

# 会報

## えひめ 3月号

〒791-1101

2024.3

松山市久米窪田町 337-1 (テクノプラザ愛媛内)

TEL 089-960-1103 FAX 089-960-1106

<https://www.ehime-hatsumeior.jp/>

### 目次

- 1 「第82回全日本学生児童発明くふう展」「第46回未来の科学の夢絵画展」受賞のお知らせ
- 2 令和6年度四国地方発明表彰募集のご案内
- 3 第113回(令和6年度第1次)新技術開発助成募集のご案内
- 4 INPIT 愛媛県知財総合支援窓口からの情報提供「地域団体商標について」
- 5 月刊「発明 THE INVENTION」2024年3月号 CONTENTS
- 6 愛媛県内特許・実用新案登録・公開状況、商標公報目次



### ◇◇「第82回全日本学生児童発明くふう展」 「第46回未来の科学の夢絵画展」受賞のお知らせ ◇◇

このたび愛媛県からは次の作品が入賞いたしました。おめでとうございます。



#### ☆第82回全日本学生児童発明くふう展

入選「1人でできるかんたんおそうじセット」砥部町少年少女発明クラブ 崎野 菜月さん

#### ☆第46回未来の科学の夢絵画展

優秀賞「エスカレータでらくらく とうこう!!」	今治市少年少女発明クラブ	小笠原 彩乃さん
優秀賞「ぜったいにけがしない公園」	今治市少年少女発明クラブ	中本 龍臣さん
優秀賞「Onsoku future (未来)」	松山市少年少女発明クラブ	福田 純平さん
優秀賞「自分で動くハイテク家電」	今治市少年少女発明クラブ	徳永 煌己さん
奨励賞「季節自動販売機」	新居浜市少年少女発明クラブ	橋本 知空さん
奨励賞「人口オゾン層発生機」	今治市少年少女発明クラブ	渡辺 光さん
奨励賞「空飛ぶ救助バス」	今治市少年少女発明クラブ	越智 啓太さん

なお、展覧会は3月30日(土)~31日(日)東京・北の丸公園 科学技術館 1F「展示・イベントホール」(千代田区北の丸公園2-1)において御覧いただけます。

一般社団法人愛媛県発明協会では、新規会員を募集しております。

会員の皆様のお取引先やお知り合いの方で、ご入会を希望される方がいらっしゃいましたら、ぜひご紹介ください。事務局よりご説明に参ります。

(一社)愛媛県発明協会事務局 TEL 089-960-1103



## ◇◇ 令和6年度四国地方発明表彰募集のご案内 ◇◇

本発明表彰は、各地方における発明の奨励・育成を図り、科学技術の向上と地域産業の振興に寄与することを目的として大正10年に開始されたものです。全国を8地方に分け、北海道地方発明表彰、東北地方発明表彰、関東地方発明表彰、中部地方発明表彰、近畿地方発明表彰、中国地方発明表彰、四国地方発明表彰及び九州地方発明表彰を実施し、各地方において優秀な発明、考案、又は意匠を完成された方々、発明等の実施化に尽力された方々、発明等の指導、育成、奨励に貢献された方々の功績を称え顕彰するものです。

■主催 公益社団法人発明協会

■共催 全国道府県発明協会

■後援(予定)全地方:文部科学省 特許庁 中小企業庁 日本弁理士会  
一般財団法人工業所有権電子情報化センター

四国地方:四国経済産業局 高知県

■表彰 優秀な発明等を完成し、その実施効果が高く、地域産業の向上に寄与していると認められる発明者等を対象として、次の各賞を贈呈します。

◇特別賞(文部科学大臣賞 特許庁長官賞 中小企業庁長官賞 経済産業局長賞  
発明協会会長賞 日本弁理士会会長賞 知事賞等)

◇発明奨励賞他

■応募方法 所定の応募書類にご記入し、必要書類を添付の上、ご提出ください。

※応募書類は、公益社団法人発明協会ホームページ(<http://koueki.jiii.or.jp/>)からダウンロードしてください。

■応募受付期間 令和6年2月1日(木)~3月29日(金)必着

■お問い合わせ先 一般社団法人愛媛県発明協会 TEL: 089-960-1103

## ◇◇ 第113回(令和6年度第1次)新技術開発助成募集のご案内 ◇◇

公益財団法人 市村清新技術財団の「新技術開発助成」は、中小企業の皆様が研究開発された新技術を実用化するにあたって、その実用化開発費用の5分の4以下で2,400万円を限度として助成する制度です。

本制度の助成対象は先端技術に限らず、様々な技術分野の創意工夫を対象としております。

■応募対象 中小企業で、自ら技術開発する会社

■助成金 技術開発費の4/5以下で2,400万円を限度

■助成対象費目 部品・材料費:開発に必要な部品・原材料購入費

消耗品費:試作・評価に関わる消耗品費用

外部委託費:開発活動の一部を外部(第三者)に委託する費用

レンタル費用:本開発の直接関連する期間のみの計測器費用

■応募期間 第113回 令和6年4月1日~4月20日(締切日消印有効)

第114回 令和6年10月1日~10月20日(締切日消印有効)

※お問い合わせ:公益財団法人 市村清新技術財団

〒143-0021 東京都大田区北馬込1-26-10 TEL 03-3775-2021

詳細は、財団ホームページ<https://www.sgkz.or.jp>をご覧ください。





## 知財総合支援窓口からの情報提供：「地域団体商標について」

令和6年(2024年)3月

INPIT 愛媛県知財総合支援窓口・相談対応者 中嶋 幸雄



暦では春の季節になりましたが、まだまだ寒い日が続いています。  
桜の蕾をしり目に、足元では菜の花が黄色の花を咲かせて、一足先に春を満喫しているようです。

今回は、昨年6月にも少し触れましたが、「地域団体商標」について、ご紹介します。  
地域団体商標は、商標の一つで、その名の通り、地域の団体が使用する地域名称を含む商標のことです。

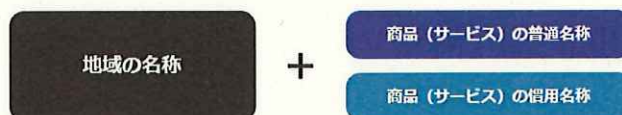
### 1. 地域団体商標制度の目的

- (1) 地域の産品等について、その地域事業者の信用の維持を図り、「地域ブランド」の保護による地域経済の活性化
- (2) 「地域ブランド」として用いられることが多い地域の名称及び商品（サービス）の名称等からなる文字商標を保護します。

### 2. 地域団体商標の構成

- 「地域の名称」と「商品（サービス）名」等の文字の組み合わせから構成されています。

(例) 「道後温泉」、「今治タオル」、  
「中山栗」、「西宇和みかん」、  
「宇和島じゃこ天」 など



### 3. 登録のための条件

- 地域団体商標は、その特色から、登録のための条件として4つのポイントがあります。
- (1) 出願出来る団体(つまり権利者になれる団体)は、その地域に根ざした団体であること
  - ① 事業協同組合等の特別の法律により設立された組合法人（加入が自由であること）  
例) 農業協同組合、漁業協同組合、〇〇焼協同組合、〇〇工業協同組合 等
  - ② 商工会、 ③ 商工会議所、 ④ NPO 法人、 ⑤ これらに相当する外国の法人
- (2) 団体の構成員(例：組合であれば組合員)に使用させる商標であること
- (3) 地域の名称と商品（サービス）に関連性があること  
例：指定商品が、「山梨県で生産されたブドウ」「讃岐地方で製造されたうどん」など
- (4) 一定の地理的範囲の需要者間で、ある程度有名であること

### 4. 地域団体商標を取得するメリット

- (1) 法的効果
  - ① 他者が不正に地域団体商標を使用する場合、損害賠償・使用の差止め、罰金刑など、民事・刑事の両面から対抗できる。
  - ② 他者に使用を許諾（ライセンス契約）することで、ビジネスの幅を拡大できる。
- (2) 取引信用度、商品・サービスのブランド力の増大により、差別化を図ることが出来る。

2024年2月時点で地域談他商標は、全国で763件（愛媛県は12件）の登録があります。

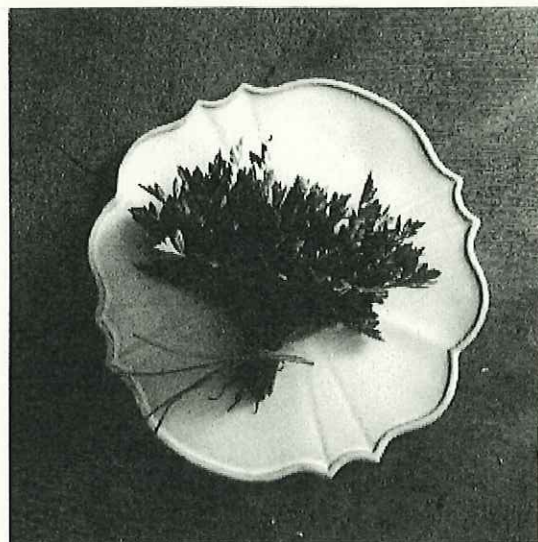
また、ふるさと納税を運営するサイト「さとふる」においても、返礼品の中で、地域団体商標を取得した多くの地域ブランド品を観ることができます。

地域団体商標を活用した地域ブランド力が向上し、地域産業の再興・維持・発展し、地元で多くの若者が働けるようになり、本当の意味で持続可能な地域社会になればと思っております。



## 月刊「発明 THE INVENTION」2024年3月号 CONTENTS

- **Special Reports** 月島 二郎  
手術支援ロボットに「触覚」を。～医療事業化の壁を越えた研究者たちの情熱
- **イノベーションの軌跡** 石井 光男【トプコン】  
「レイアウトナビゲーター」の意匠
- **特許よもやま話** 櫻井 孝  
わが国のパリ条約加入について(3)
- **知財コノコノ噂話** 稲穂 健市  
地震発生を予知する発明
- **企業と商標のウマイ付き合い方談義** 友利 昂  
ウェブサイト名は商標登録すべき?
- **特許探偵団** 中川 裕幸  
航空機用のターボチャージャー(後)
- **知的財産権判例ニュース** 生田 哲郎、寺島 英輔  
出願過程で指定商品・役務の一部を除外して登録を受けた経緯から、  
商標権侵害の主張の一部が禁反言により許されないとされた事例
- **知財部さん、いらっしゃ〜い。** 川守田 昂  
知財担当者の生命線! 書類のミスを減らすにはどうすればいい?
- **新しいタイプの商標等と需要者アンケート** 青木 博通
- **アセアン知財事情** 内藤 康彰、石戸 拓郎  
メコン地域の知財概況(前)
- **米国特許技術論争の論点整理** 森下 実郎  
§102 Anticipation ~ 新規性違反による特許無効
- **少し深読み 特許法** 戸次 一夫  
新規性(6)
- **生成AIとファッションモデル** 安田 和史
- **WIPOの統計報告書(GII2023)** WIPO 日本事務所
- **Boxing Blues** 友清 哲  
適正階級はどう決めるべきか
- **Q and A Patent** 小山 雄一  
他社商品を改良し販売した場合の特許リスク
- **Q and A Design** 谷口 登  
画像デザインの保護
- **Q and A Trade Mark** 須永 浩子  
商号と商標



*mai yoshino*

月刊「発明」の目次をご覧になって読んでみたいという記事がございましたら、当協会にお越しいただければ閲覧できますので、ご連絡いただきますようお願いいたします。

# 愛媛県内特許・実用新案登録・公開状況

## ○ 特許登録 (令和6年1月分)

出願人名	発明の名称	公報番号	公開番号	IPC分類
アイワ工業株式会社	握り握り包表材	07422381	2020128228	B65D 85/50
ヤマキ株式会社	血合い除菌装置	07408143	2021136944	A22C 25/14
ヤマキ株式会社	血合い除菌用薬液	07421808	2023032182	B26D 9/28
ユニ・チャーム株式会社	パンツ型吸収性物品	07408268	2019030551	A61F 13/49
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品	07412978	2021083538	A61F 13/53
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品、及び、吸収性物品の製造方法	07412979	2021083539	A61F 13/53
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品	07413895	07413895	A61F 13/49
ユニ・チャーム株式会社	シート部材の製造方法	07414396	2020103795	A61F 13/15
ユニ・チャーム株式会社	生乾装置、主部方法及び生乾プログラム	07416695	2021056558	G06G 50/10
ユニ・チャーム株式会社	選片装置、選片方法及び選片プログラム	07421876	2021002232	G06G 30/0282
ユニ・チャーム株式会社	決定装置、決定方法、決定プログラム及び情報表示システム	07421888	2021043711	G06G 30/0251
ユニ・チャーム株式会社	総合栄養食パレット	07423306	2020108374	A23K 20/105
ユニ・チャーム株式会社	パンツ型使い捨ておむつ	07423307	2021104226	A61F 13/51
豊橋 貞	香気成分の長期安定保持シート	07421729	2021134468	D21H 11/18
井関農機株式会社	作業車	07421666	2021165061	B60T 3/00
井関農機株式会社	作業車両	07421697	2022044832	A01B 69/00
井関農機株式会社	作業車両	07421698	2022128760	F16H 57/04
井関農機株式会社	コンバイン	07421699	2023065936	A01D 69/00
井関農機株式会社	コンバイン	07421701	2023173940	A01D 57/22
井関農機株式会社	農用動力作業車	07421704	2022047169	B60T 7/04
井関農機株式会社	作業車	07421705	2022132497	A01C 15/00
井関農機株式会社	作業車両	07421706	2022176194	B60W 50/10
井関農機株式会社	作業車両	07421707	2022186987	A01B 63/10
井関農機株式会社	種物取除菌に於ける作業移動車	07422278	2021100397	A01G 9/14
井関農機株式会社	作業車両	07424002	2021082051	A01B 69/00
井関農機株式会社	作業車両	07424427	07424427	A01C 11/00
株式会社ウィゼン	管理用端末システム、保存通知処理方法、及び、コンピュータプログラム	07425434	2021093745	G16H 20/00
株式会社ウィゼン	行政等業務システム、行政等業務方法、行政等業務プログラム	07410500	07410500	G06Q 50/26
株式会社アテックス	炭素作業機	07415229	2022014154	B50G 1/02
株式会社アテックス	材および方法	07407942	2021065916	B23K 9/29
株式会社アイドリーム	経営管理装置、方法、及びプログラム	07422372	07422372	G06Q 10/0639
株式会社リブレット	再生パルプの製造方法	07411051	2023017919	B09B 3/60
株式会社リブレット	吸収体およびこれを備えた吸収性物品	07421922	2021090476	A61F 13/15
株式会社リブレット	吸収性物品	07422259	2023107987	A61F 13/74
株式会社リブレット	医療用パルプ、医療用ドレープおよび使い捨て医療機器セット	07422804	2021180758	A61B 46/20
株式会社リブレット	医療用パルプ、医療用ドレープおよび使い捨て医療機器セット	07422805	2021180760	A61B 46/20
株式会社新栄通とく	LNG燃料機の下部構造	07408737	07408737	B63B 11/04
株式会社新栄通とく	ドレン受けホッパー装置	07411025	07411025	F01N 13/00

## ○ 特許公開 (令和6年1月分)

出願人名	発明の名称	公報番号	出願番号	IPC分類
カミ運轉株式会社	吸収性物品用トップシート、及び吸収性物品	2024-004527	2022-104120	A61F 13/511
ユーエスエニシアリング株式会社	クラフト材製造装置及びクラフト材製造方法	2024-000627	2022-094417	B23K 20/00
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品	2024-000123	2022-096896	A61F 13/476
ユニ・チャーム株式会社	パンツ型吸収性物品	2024-000394	2022-099149	A61F 13/496
ユニ・チャーム株式会社	パンツ型吸収性物品	2024-000395	2022-099150	A61F 13/496

株式会社新栄通とく	自動車運搬器	07417697	07417697	B63B 1/06
株式会社新栄通とく	自動車運搬用のフェフレーム取付構造	07422194	07422194	B63B 3/82
徳立大学五人塚城大宇	材および方法	07407342	2021065916	B23K 9/23
徳立大学五人塚城大宇	装置用回収装置	07414217	2021090611	A61B 17/22
徳立大学五人塚城大宇	装置用回収装置	07414233	2021061089	H01M 4/687
三浦工業株式会社	冷却能力測定装置	07407502	2019178790	F24F 11/63
三浦工業株式会社	冷却装置	07409188	2021145647	A23L 3/015
三浦工業株式会社	ホイール水のpH調整方法	07415437	2021067430	F22B 37/56
三浦工業株式会社	潤滑油処理方法及び減圧装置	07416574	2021106975	A61L 2/24
三浦工業株式会社	ホイールシステム	07419702	2021032493	F23N 5/24
三浦工業株式会社	給水加熱システム	07419871	2021134934	F24H 15/108
三浦工業株式会社	ホイール	07423359	2021148303	F22B 1/18
三浦工業株式会社	ホイール	07423360	2021148305	F22B 1/18
三浦工業株式会社	冷却水製造システム	07424408	2023176625	F25B 29/00
三浦工業株式会社	ウェットシート包装体	07421875	20200603705	B65D 83/08
徳島 勲	コーグス吸着装置、コーグス吸着装置、および画像処理装置	07408488	2021187957	C10B 29/06
徳島 勲	潤滑油剤	07407612	2021126431	A47L 13/24
大王製紙株式会社	シートディストリビューター	07409792	2021004089	B65D 83/08
大王製紙株式会社	シート包装体	07409908	2021138994	B65D 83/08
大王製紙株式会社	設備外周用	07412472	2023148514	A61K 9/31
大王製紙株式会社	家庭用薄紙製紙装置	07414662	2022023295	B65D 83/08
大王製紙株式会社	セルロース粒子及びセルロース粒子分散液	07414790	2023078480	C08J 9/16
大王製紙株式会社	席ガラスチタンの選別装置、選別方法、及び選別プログラム	07419093	2021128052	G01N 21/3563
大王製紙株式会社	使い捨て着脱性物品	07421873	2021153795	A61F 13/505
大王製紙株式会社	吸収性物品	07421975	2021153810	A61F 13/481
大王製紙株式会社	ボクサー/パンツ型使い捨ておむつ及びその製造方法	07422044	2022056491	A61F 13/49
大王製紙株式会社	使い捨て着脱性物品	07424811	2021090497	A61F 13/475
大王製紙株式会社	使い捨て着脱性物品	07424874	2021142241	A61F 13/512
大王製紙株式会社	薄紙製紙装置	07424885	2021155054	B65D 83/08
大王製紙株式会社	使い捨て着脱性物品	07425018	2022181023	A61F 13/475
大王製紙株式会社	マスクの製造方法及び折り掛け型装置	07425571	2021050448	A41D 13/11
大王製紙株式会社	包封シート、及び包封吸収性物品	07425627	2021132891	A61F 13/15
徳島 健康	紙製部材で各構成要素をコンソリレートで統合した製造方法	07417173	07417173	E04B 1/14
徳島 健康	箱形体及びその処理方法	07419625	2023062276	C08L 23/06





# 愛媛県内商標公報目次

○ 商標 (令和6年1月分)

商標権者	文字商標	文献番号	発行日
株式会社にだまオーガニクス	しまなみサボン、SHIMANAMI   SAVON	6765280	2024.1.9
合同会社5SECONDS	LOVELY PRINCESS	6765281	2024.1.9
ティエムソフト株式会社	オブジェパネル	6765369	2024.1.9
ティエムソフト株式会社	OBJEPANEL	6765520	2024.1.9
住友重機㈱ハイマテックス株式会社	エコマテックス	6765619	2024.1.9
住友重機㈱ハイマテックス株式会社	ECO-MATEX	6765620	2024.1.9
株式会社488	源、URUMU	6765647	2024.1.9
株式会社マエダ	マエダ、じゃこ天、ごはん、宇和島産	6766488	2024.1.11
株式会社bokuno	BOKUNO	6766975	2024.1.12
ユニ・チャーム株式会社	MYPALETTE	6767002	2024.1.12
中川 佐和子	心和フットセラピー	6767018	2024.1.12
大王製紙株式会社	とじこめ〜る	6767231	2024.1.15
服部製紙株式会社	いつもの	6767733	2024.1.16
大王製紙株式会社	おまもり吸水ライナー	6769643	2024.1.22
大王製紙株式会社	朝のおまもり	6769644	2024.1.22
河野 ゆかり	DOGGO, PICKLES, MADE IN, MATSUYAMA, 猫輪ピクルス	6769839	2024.1.23
橋本紋織株式会社	八本足のオオカミ	6770339	2024.1.24
龍越硝子株式会社	方正源、用器品換真心	6770588	2024.1.24
桜うつまき酒造株式会社	あんぷん	6770719	2024.1.25
石鏡通株式会社	J-INTEGRAL	6771140	2024.1.25

石鏡通株式会社	VANQUISH	6771141	2024.1.25
浅田 かおり	ひゆ、ALL愛おやゆひ媛養成学園	6771192	2024.1.26
浅田 かおり	足圧、ひみりんば	6771193	2024.1.26
株式会社bokuno	ボクノリノベ	6771547	2024.1.26
野島 優子	のまん	6771858	2024.1.29
有限会社柴田辨治商店	あんど職人醸製	6772224	2024.1.30
尾松 遼	空撮、KUSATSU	6772280	2024.1.30





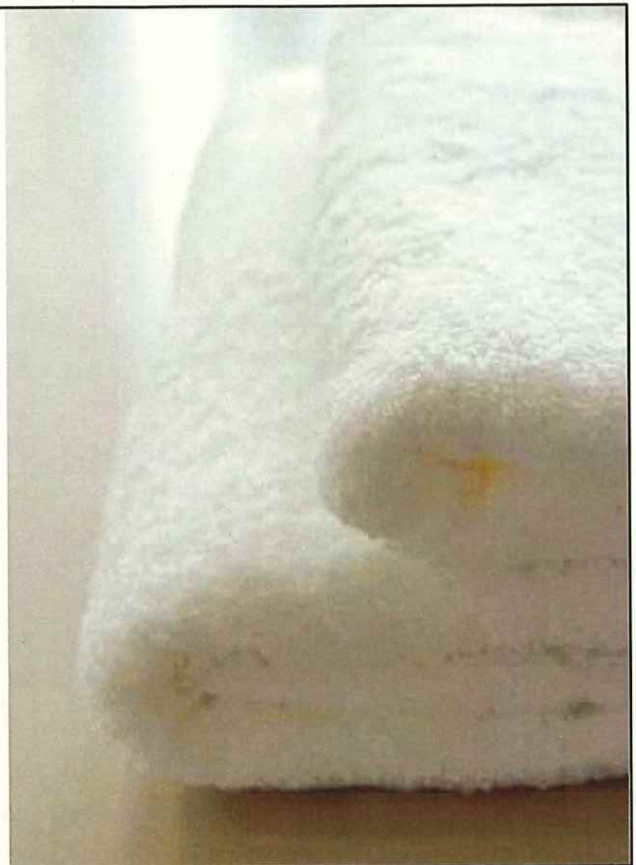
# GOLDPEARL

人が暮らしが潤う…タオル

田中産業株式会社  
Tanaka Industries Inc.

<http://www.goldpearl.co.jp>

〒799-1506 愛媛県今治市東村5-1-35  
TEL0898(48)2225 / FAX0898(47)2882



## よいモノをより安く、早く **EX** 株式会社 エクセル電子

エクセル電子では、接続部品メーカーとして設計から製造まで一貫したモノ造りの体制を確立しています。日本、インドネシア、中国の各生産拠点の強みを活かし『高品質』、『低コスト』、『短納期』を可能にしています。また、積極的な独自技術の開発により、複数の特許技術を取得し、製品の『高付加価値化』を実現しています。

創業 **50**  
Years

Since 1971

### プレス/成形品



充電端子



スプリングコネクタ

### 接続部品



特殊コネクタ



防水USB Type C コネクタ

### ワイヤー/ケーブル品



プラグ&ケーブル



車載用ワイヤーハーネス

URL:<http://www.exjapan.com> TEL(代):089-973-2711

発行 一般社団法人愛媛県発明協会

〒791-1101

松山市久米窪田町 337-1 テクノプラザ愛媛 2F

TEL 089-960-1103 FAX 089-960-1106

URL <http://www.ehime-hatsumei.or.jp/>

E-mail: [eiii@ehime-hatsumei.or.jp](mailto:eiii@ehime-hatsumei.or.jp)