

# 2024イノベーション四国顕彰事業 第29回四国産業技術大賞

四国地域イノベーション創出協議会(イノベーション四国)は毎年、四国の産業技術の発展に大きな貢献のあった企業や団体の表彰を行っており、今年度は第29回を迎えることとなりました。

ご応募・ご推薦をお待ちしております。

## 募集期間

令和6年9月1日(日)～10月31日(木)(当日消印有効)

## 目的

四国地域の産業技術の発展に顕著な貢献があった企業等を表彰することにより、企業等の士気高揚を図り、四国地域の産業技術の高度化に資することを目的とします。

## 応募資格

- \*技術開発・研究の実施拠点が四国内に所在する企業または民間団体とする。
- \*令和6年4月1日以前の過去5年間に、地域の産業技術の発展に顕著な功績があったもの。

## 表彰内容

- 産業技術大賞……技術開発成果が特に優秀で、産業振興や地域活性化に顕著な功績が認められるもの。
- 革新技術賞 ……技術開発成果が優秀で、革新性の高いもの。  
(最優秀・優秀)
- 技術功績賞 ……技術開発成果が優秀で、他への波及効果や、社会的課題解決への寄与が期待できるもの。  
(最優秀・優秀)

## 審査

学識経験者などで構成する「選考審査会」を設置し、1次審査(書類審査)および2次審査(プレゼンテーションおよび質疑応答)により選考します。

## 受賞特典

- \*全国レベルの表彰への申請支援が受けられます。
- \*新聞等への公表により受賞内容が紹介されます。
- \*四国地域イノベーション創出協議会が主催するセミナー、ホームページ、情報誌を通じてPRができます。

## 応募先

[運営事務局] 四国地域イノベーション創出協議会 事務局  
(一財)四国産業・技術振興センター(STEP) 総務企画部  
〒760-0033 高松市丸の内2番5号 ヨンデンビル4F  
E-mail : itoi@tri-step.or.jp, watari@tri-step.or.jp  
TEL 087-851-7025 FAX 087-851-7027  
<https://www.tri-step.or.jp/g-prize/index.html>

## 四国地域イノベーション創出協議会

## 過去の受賞企業

回数	表彰の区分	受賞者	表彰の対象となった功績
第28回	産業技術大賞	川之江造機(株)(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)(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:leコート」
	優秀革新技術賞	阿波製紙(株)(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 CFTRTPの開発
	最優秀技術功績賞	(株)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
	優秀技術功績賞	室戸海洋深層水(株)(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)(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



最優秀革新技術賞  
YAMAKIN(株)



産業技術大賞  
川之江造機(株)



最優秀技術功績賞  
(株)トーヨ

第27回	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
	最優秀技術功績賞	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
	審査員特別賞	工房eco・ふ～せん(高知県高知市)	環境にやさしい包装用袋の開発

第26回	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(香川県小豆郡)	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 大澤ミシン商会(愛媛県今治市)	高精度・高操作性・高可動性のタオル用自動へム縫い機の開発
	奨励賞	扶桑産産株式会社(香川県綾歌郡)	『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
株式会社 太陽(高知県高知市)		循環式養液栽培用高性能養液ろ過装置の開発	

第25回	産業技術大賞	(株)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)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)オサン・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)(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)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)(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
		(株)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
(株)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	

## 後援(予定:順不同)

<input type="checkbox"/> 四国経済産業局	<input type="checkbox"/> 日本経済新聞社高松支局	<input type="checkbox"/> 日刊工業新聞社	<input type="checkbox"/> 徳島新聞社
<input type="checkbox"/> 四国新聞社	<input type="checkbox"/> 愛媛新聞社	<input type="checkbox"/> 高知新聞社	<input type="checkbox"/> 四国経済連合会
<input type="checkbox"/> 四国生産性本部	<input type="checkbox"/> 徳島経済同友会	<input type="checkbox"/> 香川経済同友会	<input type="checkbox"/> 愛媛経済同友会
<input type="checkbox"/> 土佐経済同友会	<input type="checkbox"/> 徳島県商工会議所連合会	<input type="checkbox"/> 香川県商工会議所連合会	<input type="checkbox"/> 愛媛県商工会議所連合会
<input type="checkbox"/> 高知県商工会議所連合会	<input type="checkbox"/> 徳島県商工会連合会	<input type="checkbox"/> 香川県商工会連合会	<input type="checkbox"/> 愛媛県商工会連合会
<input type="checkbox"/> 高知県商工会連合会	<input type="checkbox"/> 徳島県中小企業団体中央会	<input type="checkbox"/> 香川県中小企業団体中央会	<input type="checkbox"/> 愛媛県中小企業団体中央会
<input type="checkbox"/> 高知県中小企業団体中央会	<input type="checkbox"/> 徳島県中小企業家同友会	<input type="checkbox"/> 香川県中小企業家同友会	<input type="checkbox"/> 愛媛県中小企業家同友会
<input type="checkbox"/> 高知県中小企業家同友会			