

四国産業技術大賞 受賞者

四国産業技術大賞（平成20（2008）年度～）

年度	表彰の区分	受賞者	表彰の対象となった功績
5 (2023)	産業技術大賞	川之江造機株式会社 (愛媛県四国中央市)	CNF連続脱水・シート化装置の開発
	最優秀革新技術賞	YAMAKIN株式会社 (高知県香南市)	さらっと塗れてしっかりコーティングできる歯科表面滑沢硬化材「Nu:1 eコート」
	最優秀技術功績賞	株式会社 トーヨ (愛媛県西条市)	100MPa耐圧防護服「ジェットボーイ」の開発
	優秀革新技術賞	阿波製紙株式会社 (徳島県徳島市)	解像度の良いクリアな音質を提供するスピーカー振動板CARMIX CF RTPの開発
	最優秀技術功績賞	室戸海洋深層水株式会社 (高知県室戸市)	全国初、100%海洋深層水の「省エネ製塩システム」と「腸内フローラ改善食品」の開発
	審査員特別賞	大磯タオル株式会社 (愛媛県西条市)	タオル織機を用いた多重織アパレル製品の開発
4 (2022)	産業技術大賞	兼松エンジニアリング株式会社 (高知県高知市)	カーボンニュートラルに貢献する汎用性の高いマイクロ波減圧乾燥装置の開発
	最優秀革新技術賞	株式会社シーライブ (愛媛県新居浜市)	新型コロナウイルス感染力を阻止する核酸分解可能な革新的ウイルス除染システムの開発
	最優秀技術功績賞	愛媛製紙株式会社 (愛媛県四国中央市)	柑橘セルロースナノファイバーの開発
	審査員特別賞	香川県酒造組合 (香川県高松市)	香川県の産官連携によるオリーブ果実由来酵母の分離と新たなタイプの清酒の開発
3 (2021)	産業技術大賞	株式会社 越智工業所 (愛媛県今治市)	炭素繊維を活用して「2名90秒設置」を可能とした、医療用陰圧/防災用テントの開発
	最優秀革新技術賞	YAMAKIN株式会社 (高知県香南市)	「接着強さ」と「操作性」に優れた歯科用接着材「KZR-CAD マリモセメントLC」の開発
	優秀革新技術賞	池田薬草株式会社 (徳島県三好市)	徳島県の産学官連携によるスタチン果皮からの機能性成分の抽出と新商品開発
	最優秀技術功績賞	小豆島ヘルシーランド株式会社 (香川県土庄町)	オリーブが豊富に含有するポリフェノールに着目した機能性表示食品などの新商品開発
	優秀技術功績賞	株式会社 大澤シン商会 (愛媛県今治市)	高精度・高操作性・高可動性のタオル用自動ヘム縫い機の開発
	奨励賞	扶桑興産株式会社 (香川県宇多津町)	『ミマツ』水処理設備自動通報装置盤(遠隔監視制御システム)の開発
2 (2020)	産業技術大賞	株式会社 愛研化工機 (愛媛県松山市)	EGSB方式を用いた完全自立循環型排水装置による地域での水・エネルギー課題解決
	最優秀革新技術賞	株式会社 高知丸高 (高知県高知市)	工期・工費の削減を可能にするロングスパン長尺橋梁の開発
	優秀革新技術賞	株式会社 オアシ・テクノス (高知県高知市)	地面の傾斜を常時遠隔監視し、音と光で警報発令を行う傾斜監視システムの開発
	最優秀技術功績賞	日泉化学株式会社 (愛媛県新居浜市)	車両向け駆動部補助部品「CVT溶着技術を用いた樹脂化オイル潤滑パイプ」の開発
	優秀技術功績賞	株式会社 シケン (徳島県小松島市)	エアブラスト自動研磨装置の開発による歯科技工物の革新的生産プロセスの構築
	奨励賞	大塚テクノ株式会社 (徳島県鳴門市)	プラスチック製品を圧倒的に黒くする成形の新技術「反射防止構造体」の開発
1 (2019)	産業技術大賞	株式会社 ディースピリット (愛媛県松山市)	果物の収穫・選別を自動で行う、カメラと物体認識AIを活用した自律型アームロボットの開発
	最優秀革新技術賞	株式会社 マルヤス (愛媛県新居浜市)	ロスフィルムを原料に変えるペレット再生装置の開発
	優秀革新技術賞	株式会社 マルヤス (愛媛県新居浜市)	ロスフィルムを原料に変えるペレット再生装置の開発
	最優秀技術功績賞	株式会社 勇心酒造株式会社 (香川県綾川町)	医薬部外品 新規効能成分「ライスパワーNo.6」の開発
	優秀技術功績賞	株式会社 坂本技研 (高知県南国市)	地域イノベーションを目指したファインパブル産業技術開発とその事業化
	奨励賞	株式会社 えひめ飲料 (愛媛県松山市)	機能性表示食品「POM アシタノカラダ河内晩柑ジュース」の開発
		株式会社 KINP (高知県南国市)	スズメバチ忌避剤「スズメバチサラバ」の開発
		株式会社 川上板金工業所 (香川県まんのう町)	台風・自然災害に強い屋根材「クローザーシリーズ」の開発
		有限会社 日本健康科学研究センター (香川県東かがわ市)	皮膚に塗布後、約30秒以内に約30μmの透明の耐水性被膜を形成する外用製剤の開発
		株式会社 フィールドイクス (高知県高知市)	芝生施設、人工芝、土のグラウンド、インターロッキング等の排水改善システムの開発
株式会社 アクティス (徳島県松茂町)		固着したバイオフィルムを容易に採取できる微生物採取キットの開発	
株式会社 アテックス (愛媛県松山市)	急傾斜地対応ハイブリッド型無線草刈機の開発		
有限会社 サンテクノ久我 (愛媛県新居浜市)	塩分無添加かつ安心安全食品の開発		
株式会社 セツロテック (徳島県徳島市)	畜産分野における新品種開発プラットフォーム事業化		
株式会社 山全 (徳島県三好市)	鉛直ボーリング掘削時のケーシングロッド取り付け装置の開発		

これまでの受賞企業数

年度	計	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5
徳島	43	2	1	1	1	1	0	1	1	2	1	0	1	3	2	5	2	3	2	3	1	1	0	2	3	2	1	0	1
香川	51	1	2	1	1	1	1	1	2	0	1	3	2	6	5	3	5	3	1	1	0	2	2	2	2	0	2	1	0
愛媛	57	0	1	2	1	1	1	0	0	0	1	1	2	4	4	2	2	4	4	4	2	2	1	3	4	4	2	2	3
高知	38	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	3	2	1	3	3	0	1	2	0	2	2	3	2	2	2	2
計	189	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	5	6	16	13	11	12	13	7	9	5	5	5	9	12	8	7	5	6

年度	表彰の区分		受賞者	表彰の対象となった功績
30 (2018)	産業振興貢献賞		有限会社ポルテ (香川県東かがわ市)	立体手袋の自動縫製技術による全方位対応「耐切創・耐突刺手袋」等の開発
	革新技術賞	最優秀賞	金星製紙株式会社 (高知県高知市)	水産台紙シリーズ「粋・活きプレート」
		優秀賞	西築工株式会社 (愛媛県今治市)	プラチナナノ粒子で匂わない「PLATINUM WET TOWEL」の開発
	技術功績賞	最優秀賞	株式会社 アプロサイエンス (徳島県鳴門市)	タンパク質の網羅的解析技術を応用した定性・定量分析法の開発
			株式会社 ADSムラカミ (香川県高松市)	ADS新水圧技術／水が機械を動かす「水圧シリンダ」
		優秀賞	株式会社 太陽 (高知県高知市)	高性能が維持出来る耕耘爪の開発
		奨励賞	光永産業株式会社 (愛媛県伊予市)	エンジンの傾斜を簡易な構造で自動修正しエンジン焼付を防止する単軌条運搬機
東光株式会社 (徳島県徳島市)	着脱が容易で快適な防災用「血栓対策弾性ソックス」の開発			
マルトモ株式会社 (愛媛県伊予市)	くらのげの端材を利用した土壌改良剤「くらのげチップ」の開発・商品化			
29 (2017)	産業振興貢献賞		株式会社 菊井商会 (香川県丸亀市)	糊の技術を活用した土木建設用コンクリート養生粘着シートの開発
	革新技術賞	最優秀賞	兼松エンジニアリング株式会社 (高知県高知市)	減圧化でのマイクロ波加熱による連続抽出・乾燥でバイオマスを再資源化する装置の開発
		優秀賞	吉原食糧株式会社 (香川県坂出市)	健康機能性とおいさを増強した健康志向小麦胚芽粉末「スウィートポリフェ」の開発
	技術功績賞	最優秀賞	株式会社 垣内 (高知県南国市)	製造されたペレットを短時間で外気温近くに冷却できる環境負荷低減型の冷却システム
優秀賞		環境資材株式会社 (愛媛県西条市)	ヒートアイランド現象を抑制するコンクリート混和剤(活性アルミナ)の開発	
28 (2016)	産業振興貢献賞		株式会社 日本キャリア工業 (愛媛県松山市)	「帯刃肉食スライサー」の開発と実用化
	革新技術賞	最優秀賞	富士ファニチア株式会社 (徳島県板野町)	炭素繊維と木材の組み合わせによる複合材料積層成型合板とその製造技術の開発
		優秀賞	株式会社 小笠原工業所 (愛媛県松山市)	4,400人の水を確保する高機能災害時飲料水保存タンク(40mタイプ)
	技術功績賞	最優秀賞	株式会社 未来機械 (香川県高松市)	ソーラーパネル清掃ロボットの開発
優秀賞		日本工機株式会社 (香川県三豊市)	ジョイント構造を強化したトラス架構による吊り天井の耐震補強金具(名称:オクトパスアーム)	
27 (2015)	産業振興貢献賞		山本貴金属地金株式会社 (高知県香南市/本社:大阪市)	「フッ素徐方性」と「高強度・耐久性」を両立した最先端歯科材料「KZR-CAD HRブロック2」
	革新技術賞	最優秀賞	株式会社 キシモト (愛媛県東温市)	骨まで食べられる干物「まるっと」の開発
	技術功績賞	最優秀賞	石原金属株式会社 阿波銀行株式会社 株式会社 テクノネットワーク四国 (徳島県徳島市)	ステンレス鋼板の400番研磨を可能とする大型湿式研磨加工装置の開発
		奨励賞	株式会社 土佐ひかりCDM (高知県高知市)	高知県産魚種やニラそぐり未利用残渣を活用した養鶏・養殖魚用試料や肥料の商品化
菅機械産業株式会社 (愛媛県松山市)	汎用タイプの高精度位置決め装置の開発			
26 (2014)	産業振興貢献賞		吉野川電線株式会社 (香川県高松市)	超極細同軸ケーブルの新製法および、端末加工技術の開発
	革新技術賞	最優秀賞	株式会社 コスにじゅういち (愛媛県新居浜市)	超高圧無脈動ホモゲナイザー(微細化均質機)の開発
		優秀賞	株式会社 ダイドウ (高知県高知市)	高台設置を容易化し、二次被害を抑制する災害対応型 循環式水洗トイレ「リサイくるん」の開発
	技術功績賞	最優秀賞	竹中金網株式会社 (愛媛県今治市)	新素線を使用した環境負荷の少ない、高効率生産・高性能金網の開発
			ウインテック株式会社 (愛媛県東温市)	紙オムツ製造工程における原反送り用の超軽量で低価格な『炭素繊維ロール』の開発
		優秀賞	有限会社 ケールテクノス (徳島県鳴門市)	液化炭酸ガスポンベ直結型ドライアイスブラスト洗浄機の開発
		奨励賞	株式会社 山全 (徳島県三好市)	圧縮空気の利用により、地すべり防止用の保孔管内部の目詰まりを解消する技術
株式会社 えひめ飲料 (愛媛県松山市)	β-クリプトキサンチン高含有ジュース「POMアシタノカラダみかんジュース」の開発			
有限会社 丸浅苑 (徳島県徳島市)	椎茸に含まれる多糖類のゲル化機能を活用した「とろみ・やわらか食品」の開発・製造・販売			
25 (2013)	産業振興貢献賞		エフェーシステム エンジニアリング株式会社 (愛媛県松山市)	外科手術における3Dハイビジョン医療コンテンツ制作(メガネ有・裸眼方式)技術開発
	革新技術賞	最優秀賞	株式会社 コスモ精機 (愛媛県東温市)	高精度な射出成形技術を用いた軽量・高強度・破損軽減・高精度なカーボンパーツの開発
		優秀賞	共立電気計器株式会社 (愛媛県西予市)	接地棒のいらぬベン型簡易接地抵抗計KEW4300の製品開発
	技術功績賞	最優秀賞	ピズニック株式会社 (愛媛県松山市)	安価で拡張性の高いデジタル無線機「もびりあスマホ無線システム」を、スマホで構築
			株式会社 フジヨー (香川県丸亀市)	紙及び繊維状通気性シートへのフッ素樹脂を用いた撥水、撥油加工
優秀賞		株式会社 山全 (徳島県三好市)	立坑掘削時において作業者の安全性及び施工性の向上を図る揚土技術	
藤崎電機株式会社 (徳島県阿南市)	風力発電対応型コンバータ電源の開発			
24 (2012)	産業振興貢献賞		坂東機工株式会社 (徳島県徳島市)	ガラス板を切断、折割、外周研削して自動車ガラスを連続生産する生産装置
	革新技術賞	最優秀賞	ダイオーエンジニアリング株式会社 (愛媛県四国中央市)	混合廃プラスチックの大量・高速・高純度選別装置 エアロソータの開発
		優秀賞	四国化工機株式会社 (徳島県北島町)	溶接部可視化技術を用いた『溶接量訓練装置』及び『溶接部可視化装置』の開発
		奨励賞	株式会社 高橋商店 (香川県小豆島町)	大豆及び小麦アレルギー患者向け調味料「そら豆醤油・そら豆味噌」の開発
			株式会社 マエダ (愛媛県宇和島市)	もち麦による天然ギャバを強化した「ギャバきなこ及びギャバごはんの素」の商品化
	技術功績賞	最優秀賞	R-1ブランド研究会 (香川県高松市)	「香大農R-1」を活用した新規加工製品の企画開発研究および地域ブランド化の取り組み
			株式会社 ミロクテクノウッド (高知県南国市)	天然素材のぬくもりを伝える、高知県産竹を使用した世界初の竹ハンドル
			有限会社 サンワールド川村 (高知県高知市)	新鮮な食材の風味を活かす抗酸化特殊冷凍技術の開発
		優秀賞	株式会社 コヤマ・システム (香川県高松市)	ハイスピードカメラを用いた高速モーションレコーダーの開発
			丸三製紙株式会社 (愛媛県四国中央市)	木材パルプを原料に、高い耐火性で有害ガスを発生しない「燃えない紙」である難燃紙を開発
奨励賞		エヌ・ティ・ティ・エイ・ティ・クリエイティブ株式会社 (徳島県松茂町)	クリーンルーム中の異物サイズと数を検査するシステム「ダスカ-300」の開発	
クリーンメカニカル株式会社 (愛媛県西条市)	蒸気発生効率の高い電気式純粋蒸気製造装置の開発			
株式会社 西宮産業 (高知県高知市)	プレハブ式避難階段「シェルターステップ」の開発、製造、販売			

年度	表彰の区分	受賞者	表彰の対象となった功績	
23 (2011)	産業振興貢献賞	四国計測工業(株) (香川県多度津町)	マイクロ波を用いた工業用化学合成装置の開発	
	革新技術賞	最優秀賞	ひだか和紙(有) (高知県日高村)	世界一薄い和紙の開発・製品化
		優秀賞	兼松エンジニアリング(株) (高知県高知市)	マイクロ波を用いた高効率減圧型抽出装置の開発
		奨励賞	楠橋紋織(株) (愛媛県今治市)	ケミカルフリーでCO2排出量を大幅に削減した「新バイオ精練のコットンエコロジー加工」
	技術功績賞	最優秀賞	楠環境機器 (高知県高知市)	ポリプロピレン+ポリエチレン合成繊維を用いた防疫用の車輪タイヤ消毒マットの開発
			東西電工(株) (徳島県牟岐町)	高輝度で均一な光を照射する画像処理用LED投光器の開発
			楠アクト (徳島県吉野川市)	環境保全に資する水性塗料廃液処理用の無機系凝集剤の開発と水処理の用途開発推進
		優秀賞	楠シコク (香川県さぬき市)	手をかざすだけ、らくらく・安心、電動ペーパーホルダー「紙トール」の開発
			楠ちよだ製作所 (香川県高松市)	食品廃棄物等バイオマスを利用したリサイクルシステムの開発
			東洋オリーブ(株) (香川県小豆島町)	オリーブ採油副生物からのオリーブ果汁濃縮エキスの開発
奨励賞	楠サンテック久我 (愛媛県新居浜町)	旨みを促進させる遠赤外線と冷風を利用した食品用乾燥機の開発		
22 (2010)	産業振興貢献賞	協同組合 菱花 (愛媛県今治市)	今治産地の特性を活かし、工業製品から脱却した最高級織物を開発	
	優秀技術賞	最優秀賞	(有)ダイカテック (徳島県北島町)	粉体付着防止のための鋼板表面加工技術「F研磨」の開発
		優秀賞	高松帝酸(株) (香川県高松市)	特異な表面特性を付与するフッ素ガス表面改質の開発
		—	楠マシンパーツ (徳島県松茂町)	医薬錠剤の開発、生産に貢献するスティッキング防止金型の製造販売
	技術功績賞	最優秀賞	鎌長製衡(株) (香川県高松市)	トラックスケールの車輪乗車確認及びバランス指示を登録した車輪重量計測装置の開発
			日本フネン(株) (徳島県吉野川市)	歩行者信号灯器(電球タイプ)用LED電球の開発
		優秀賞	楠パール技研 (香川県高松市)	24GHz帯特定小電力無線局、技術適合基準に適合したマイクロ波距離センサーの開発
			シルバーメイキング(株) (徳島県徳島市)	LEDを活用した省エネ、低コストな光アートの製造・開発
			楠スペック (徳島県徳島市)	徳島産養殖黒海苔を活用した冷凍加工食品の開発・製造・販売
	—	住友重機械エンジニアリングサービス(株) (愛媛県新居浜市)	エンジン発電機を搭載したクレーン用ハイブリッド電源装置の開発	
21 (2009)	産業振興貢献賞	自然免疫応用技研(株) (香川県高松市)	糖脂質機能の再発見～経口で免疫を活性化する画期的機能性素材の開発～	
	優秀技術賞	最優秀賞	アイ電子(株) (香川県高松市)	MEMS技術を活用したナノピンセットの研究開発
		優秀賞	瀬戸内金網商工(株) (香川県三木町)	石詰かご(じゃかご)工法の高耐震性能化技術と高速施工技術の開発
		—	住友重機械テクノフォート(株) (愛媛県新居浜市)	シンプル・スリム・コンパクトな熱間鍛造プレスの開発
		—	山本貴金属地金(株) (工場:高知県香南市)	貴金属地金の加工技術 ～記念硬貨、表彰バッジ等に使用される「圧延板・円形板」～
	技術功績賞	最優秀賞	楠アムロン (香川県高松市)	水や土壌に含まれるヒ素等重金属類除去資材の開発
			酒井興産(株) (愛媛県新居浜市)	廃多芯電線の解体方法及び装置の技術開発
		優秀賞	仙味エキス(株) (愛媛県大洲市)	イワシから抽出した機能性成分による特定保健用食品の開発
			アフレイジ(株) (徳島県徳島市)	アフレイジ製、鉛バッテリー延命システムの普及
			フード・リサーチ(株) (香川県丸亀市)	緑黄色野菜の褐変を抑制し、素材の色彩・形状・風味を保持した軟らか野菜食品の開発
田中産業(株) (愛媛県今治市)			視覚障害者の優れた感性を活かした商品開発『ダイアログ・イン・ザ・ダーク・タオル』	
—	楠FUJIYA (徳島県徳島市)	リチウムイオン2次電池を使用した環境に優しい電気バイクの開発		
20 (2008)	産業振興貢献賞	(株)タケチ (愛媛県松山市)	車載用回転センサーに使われる起励用プラスチックマグネットの開発	
	優秀技術賞	広瀬製紙(株) (高知県土佐市)	新規エレクトロスピンニング法によるナノファイバー不織布の開発	
		最優秀賞	霧化分離研究所 (株) 本家松浦酒造場 (徳島県鳴門市)	効率的な超音波霧化分離装置の開発・実用化
		優秀賞	増田化学工業(株) (香川県高松市)	One-potで3成分連結が可能な炭素付加剤MAC反応剤の開発
		—	ハリソン東芝ライティング(株) (愛媛県今治市)	自動車前照灯用水銀フリーHIDランプの長寿命化ならびに商品化
		(独)産業技術総合研究所 四国センター所長賞	(株)香西鉄工所 (香川県高松市)	溶接開先を無くし、溶接歪の少ない溶接方法の開発
	技術功績賞	最優秀賞	道前工業(株) (愛媛県西条市)	高温耐摩耗性に優れた特殊アルミニウム青銅鋳物合金「DZ400」の開発
			LLPオゾン漂白協会 (愛媛県今治市)	繊維におけるオゾン漂白加工技術の開発と普及
		優秀賞	ランデックス工業(株) (香川県高松市)	簡易地盤支持力試験機「エレフト」の研究開発及び実工事での活用拡大
			(株)四国総合研究所 (香川県高松市)	磁気法によるコンクリート構造物用「鉄筋破断非破壊診断装置」の開発と事業化
ミロクテクノウッド(株) (高知県南国市)			純木製ハンドルの製品化と販拡による新規自動車内装材産業の創出	
(株)井河鉄工所 (徳島県小松島市)			地域産業活性化のための香酸柑橘用内外皮分離機の開発	
(財)四国産業・技術振興センター 理事長賞	日本フネン(株) (徳島県吉野川市)	「差圧解消ドア」の開発		
—	(株)VRスポーツ (香川県高松市)	ITヘルスケアシステムの開発・事業化による仮想運動市場の創出		
—	(株)泉井鐵工所 (高知県室戸市)	塩分濃度1%の塩水から製氷可能なスラリーアイス製造システムの開発		
審査委員会特別賞	国立大学法人香川大学 (香川県高松市)	西日本初香川衛星STARS開発における地域技術による宇宙開発		

平成8年度～平成19年度（旧名称：地域産業技術貢献賞）

年度	表彰の区分	受賞者	表彰の対象となった功績	
19 (2007)	四国経済産業局長賞	(株)リアライズ (高知県南国市)	乾式転写技術を応用した樹脂製品開発と事業化	
	(独)産業技術総合研究所 四国センター所長賞	(株)山本製作所 (愛媛県松山市)	生産性向上と技術ノウハウの蓄積・伝承を実現するための技術情報管理システムの開発	
		四国工業(株) (徳島県板野郡)	メンテナンス不要でクーラント液の寿命延長の微細スラッジ分離装置を開発	
	(財)四国産業・技術振興センター 理事長賞	(株)四国総合研究所 (香川県高松市)	めだかの動きで水質を監視する「めだかdeモニタ」の開発	
18 (2006)	四国経済産業局長賞	(財)阪大微生物病研究会 観音寺研究所 (香川県観音寺市)	「予防効果の高い注射法多価魚病ワクチン」の開発	
	(独)産業技術総合研究所 四国センター所長賞	(株)サワダ (香川県高松市)	段差、階段を昇降できる車輪「ダンコロ」とその製品の開発	
	(財)四国産業・技術振興センター 理事長賞	(株)ブレックス (香川県高松市)	トレーニングやリハビリの継続性を維持させる運動とゲームを融合させた「JoyfulRider(ジョイフルライダー)」の開発	
		山中商事(株) (愛媛県四国中央市)	「でんぐり紙を利用した梱包材(充填材)」の開発	
17 (2005)	四国経済産業局長賞	四国計測工業(株) (香川県仲多度郡)	インフルエンザワクチン培養有精卵を画像処理技術により検査する自動検卵装置の開発	
	(独)産業技術総合研究所 四国センター所長賞	(株)和紙のイシカワ (愛媛県四国中央市)	編・織でき、洗濯も出来る和紙系とその製品開発	
	(財)四国産業・技術振興センター 理事長賞	(株)ヨコタコーポレーション (徳島県吉野川市)	自動尿検査機を活用した健康支援システムの開発(無人簡易健康診断システム)	
		(株)高知丸高 (高知県高知市)	仮設橋工法の開発、エアー駆動式ロータリーテーブルマシン(掘削機)の開発、ワンタッチ伸縮機(橋脚プレス)の開発	
16 (2004)	四国経済産業局長賞	(株)マルミ (徳島県鳴門市)	環境対応型乾燥装置の開発および本装置による産業廃棄物減容・再生リサイクル事業の推進	
	(独)産業技術総合研究所 四国センター所長賞	四国化工機(株) (徳島県板野郡)	紙容器成型充填機(UPN-SEC70)の開発	
	(財)四国産業・技術振興センター 理事長賞	(株)ソアテック (香川県高松市)	レーザー式三次元測定装置の開発	
		伸興電線(株) (香川県さぬき市)	新規製品「ファイバークレーティング」の開発	
15 (2003)	四国経済産業局長賞	(株)永井機械製作所 (徳島県徳島市)	新発想による間伐材の加工機械ラウンドモルダー	
	(独)産業技術総合研究所 四国センター所長賞	勇心酒造(株) (香川県綾歌郡)	ライスパワーエキスの開発・実用化	
	(財)四国産業・技術振興センター 理事長賞	(株)山本鉄工所 (徳島県小松島市)	環境リサイクル装置の開発	
		山伸工業(株) (高知県高知市)	排泥を出さない環境にやさしい地盤改良工法の開発	
14 (2002)	四国経済産業局長賞	(株)ヒューテック (香川県高松市)	軟X線方式高精度厚さ計の開発	
	(独)産業技術総合研究所 四国センター所長賞	山本貴金属地金(株) (高知県香美郡)	従来品を超える画期的な歯科用セラミックスの開発	
	(財)四国産業・技術振興センター 理事長賞	エフエーシステム エンジニアリング(株) (愛媛県松山市)	IEEE1394対応画像監視・処理システムの開発	
		(株)技研製作所 (高知県高知市)	硬質地盤対応無振動、無騒音型建設機械の開発	
13 (2001)	四国経済産業局長賞	阿波スピンドル(株) (徳島県山川町)	高強度段ボール板使用の量床及び応用商品の開発	
	(独)産業技術総合研究所 四国センター所長賞	鎌田醤油(株) (香川県坂出市)	鮭節の製造技術及び鮭節利用によるだし醤油の製造技術の開発	
	(財)四国産業・技術振興センター 理事長賞	(株)キシモト (愛媛県川内町)	アジ・サバ塩干製品の旨味成分保持技術の開発	
		福助工業(株) (愛媛県伊予三島市)	環境対応ポリエチレンフィルムの開発と商品化	
12 (2000)	四国経済産業局長賞	イヌイ(株)高松工場 (香川県高松市)	高機能型殺菌剤の研究開発	
	四国工業技術研究所長賞	日本フネン(株) (徳島県麻植郡)	ガラスリサイクルシステム構築による環境商品の開発	
	(財)四国産業・技術振興センター 理事長賞	高知県溶接・レーザー 研究会 (高知県高知市)	産・官・学連携による溶接・レーザー技術の向上	
		四国通商産業局長賞	新和工業(株) (愛媛県松山市)	表面処理、精密加工技術を応用した産業機器開発研究
10 (1998)	企業・団体等	(財)四国産業・技術振興センター 理事長賞	隆祥産業(株) (香川県香川町)	地ビール及び地ビールプラントの開発、設計、製作
	個人	四国工業技術研究所長賞	(株)いづら 井浦 忠氏 (愛媛県重信町)	福祉介護機器の研究開発及び地域への普及活動
		(財)四国産業・技術振興センター 理事長賞	四国化工機(株) 阿部 和生氏 (徳島県徳島市)	高速紙容器成型液体充填機の開発
		四国通商産業局長賞	(株)アテックス (愛媛県松山市)	介助型電動車椅子等の生活関連機器の開発
9 (1997)	企業・団体等	(財)四国産業・技術振興センター 理事長賞	橋本特殊工業(株) (香川県高松市)	高減衰型丸鋸及び三層構造制振型丸鋸の開発
	個人	四国工業技術研究所長賞	エントロピーソフトウェア研究所 神内 教博氏 (香川県高松市)	音響・振動波のデジタル信号処理技術の推進
		(財)四国産業・技術振興センター 理事長賞	サウンドサイエンス(株) 角元 純一氏 (徳島県徳島市)	廉価で音質の改善を行えるICの開発と実用化
		四国通商産業局長賞		

年度	表彰の区分		受賞者	表彰の対象となった功績
8 (1996)	企業・団体等	四国通商産業局長賞	ニッポン高度紙工業(株) (高知県吾川郡)	電子部品用特殊紙における技術開発
		(財)四国産業・技術振興センター 理事長賞	藤崎電機(株) (徳島県阿南市)	精密重量選別機等の食品関連省力機械の開発
	個人	四国工業技術研究所長賞	西村産業(株) 西村 啓治氏 (徳島県小松島市)	廃棄プラスチックの再生利用技術等の開発
		(財)四国産業・技術振興センター 理事長賞	隆祥産業(株) 岩本 昌克氏 (香川県綾歌郡)	ハンディー型オートレフラクトメータ(自動屈折計)の開発

地域技術指導貢献賞 (平成8年度～平成10年度)

年度	表彰の区分		受賞者	表彰の対象となった功績
10 (1998)	団体等	四国通商産業局長賞	該当なし	
	個人	四国通商産業局長賞	愛媛県製紙試験場 藤原 勝壽氏 (愛媛県川之江市)	機能紙、不織布の製造技術の指導、研究成果の普及促進
高知県工業技術センター 久武 陸夫氏 (高知県高知市)			農産加工食品の開発、品質改善、商品化の指導	
9 (1997)	団体等	四国通商産業局長賞	該当なし	
	個人	四国通商産業局長賞	徳島県立工業技術センター 中瀬 博幸氏 (徳島県徳島市)	地域の家具産業に対する技術指導ならびに人材育成
高知県紙産業技術センター 中西 正昭氏 (高知県伊野町)			地域の食品産業及び紙産業に対する技術指導ならびに人材育成	
8 (1996)	団体等	四国通商産業局長賞	機能紙研究会 (愛媛県川之江市)	四国地域の機能紙産業技術の普及
	個人	四国通商産業局長賞	高知県産業高度化支援財団 田内 一成氏 (徳島県小松島市)	地域の中小企業の技術指導ならびに人材育成