの両特性を備える超微粉末シリコン合金
		サイバーレーザー(株)	川崎市幸区新川崎7-7	高安定高出力フェムト秒パルスレーザー
	地域環境 技術賞	フェトン(株)	厚木市岡田3050厚木アクスト	微細配線接合用レーザー融着装置
		(株)ワイ・エム・エス	横浜市南区六ツ川3-26-3	大型容器内粉体の反転吸引システム
	奨励賞	(株)エーイーティー	川崎市麻生区栗木2-7-6	小型X線管と短パルス高電圧電源
		(株)ジェムコ	横浜市緑区十日市場町901-9	塗装表面凹凸欠陥検査装置
(株)ユニハイトシステム		大和市下鶴間505-1	3次元斜めX線CTシステム	
第25回 (平成20年度)	大賞	(株)片桐エンジニアリング	横浜市鶴見区尻手3-5-34	フルオートプラズマCVD装置
		神津精機(株)	川崎市麻生区栗木2-6-15	モーターコントローラー
	地域環境 技術賞	(株)ハセテック	横浜市港北区新羽735	電気自動車用急速充電器
		バナック工業(株)	南足柄市広町392	リサイクルポリカーボネート樹脂
	奨励賞	(株)信光社	横浜市栄区小菅ヶ谷2-4-1	1μm帯放熱型光アイソレータ
富士光電工業(株)	藤沢市西俣野390-2	自動レンズ光軸調整装置		
第24回 (平成19年度)	大賞	(株)シコー技研	大和市下鶴間3854-1テクノプラザ大和	カメラ付携帯電話用オートフォーカス・リニアモータ
		(株)光学技研	厚木市温水135	深紫外対応グラントムソン偏光制御素子
	地域環境 技術賞	(株)明治ゴム化成	足柄上郡開成町延沢1	再生プラスチック材改質剤
		メビオール(株)	平塚市中原1-25-8	高分子フィルムを利用した植物栽培技術
	奨励賞	昭和電子工業(株)	相模原市北里2-9-9	高次高調波測定装置
		(株)DNAチップ研究所	横浜市鶴見区末広町1-1-43	新たな遺伝子検出用物質を搭載した高性能DNAチップ
(株)信光社		横浜市栄区小菅ヶ谷2-4-1	ファラデー効果を利用した光ファイバーセンサ	
第23回 (平成18年度)	大賞	昭和精工(株)	横浜市金沢区福浦1-4-2	フライアイレンズ成形金型用全自動研磨装置
		KRDコーポレーション(株)	座間市小松原2-42-6	耐久性に優れたセラミックICタグ
	地域環境 技術賞	(株)サピエナント	川崎市麻生区万福寺2-20-20	余剰汚泥の排出を低減した汚泥処理システム
		(株)ショウエイ	川崎市中原区宮内1-19-23	砂濾過装置洗浄用循環型濁質除去装置
	奨励賞	(株)ジークエスト	厚木市上荻野4281	耐水性と安全性に優れた温度感知シール用インク
		(株)フクハラ	横浜市瀬谷区阿久和西1-15-5	高純度窒素ガスを得るための酸素吸収装置
(株)芝技研		横須賀市内川2-5-53	大型ガラス基板用省スペース型平面研磨装置	

神奈川工業技術開発大賞 これまでの受賞技術・製品一覧(第1回～第37回)

※受賞企業の所在地については、受賞時点のものです

	受賞区分	受賞企業名	事業所所在地	受賞技術・製品名
第22回 (平成17年度)	大賞	東新工業(株)	横浜市金沢区福浦2-10-13	はんだの広がり防止する微小バリア層を形成する技術
		(株)タウ技研	横浜市都筑区佐江戸町181	生存者探査装置
	地域環境技術賞	日精オーバル(株)	座間市相模が丘6-26-11	クリーン排ガスの高効率遠赤外線ヒーター
	奨励賞	(株)メディア・テクノロジー	横浜市港北区新横浜2-2-15	液晶モニターで残像の少ない立体画像を表示する技術
		(株)インテリジェントセンサーテクノロジー	厚木市恩名1800アンリツ内	食品の味を評価する味覚センサー
サイエンスパーク(株)		座間市入谷1-1538-11	情報漏洩防止・監視システム	
第21回 (平成16年度)	大賞	(株)西山製作所	小田原市成田979	高効率二重管熱交換器
		(株)セルフリーサイエンス	横浜市鶴見区小野町75-1 リーディングベンチャープラザ513	小麦胚芽を用いたタンパク質合成技術
	地域環境技術賞	関東化成工業(株)	横須賀市池田町4-4-1	環境に優しい塗装洗浄システム
		野村マイクロ・サイエンス(株)	厚木市岡田2-9-8	ユニット型超純水製造装置
	奨励賞	(株)アステム	川崎市高津区溝口2-14-6シマヤビル3階	ハンディ型非破壊果実精度計
		(株)五常	横浜市金沢区福浦1-15-13	偏心圧縮を用いた高周波パイプベンダー
電化皮膜工業(株)		大和市中草柳822-3	環境に配慮したマグネシウムの表面皮膜形成技術	
第20回 (平成15年度)	大賞	(株)古河テクノマテリアル	平塚市東八幡5-1-8	ケーブル貫通部の延焼防止製品
		アデプトジャパン(株)	横浜市中区新港2-2-1	マイクロ・チップ・アッセンブリー装置
	地域環境技術賞	(株)フードエコロジーシステム	横浜市金沢区鳥浜町14-3	食品廃棄物の発酵処理による液体飼料製造技術
		(株)イツワ	横浜市西区岡野町2-13-5-206	化学反応による廃棄物の公害処理及び再資源化の技術
	奨励賞	(株)機械学習研究所	相模原市相模大野3-1-12	デジタル通信用高速・超小型復号器用IPコア
		(株)ソディックエンジニアリング	横浜市都筑区仲町台3-12-1	超精密リニアナノ加工機
(株)芙蓉堂		横浜市金沢区福浦1-7-21	救急用手動式人工呼吸器	
第19回 (平成14年度)	大賞	(株)信光社	横浜市栄区小菅ケ谷2-4-1	小型光モニターモジュール
		マイクロテック・ラボラトリー(株)	相模原市上鶴間514-2	超小型・高性能ロータリーエンコーダ
	地域環境技術賞	関東化成工業(株)	横須賀市池田町4-4-1	塗装を利用した環境対応型樹脂めっき方法
		日本原料(株)	川崎市川崎区東田町1-2NKF川崎ビル	ろ材を半永久的に使用できるろ過タンク
	奨励賞	アルファ工業(株)	横浜市鶴見区末広町1-1-51末広ファクトリーパーク	コンクリートひび割れ補修用塗布型浸透接着剤
		光明理化学工業(株)	川崎市高津区下野毛1-8-28	湿度補償型熱線型半導体式センサ
山勝電子工業(株)		川崎市高津区末長541-4	6ナノ秒レーザーダイオード高速パルスエージング装置	
第18回 (平成13年度)	大賞	(株)光学技研	厚木市温水135	高出力紫外光発生用CLBO波長変換素子の製造技術
		日本ポリペンコ(株)	平塚市西真土2-1-35	ノンファイラ帯電防止性モノマーキャストナイロン
	地域環境技術賞	盛和工業(株)	横浜市都筑区川向町957-7	光触媒高性能脱臭・殺菌・ガス分解環境浄化装置
		(株)放電精密加工研究所	横浜市都筑区川和町647	プレス部品複合生産システム
	奨励賞	(株)テクノメディカ	横浜市都筑区仲町台5-5-1	ハンディ型の養液成分多項目同時定量装置
		(株)脳機能研究所	川崎市高津区坂戸3-2-1KSP東棟211	脳機能劣化度解析システム
富士通化成(株)		横浜市都筑区川和町654	高輝度フロントライト	

神奈川工業技術開発大賞 これまでの受賞技術・製品一覧(第1回～第37回)

※受賞企業の所在地については、受賞時点のものです

受賞区分	受賞企業名	事業所所在地	受賞技術・製品名	
第17回 (平成12年度)	大賞	キャッツ(株)	横浜市都筑区勝田町751-2	「ZIPC」Ver. 6.0(ソフトウェア開発用のCASEツール)
		東邦電子(株)	相模原市田名10213-23	シリコンプローブカード
	地域環境 技術賞	(有)岸本国際技術研究所	藤沢市本鶴沼1-7-42	廃ガラス利用:土木建築緑化軽量資材
		大川原化工機(株)	横浜市都筑区池辺町3847	ガステム(焼却炉排ガス瞬間冷却装置)
	奨励賞	ネットクリアシステムズ(株)	藤沢市藤沢532三橋ビル4F	Giga Ethernet MAC Core(10/100M/1Gの3モードEthernet)
		(株)ダイトー	横浜市南区南太田一丁目46番7号	CPS及びFC/パッケージ対応高速精密位置決め・動的衝撃緩和制御機構付IC試験装置
(株)いすゞセラミックス研究所		藤沢市土棚8番地	ディーゼル排気ガス浄化装置(DPFシステム)	
第16回 (平成11年度)	大賞	(株)半導体エネルギー研究所	厚木市長谷398	連続粒界結晶シリコン(CGS)半導体技術の開発
		地域環境 技術賞	アルファ工業(株)	横浜市鶴見区末広町1-1-51末広ファクトリーパーク
	(株)ノアテック		横浜市戸塚区品濃町558丘の街4-1003号	無機系粉末凝集剤による排水中の有害重金属の除去技術
	奨励賞	ガイオ・テクノロジー(株)	横浜市西区北幸2-15-10オーク横浜ビル	EVALUATION BOARD NEWOS(ネオス)の開発
		ダブル技研(株)	綾瀬市上土棚中4-2-43	ページめくり機「リーだぶる」の開発
		マイウェイ技研(株)	横浜市港北区新横浜1-19-3	電源・負荷兼用双方向電源の開発
第15回 (平成10年度)	大賞	(株)アルファメディア	川崎市中原区上丸子山王町2-1330	日本語手話電子辞書(ムサンα)の開発
		(株)コスモシステム	大和市下鶴間505-1	液晶カラー基板の欠陥を修整する技術の開発
		レーザーテック(株)	横浜市港北区綱島東4-10-4	高精細コンフォーカル顕微鏡
	地域環境 技術賞	(有)ホテイ産業研究所	鎌倉市山ノ内1257	微生物を利用したトイレの洗浄技術開発
	奨励賞	(株)タツノ・メカトロニクス商品開発部	横浜市栄区飯島町200	超音波による油種判別技術の開発
第14回 (平成9年度)	大賞	(株)エム・エンジニアリング	藤沢市石川5-10-26	VACS(真空吸着クローラーシステム)の開発
		(株)信光社 大船工場	横浜市栄区小菅ヶ谷2-4-1	酸化単結晶ステップ基板の開発
		セイミケミカル(株)	茅ヶ崎市茅ヶ崎3-2-10	新規含フッ素液晶の開発と高速STN液晶ディスプレイ用組成物への応用
		林電気(株)	川崎市宮前区有馬2-7-11	痔核動脈検知器(モリコーンKM-25)の開発
	地域環境 技術賞	(株)ガステック	綾瀬市深谷6431	有害大気汚染物質測定用携帯形ガス採取装置(GSP-250FT)の開発
	奨励賞	日本セレン(株)	川崎市中原区下新城2-6-20	糸切れ検出装置の開発
		(株)マルチ	横須賀市内川1-7-1	平滑プリント配線基板の新規製造方法の開発
第13回 (平成8年度)	大賞	(株)東京電子冶金研究所	茅ヶ崎市赤羽根1361	熱交換法による光学用ゲルマニウム単結晶成長技術
		三光工業(株)	伊勢原市鈴川5	高速フルカラーデジタルコピーマシン用高精度角パイプフレーム生産システム
		(株)電元社製作所	川崎市多摩区栞形1-23-1	抵抗スポット溶接装置/電動モータ加圧によるスポット溶接ガン
	地域環境 技術賞	(株)ネモト・ケミー	平塚市新町4-1	長残光性蓄光蛍光体(N夜光)
		大進熱機(株)	横浜市金沢区福浦1-3-23	ボイラ清掃の耐火材用保護塗料と充填材(ハイマルジョン197W)
	奨励賞	文化堂印刷(株)	小田原市寿町1-10-20	高精細印刷HBP-700

神奈川県工業技術開発大賞 これまでの受賞技術・製品一覧(第1回～第37回)

※受賞企業の所在地については、受賞時点のものです

受賞区分	受賞企業名	事業所所在地	受賞技術・製品名	
第12回 (平成7年度)	大賞	㈱松永製作所	横浜市港北区綱島西5-4-44	電設設備用電力平衡型定電圧電源装置
		㈱ニコンエンジニアリング	横浜市栄区長尾台町471	バイオナノスコープ
		㈱光伸光学	秦野市三廻部39-5	バンドパスフィルタを使用した波長可変半導体レーザー
		㈱シコー技研	大和市中央林間4-9-4	シコーインサイドフィン
	地域環境 技術賞	㈱前川製作所	横須賀市夏島町15	高濃度廃液用焼却炉
	奨励賞	昭和オプトロニクス㈱	横浜市緑区白山1-22-1	全波長域連続可変チタンサファイアレーザ
松下技研㈱		川崎市多摩区東三田3-10-1	軟X線集光用高効率多層膜ミラ	
第11回 (平成6年度)	大賞	㈱日本システム研究所	川崎市中原区上小田中1626	複合磁気センサによる高性能検知機器
		㈱脳機能研究所	川崎市高津区板戸3-2-1	脳機能解析装置
		㈱ユーミーズ	横浜市港南区港南台5-5-25	デジタル機器用小容量文字データ&展開出カシステム
		日本テクノ㈱	横浜市鶴見区獅子ヶ谷2-35-3	低周波振動を用いた攪拌機
	地域環境 技術賞	日本ワコン㈱	横浜市保土ヶ谷区帷子町1-44	光・オゾン酸化法による際偉業排水リサイクル装置
		二国機械工業㈱	川崎市高津区久地843-5	超純水ポンプ
	奨励賞	㈱仲田コーティング	横浜市保土ヶ谷区東川島町82	パウダースラッシュ成形機
		㈱昭和真空	相模原市大野台2-27-2	ミニインライン方式高周波・高精度水晶調整装置
第10回 (平成5年度)	大賞	日清プラントエンジニアリング ㈱	横浜市磯子区新森町1番地	デュアルパイプコンベアー
		㈱フューテックファーマス	横浜市金沢区福浦2-7-33	原料滴下下支え方式3ゾーンフェライト単結晶育成装置
		㈱サーモボニック	川崎市川崎区塩浜1-7-7	ベルチエ素子利用冷蔵システム
		㈱山下電子設計	厚木市岡田1-3-33	ハイビジョン・スキャンコンバータ
	地域環境 技術賞	東横技研㈱	横浜市港北区新横浜2-14	コンクリート用着色剤とコンクリートの着色工法
		桑野電機㈱	川崎市高津区溝口890	小型水洗浄装置
	特別賞	㈱放電精密加工研究所	川崎市高津区板戸3-2-1	昭和62年度受賞：新構造による高精度・高寿命の鉄製タイヤ成形用金型
	第9回 (平成4年度)	大賞	ペリフェラルインターフェイスリ ミテッド㈱	横浜市磯子区東町15-32-507
協和合金㈱			横浜市金沢区島浜町17-4	鉄・樹脂複合型シンクロナイザーリング
スピードファム㈱			綾瀬市早川2647	ニッチポリッシングマシン
エス・アンド・シー㈱			愛川町中津4087-1	キャビンテーション強化システム付超音波洗浄装置
奨励賞		大洋プラント㈱	横浜市西区南軽井沢10-3	電磁誘導式波力発電装置
第8回 (平成3年度)	大賞	真空理工㈱	横浜市緑区白山町300	レーザー干渉計方式による精密絶対熱膨張計
		美和電気㈱	川崎市中原区今井南町528	光伝送方式地中線故障区間検出装置
		ヘルツ工業㈱	藤沢市遠藤1739-1	超精密測定における防振技術
	奨励賞	光工業㈱	横須賀市浦郷町3-63	海面清掃・油回収兼用特殊船
		相互薬工㈱相模原工場	相模原市淵野辺本町5-14-12	多目的自動化反応装置
スピードファムクリーンシステ ム㈱	綾瀬市早川2476	温純水による乾燥技術		

神奈川県工業技術開発大賞 これまでの受賞技術・製品一覧(第1回～第37回)

※受賞企業の所在地については、受賞時点のものです

受賞区分	受賞企業名	事業所所在地	受賞技術・製品名	
第7回 (平成2年度)	大賞	(株)エヌエフ回路設計ブロック	横浜市港北区綱島東6-3-20	可変型プログラマブルローパスフィルタ
		サンキサイト開発グループ	横浜市緑区荏田北2-1-6	EMC(不要妨害電波)測定サイト
		アリムラ技研(株)	茅ヶ崎市幸町21-5	BSフラットアンテナ
		(株)ミラクル	綾瀬市早川1528-9	ライン型連続鏡面研磨装置
	奨励賞	東洋測器(株)相模原工場	座間市ひばりが丘5-5436-12	コロニートランスファーシステム
第6回 (平成元年度)	大賞	鋼管加工(株)	横浜市金沢区福浦2-15-12	ラック歯形の新製造技術
		ラインシステム(株)	横浜市西区高島2-10-13	Common LISP言語をC言語に翻訳するコンパイラ
		(株)カンキョー	横浜市南区花之木町2-22-7	空気清浄用電気フィルター
		(株)東京タツノ横浜工場	横浜市栄区飯島町200	ロボット給油計量機
	奨励賞	相互薬工(株)相模原工場	相模原市淵野辺本町5-14-12	合成脂質膜被覆水晶振動子を用いたニオイセンサー
第5回 (昭和63年度)	大賞	レーザーテック(株)	横浜市港北区綱島東4-10-4	走査型レーザー顕微鏡
		光洋自動機(株)	横浜市港北区綱島東6-12-1	立体式無人超高速駐輪場(アイオラス)
		(株)エヌ・シー・ゼット	横浜市戸塚区下倉田296	非水系クロメート処理剤及び処理方法
	奨励賞	林電気(株)	川崎市宮前区有馬2-7-11	脳血管特性測定器
		シグマ技術工業(株)	川崎市麻生区下麻生45-2	超LSI用電子ビームレジスト現像装置
(株)山下電子設計	厚木市南町29-20	リアルタイム・スキャンコンバータ		
第4回 (昭和62年度)	大賞	ディクシー(株)	横浜市緑区桂台1-5-5	16階調表示機能付プラズマディスプレイパネル
		(株)放電精密加工研究所	川崎市幸区下平間283	新構造による高精度・高寿命の鉄製タイヤ成形用金型
		(株)保利有薫パターンシステム	茅ヶ崎市浜竹4-8-39	立体パターン(型紙)作成システム
		(株)アデック横浜事務所	横浜市鶴見区大黒町9-1	長距離配管内検査用装置
	奨励賞	三基電子工業(株)	横浜市緑区荏田北2-1-6	静電気放電(及び帯電)検出器と静電気耐性試験器
第3回 (昭和61年度)	大賞	(株)図研	横浜市港北区新横浜3-1-1	産業用プリント基板対話型自動配線CADシステム
		東一工業(株)	横浜市港北区綱島東5-10-3	心拍数胎動記録装置
		関東冶金工業(株)	平塚市四之宮2543	アルミニウムのフラックスろう接に用いる不活性保護雰囲気炉
		真空理工(株)	横浜市緑区白山町300	光交流法薄膜用熱定数測定装置
第2回 (昭和60年度)	大賞	エース光学(株)	小田原市中村原248	35mmAFカメラ用コンバージョンレンズ
		アリムラ技研(株)	茅ヶ崎市幸町2-18	ICカード
		型研精工(株)	伊勢原市鈴川17	NC工作機械の加工ソフトを有する金型加工用C.A.D./C.A.Mシステム
		横浜機工(株)	横浜市金沢区福浦2-11-1	イオンプレーティング法の耐熱樹脂とセラミック薄膜
第1回 (昭和59年度)	大賞	(有)応用磁気研究所	横浜市鶴見区駒岡町602	電解放電研削加工機
		(株)昭和真空	相模原市大野台2-27-2	モノリシッククリスタルフィルタ素子の周波数調整用全自動真空蒸着装置
		(株)オリイ自動機製作所	伊勢原市鈴川6	プレス加工用ロボット
		関東化成工業(株)	横須賀市池田町4-73	新アディティブ法プリント配線板