

## 第10回ものづくり日本大賞受賞者一覧(四国地域)

(敬称略)

## 【優秀賞】 2件、10名

部門	案件名	受賞者 (先頭が代表者)	所属企業	所在地
製品・技術 開発部門	バッテリー式フル電動ラフテレーン クレーン「EVOLT eGR-250N」の 開発	高島 浩	株式会社タダノ	香川県高松市
		川野 貴史		
		世古 真也		
		石原 尚樹		
		中松 将太		
		進藤 雅紀		
伝統技術の 応用部門	大正8年創業の黒板屋が、黒板 のデジタル化で先生の負担を軽 減！日本初の黒板専用プロジェ クター「ワイド」	坂和 寿忠	株式会社サカワ	愛媛県東温市
		坂和 由紀子		
		小林 直弥		
		鈴木 卓也		

## 【四国経済産業局長賞】 5件、30名

部門	案件名	受賞者 (先頭が代表者)	所属企業	所在地
製品・技術 開発部門	カーボンニュートラルと電力の安 定供給に貢献する再エネ出力制 御システムの開発	平尾 成良	四国計測工業株式会社	香川県高松市
		村尾 信夫		
		大野 美加		
		横山 卓幸		
		横田 直人		
製品・技術 開発部門	MAP包装に用いるバリアシユリン クフィルムの開発	沖田 崇志	大倉工業株式会社	香川県丸亀市
		上原 英幹		
		山下 英之		
		銭瓶 昌明		
		植松 章人		
		石田 聖二郎		
製品・技術 開発部門	抄紙技術を活用したCNF連続脱 水・シート化装置の開発	合田 真二	川之江造機株式会社	愛媛県四国中央市
		木下 聖也		
		西内 大貴		
		内村 浩美	国立大学法人愛媛大学	
		藪谷 智規		
		伊藤 弘和		
		秀野 晃大		
		山中 恭二		
平野 隆司				
松岡 秀治				
中澤 光宏				
製品・技術 開発部門	未利用バイオマスの有効活用を 実現する地域発の画期的マイク ロ波加熱応用技術の開発	村井 正徳	高知県工業技術センター	高知県高知市
		近森 麻矢		
製品・技術 開発部門	圧倒的スピード・簡便さで設営で きる世界初、折り畳み式炭素織 維フレーム式テントの開発	越智 戒	株式会社越智工業所	愛媛県今治市
		松木 晋也		
		山崎 裕輝		
		渡部 恭平		
		鎌田 宏和		
		定松 泰史		

【四国産業振興賞】 5件、22名

部門	案件名	受賞者 (先頭が代表者)	所属企業	所在地
製造・生産 プロセス部 門	新シールシステム、加熱システム を採用し、あらゆる素材加工に対 応しつつ生産性の向上を可能と した装置の開発	勢井 啓介	株式会社SGIC	徳島県阿南市
		尾崎 文雄		
		勢井 秀平		
		十川 寛紀		
		森 秀人		
製造・生産 プロセス部 門	AIとCGを活用して外観検査の自 動化を可能とした環状金属研削 面のキズ刻印検査装置の開発	米田 毅	株式会社ヨコタコーポレーション	徳島県吉野川市
		小林 広宜		
		安友 久美		
		柴崎 智大		
		平岡 忠志	徳島県立工業技術センター	徳島県徳島市
		羽田 遼		
製品・技術 開発部門	世界初のピュアバッテリー電気 推進タンカー「あさひ」の建造	眞砂 徹	興亜産業株式会社	香川県丸亀市
		岡部 信吾		
		新田 康彦		
		神内 悠里	旭タンカー株式会社	東京都千代田区
		平松 雄樹	川崎重工業株式会社	兵庫県神戸市
製品・技術 開発部門	高機能強度繊維多層構造体を 活用して作業性向上を可能とし た100MPa級耐圧防護服の開発	渡邊 学	株式会社トーヨ	愛媛県西条市
		黄木 景二	国立大学法人愛媛大学	愛媛県松山市
		岩本 幸治		
製品・技術 開発部門	獲れたての鮮度保持で食品ロス 削減に貢献できる未来のパッ ケージ「I-SCH」	川本 晃己	アトム株式会社	愛媛県四国中央市
		越智 正明		
		石川 健太郎		