

会報

えひめ 9月号

〒791-1101

2024.9

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

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

目次

- 1 令和6年度会員企業見学会・交流会「四国電力株式会社伊方発電所」のご案内
- 2 第47回未来の科学の夢絵画展募集
- 3 第114回(令和6年度第2次)新技術開発助成募集について
- 4 2024年度知的財産権制度説明会(初心者向け)〈オンライン配信〉
- 5 「IPランドスケープ支援事業」のご案内
- 6 愛媛県知財総合支援窓口からの情報提供「商標の種類」について
- 7 窓口派遣専門家(弁理士・弁護士)相談会のご案内
- 8 月刊「発明 THE INVENTION」2024年9月号 CONTENTS
- 9 愛媛県内特許・実用新案登録・公開状況、愛媛県内商標公報目次

◇◇ 令和6年度会員企業見学会・交流会「四国電力株式会社伊方発電所」のご案内 ◇◇

愛媛県発明協会では、会員企業間の交流を図ることを目的に、平成27年度から毎年、企業見学会・交流会を開催していましたが、昨年度は4年ぶりに実施いたしました。

今年度は四国電力株式会社様のご協力をいただき、下記の日程により開催いたしますので、参加ご希望の方は愛媛県発明協会事務局へ電子メール(eiii@ehime-hatsumei.or.jp)、または FAX 089-960-1106、郵送にて10月15日(火)までにお申し込みください。

なお、本見学会は、核物質防護や放射線防護の要請から、必ず本人確認書類の原本(運転免許証など)が必要となりますので、本人確認書類(写)も併せてご提出くださいますようお願いいたします。

見学先 四国電力株式会社 伊方発電所、伊方ビジターズハウス

集合日時 令和6年11月22日(金) 10:30

集合場所 伊方ビジターズハウス (西宇和郡伊方町九町字コチワキ 3-204)

スケジュール 10:35～ 概要説明

10:50～ バスに乘車して伊方発電所構内(外周)見学 ※施設建物内の見学はできません。

12:20～ 交流会(ランチミーティング) ※参加費無料

意見交換 ・廃止処置作業における課題や技術ニーズ紹介など

13:20頃 解散

※ご案内を同封しておりますのでご覧ください。

◇◇ 第47回未来の科学の夢絵画展募集 ◇◇

～ あなたが思い描く「未来の科学の夢」を自由に表現してみよう!! ～



応募部門・応募資格

小学校・中学校の部(全国の小学生・中学生)

幼稚園・保育園の部(全国の幼稚園児、保育園児〈学年満年齢4歳以上〉)

外国人学校の部 (日本全国の外国人学校に在籍する生徒〈1年～9年〉)

1. 画材・作品の大きさ

絵の具、クレヨン、サインペンなど自由です。B3判(36.4 cm×51.5 cm)または四つ切(38 cm×54 cm程度)の画用紙を使用してください。

手描き作品に限ります。厚さ3mmを超えるものや用紙サイズの異なるものは選外となります。

※パソコン等のデジタル端末を使って描いた作品は対象外となります。

2. 応募作品について

①応募者ご自身のアイデアと表現力で「未来の科学の夢」や「未来の世界」を描いてください。

②タイトル・作品説明は、選考の重要なポイントとなりますので、必ずご記入ください。

③未発表で必ず自作・本人の作品(1人1点)に限ります。(共同制作は不可)

④他人の作品をまねたものや類似のものは対象外です。

⑤著作権の存続しているイラスト、キャラクター等は使用しないでください。

⑥図鑑など参考にした場合は、申込書の参考資料欄に本の名前を記入してください。

⑦入選作品並びに受賞者の氏名・学校名は、本展普及等の目的で、主催者及び後援団体等の印刷物・ホームページ、各地の移動展示のほか、発明協会の創造性開発育成事業全般で活用させていただく場合があります。

※応募作品は返却しませんので、あらかじめご了承ください。

3. 応募方法・締切

①応募要項の記載事項をご承諾の上、ご応募ください。

②作品が損傷することがありますので、丸めなくて送ってください。

③所定の申込書・作品説明書に必要事項を全て記入し、作品と一緒に送ってください。

④作品の裏面に、絵の向きに合わせて「作品説明書(コピー)」をしっかりと貼り付けてください。

⑤送付先・締切

小学校・中学校の部・・・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 テクノプラザ愛媛内

令和6年11月5日(火)締切

幼稚園・保育園の部、外国人学校の部

・・・公益社団法人発明協会 青少年創造性グループ

〒105-0001 東京都港区虎ノ門 2-9-1 虎ノ門ヒルズ江戸見坂テラス8階

令和6年11月5日(火)締切

※申込書、作品説明書は、発明協会ホームページ(<https://kids.jiii.or.jp>)からダウンロードしていただくか、愛媛県発明協会(TEL 089-960-1103)にお申し出下さい。

4. 発表(予定) 令和7年2月に受賞者の申込団体に通知します。

また、朝日新聞・朝日小学生新聞・朝日中高生新聞紙上や発明協会ホームページ上などで発表する予定です。
※応募者全員に参加賞、各部門の受賞者には賞状・賞品が贈られます。

5. お問い合わせ先 公益社団法人発明協会 青少年創造性グループ

TEL:03-3502-5434 FAX:03-3502-3485 Email:souzou@jiii.or.jp

◇◇ 第114回(令和6年度第2次)新技術開発助成募集について ◇◇

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。

受付期間 令和6年10月1日(火)～10月20日(日)締切日消印有効

なお、募集要項等につきましては、公益財団法人市村清新技術財団ホームページ
(<https://www.sgkz.or.jp>)をご参照ください。

◇◇ 2024年度知的財産権制度説明会(初心者向け) ◇◇

〈オンライン配信〉

これから知的財産権を学びたい方、企業等において知財部門に新しく配属された方などの初心者を対象に、特許庁の産業財産権専門官が知的財産権制度の概要を中心に、各種支援策や地域におけるサービス等をわかりやすく説明しております。

特許庁の産業財産権専門官による説明について、説明会用テキストと共に、パソコンの画面を通じて受講できます。説明は、知的財産権・特許・実用新案制度の概要、意匠・商標制度の概要、その他の知的財産の3部構成になっております。

独立行政法人工業所有権情報・研修館の「IP ePlat」からオンライン配信中です。「IP ePlat」にアクセスして「おすすめコース」一覧の左下にあります「初心者向け説明会」をクリックして下さい。初心者向け説明会の各コンテンツをご視聴頂けます。

説明会用テキスト「知的財産権制度入門」等全13種類の資料を無料で配布しています。ご希望の方は「申込フォーム」からお申込みください。(12月18日申込〆切)

※詳細につきましては、独立行政法人工業所有権情報・研修館(INPIT)ホームページ
(<https://www.inpit.go.jp/setsumeikai/index.html>)をご参照ください。

なお、愛媛県発明協会にもテキストが少々ございますので、ご希望の方は TEL089-960-1103 までご連絡ください。

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

◇◇ 「IPランドスケープ支援事業」のご案内 ◇◇

〈目的〉本事業は、経営や事業の課題に対する経営者の意思決定やアクションを、市場や事業、知財等の情報分析を通じて、支援することを目的とします。

〈概要〉中小企業等の経営層が持つ経営や事業の課題に対して、市場や事業、知財等の分析を通じた解決策を提案する支援です。

〈本事業にお申込みいただきたい方〉中堅・中小企業、大学・公設試験研究機関等が対象です。

本事業では、例えば「自社の技術を活かせる新たな市場の探索」「特定市場で競争力を獲得する方法の検討」「自社に足りない技術を持つ連携相手の探索」など、技術開発に限らない様々な経営・事業の課題について、皆様の将来構想の実現に向けた支援を行います。

〈支援の流れ〉本事業では、経営層を交えた対話・専門家による分析・調査結果を活用した議論を通して経営や事業の課題の解決を支援します。

本事業における支援業務は、INPIT（インピット）が委託した事業者により行われます。

☆公募スケジュール 第4回 公募期間 令和6年9月30日（月）～10月18日（金）17時まで

審査結果の通知（予定）令和6年11月下旬頃

※2024年度、2025年度の2年間で計10回の公募を予定しています。

詳細につきましては、<https://www.inpit.go.jp/katsuyo/ipl/index.html>をご参照ください。

◎「知財総合支援窓口」では、中小企業等の特許・商標等の知的財産に関する悩みや課題などの相談に応じるため、窓口担当者が様々な支援を行っています。また、より専門的な相談や高度な相談については、弁理士や弁護士等の知財専門家と協働して支援を行います。

窓口担当者や知財専門家への相談は無料ですので、まずはお気軽にご連絡ください。

※「IPランドスケープ支援事業」の応募についてもご支援いたしますので、ご相談ください。



工業所有権
情報・研修館

INPIT 愛媛県知財総合支援窓口

TEL 089-960-1118

毎週月曜日～金曜日 8:30～17:15（祝日、年末年始を除く）

〒791-1101 愛媛県松山市久米窪田町337-1 テクノプラザ愛媛 2F（一社）愛媛県発明協会内

<https://chizai-portal.inpit.go.jp/madoguchi/ehime/>

E-mail: inpit-ehime@ehime-hatsume.or.jp

知財総合支援窓口からの情報提供：「商標の種類」について

令和6年(2024年)9月

INPIT 愛媛県知財総合支援窓口・相談対応者 中島 幸雄

暦では秋に入り、朝晩は少し涼しさを感じられるようになって来ましたが、昼間は真夏のままであるので、まだまだ熱中症対策が必要です。体調管理にご注意ください。

今回は、商標の種類について、ご紹介します。

商標には、①通常の商標、②団体商標と③地域団体商標の3つの種類があります(下の表参照)。

	通常の商標	団体商標	地域団体商標
主体(出願人・権利者)	個人、または、法人	社団(法人格を有しないもの及び会社を除く)、特別の法律により設立された組合	特別の法律により設立された組合
商標を使用できる者	その個人、法人、使用許諾を受けた者	その社団・組合、その構成員(会員・組合員など)	その組合、その構成員(会員・組合員など)
構成員の加入自由の担保規定	—	不要	必要
商標の構成	文字、図形等及びこれら結合並びにこれらと色彩との結合	文字、図形等及びこれら結合並びにこれらと色彩との結合	地域名+商品(役務)名等の文字のみ
指定商品・役務	原則として限定なし	原則として限定なし	商標中に含まれる商品(役務)に限られる
周知性	不要	不要	必要(隣接都道府県程度の範囲)
地域との密接関連性(注)	不要	不要	必要

(注) 地域団体商標は、商標中の地域の名称が、商品の産地、役務の提供地などを表すものであること。

それぞれの特徴は以下の通りです。

- ① 通常の商標は、個人または法人であれば、商標権者になることができます。
- ② 団体商標は、出願人は社団法人、組合などに限られます。
団体商標の使用は、団体及びその構成員が使用することができます。
- ③ 地域団体商標は、出願人が組合など(協同組合、商工会、商工会議所、NPO法人)に限られます。また、出願できる商標も「地域名+商品役務名」の文字商標に限定され、その他「周知性」や「地域との関連性」などの制限もあります。

使用する商標の目的や商標を使用する者などに応じて、商標を選択することができます。それぞれの特徴を活かして事業に活用して頂ければ幸いです。

地域団体商標や地理的表示(GI：農林水産省)を取得し地域ブランド向上に活用されています。

【登録件数 地域団体商標：772件(県内12件) 地理的表示：148産品(県内1産品)】

参考URLを以下に示しておりますので、そちらもご参照願います。

特許庁・地域団体商標のURL：

<https://www.jpo.go.jp/system/trademark/gaiyo/chidan/>

農林水産省・地理的表示GIのURL

https://www.maff.go.jp/j/shokusan/gi_act/



窓口派遣専門家(弁理士・弁護士)相談会のご案内

— 知的財産に関するご相談について、すべてお受けいたします —

毎週水曜日は弁理士、毎月第3木曜日は弁護士が派遣され、皆様方のご相談にお答えします。お電話や Web によるご相談も可能です。**事前予約制**（無料）お電話、FAX でお申し込みください。直近の相談会をご案内いたします。

なお、お申し込みの際には、ご相談内容の概要をお伺いいたしますのでご了承ください。**時間：13:30～16:30（1件／1時間）**

〈弁理士〉

相原 正：相原特許事務所（松山市）
 小笠原宜紀：小笠原国際特許事務所（四国中央市）
 上岡 将人：龍馬国際特許事務所（高知県香美市）
 日野 和将：日野特許事務所（松山市）
 藤原 敬子：フジ知財事務所（香川県観音寺市）
 松島 理：松島国際特許事務所（松山市）

〈専門分野〉

特許・実用新案
 特許・実用新案
 商標・意匠・著作権法
 商標・意匠・著作権法
 特許・実用新案
 商標・意匠・著作権法

〈弁護士〉

古澤 康治：しろやま法律事務所（松山市）

2024年10月		2024年11月		2024年12月	
2日(水)	日野弁理士	6日(水)	小笠原弁理士	4日(水)	日野弁理士
9日(水)	小笠原弁理士	13日(水)	上岡弁理士	11日(水)	小笠原弁理士
16日(水)	上岡弁理士	14日(木)	古澤弁護士	18日(水)	上岡弁理士
17日(木)	古澤弁護士	20日(水)	相原弁理士	19日(木)	古澤弁護士
23日(水)	相原弁理士	27日(水)	日野弁理士	25日(水)	相原弁理士
30日(水)	藤原弁理士				

2025年1月		2025年2月		2025年3月	
8日(水)	小笠原弁理士	5日(水)	日野弁理士	5日(水)	日野弁理士
15日(水)	上岡弁理士	12日(水)	小笠原弁理士	12日(水)	小笠原弁理士
16日(木)	古澤弁護士	19日(水)	上岡弁理士	19日(水)	上岡弁理士
22日(水)	相原弁理士	20日(木)	古澤弁護士	26日(水)	相原弁理士
29日(水)	日野弁理士	26日(水)	相原弁理士		

企業派遣専門家のご案内

愛媛県知財総合支援窓口では、ご相談内容、依頼内容に応じて、INPIT に登録された様々な分野の専門家（弁理士、弁護士、中小企業診断士、法改正専門家、デザイン専門家、ブランド専門家、海外展開専門家、企業 OB 等）を無料にて企業派遣を行います。

相談：無料



工業所有権
情報・研修館

INPIT 愛媛県知財総合支援窓口

〒791-1101

松山市久米窪田町 337-1 テクノプラザ愛媛2F (一社)愛媛県発明協会内

TEL:089-960-1118 E-mail:inpit-ehime@ehime-hatsumei.or.jp

商工会議所において知的財産に関する相談会を開催します

窓口派遣専門家(弁理士)相談会のご案内

愛媛県内の商工会議所に弁理士が派遣され、皆様方のご相談にお答えします。
お電話やWebによるご相談も可能です。ご相談は予約制になっておりますので、事前にお電話でお申し込みください。

時間: 13:30~16:30

(1件/1時間)

事前予約制 相談無料

2024年10月	場所	専門家
10月4日(金)	新居浜商工会議所	藤原 弁理士
10月22日(火)	八幡浜商工会議所	相原 弁理士
10月25日(金)	西条商工会議所	小笠原弁理士
10月25日(金)	宇和島商工会議所	松島 弁理士

2024年11月	場所	専門家
11月15日(金)	四国中央商工会議所	小笠原弁理士
11月18日(月)	今治商工会議所	藤原 弁理士
11月22日(金)	大洲商工会議所	日野 弁理士

2024年12月	場所	専門家
12月6日(金)	新居浜商工会議所	藤原 弁理士
12月20日(金)	西条商工会議所	日野 弁理士
12月24日(火)	八幡浜商工会議所	相原 弁理士
12月27日(金)	宇和島商工会議所	相原 弁理士

2025年1月	場所	専門家
1月17日(金)	四国中央商工会議所	藤原 弁理士
1月20日(月)	今治商工会議所	日野 弁理士
1月24日(金)	大洲商工会議所	相原 弁理士

2025年2月	場所	専門家
2月7日(金)	新居浜商工会議所	小笠原弁理士
2月21日(金)	西条商工会議所	松島 弁理士
2月25日(火)	八幡浜商工会議所	日野 弁理士
2月28日(金)	宇和島商工会議所	相原 弁理士

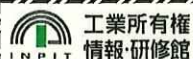
2025年3月	場所	専門家
3月17日(月)	今治商工会議所	松島 弁理士
3月21日(金)	四国中央商工会議所	松島 弁理士
3月28日(金)	大洲商工会議所	日野 弁理士

ご相談をご希望の方は、商工会議所または愛媛県知財総合支援窓口にお申し込みください。

四国中央商工会議所	TEL: 0896-58-3530
新居浜商工会議所	TEL: 0897-33-5581
西条商工会議所	TEL: 0897-56-2200
今治商工会議所	TEL: 0898-23-3939
大洲商工会議所	TEL: 0893-24-4111
八幡浜商工会議所	TEL: 0894-22-3411
宇和島商工会議所	TEL: 0895-22-5555

事前予約制

相談無料



インピット
INPIT愛媛県知財総合支援窓口

〒791-1101 松山市久米窪田町337-1 テクノプラザ愛媛2階 (一社)愛媛県発明協会内

TEL:089-960-1118

E-mail:inpit-ehime@ehime-hatsumei.or.jp

月刊「発明 THE INVENTION」2024年9月号 CONTENTS

- 発明協会創立120周年記念式典
令和6年度全国発明表彰式
- Special Reports 友清 哲
令和6年度全国発明表彰 恩賜発明賞受賞者にさく
- アセアン知財事情 内藤 康彰、久木田 俊
アセアン特許データベース調査の結果について (4)
- Round-table Talk
談論風発 標準必須特許といかに向き合うべきか (続)
- 知財コソコソ噂話 稲穂 健市 その他の知的財産権について
- 令和6年度全国発明表彰受賞者一覧
- 特許よもやま話 櫻井 孝 製薬機械の霸王・眞崎照雄について (2)
- 知的財産権判例ニュース 佐藤 安紘
EC サイトの権利侵害の申告フォームを利用して権利侵害を申告した行為が、不競法2条1項21号に違反すると判断された事例
- 知財部さん、いらっしゃ〜い。 川守田 昂
「1人知財担当者」がウマく知財業務をこなすための秘訣とは?
- 特許探偵団 中川 裕幸
ラジアルエンジンの高出力化
- 米国特許技術論争の論点整理 森下 実郎
§ 101 Patentability I ~保護適格性による特許無効
- 企業と商標のウマイ付き合い方談義 友利 昂
意外とクセが強い! EUの商標制度との向き合い方
- 少し深読み 特許法 戸次 一夫
新規性 (10)
- 世界横断! 特許制度の旅 明石 尚久、平田 学、中島 勝
新規性喪失の例外 (グレース・ピリオド)
- Boxing Blues 友清 哲
一つの時代の終焉
- WIPO 国際出願制度 実務アドバイス WIPO 日本事務所
PATENTSCOPE の最近の変更
- Q and A Patent 松本 一将
パテントマップの活用
- Q and A Design 野田 薫央
仮想空間上の意匠の保護
- Q and A Trade Mark 杜 潔
防護標章制度について



Pami 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7月分)

出願人名	発明の名称	公開番号	公開番号	I P C分類
タイカワ商事株式会社	非接触領域を有する包装用袋	07525845	2022021469	B65D 30/16
ユニ・チャーム株式会社	出力装置、出力方法および出力プログラム	07510780	2021002329	G06G 50/22
ユニ・チャーム株式会社	提供プログラム、提供システムおよび提供装置	07514660	2021196717	G06G 50/10
ユニ・チャーム株式会社	発光部パッド	07514618	2023096922	A61F 13/533
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品	07516171	2022043481	A61F 13/51
ユニ・チャーム株式会社	セルナオスニアファイバーの製造方法及びセルナオスニアファイバー	07517817	2021095476	C08B 15/02
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品用の不織布及びその製造方法	07520231	2021119102	D04H 3/14
ユニ・チャーム株式会社	吸収体、及び、吸収体の製造方法	07520743	2021146558	A61F 13/532
ユニ・チャーム株式会社	ハンコ型吸収性物品	07524045	2021146558	A61F 13/496
ユニ・チャーム株式会社	粘着部装置、粘着制御方法および粘着制御プログラム	07525273	2022099438	G06F 16/90
井筒製紙株式会社	洗米状態装置	07509029	2022078439	A47J 27/14
井筒製紙株式会社	作業面の制御システム	07512856	2022078439	A01B 69/00
井筒製紙株式会社	作業空間	07513173	2023002148	B62D 55/15
井筒製紙株式会社	作業空間	07517084	2022073704	B60R 11/02
井筒製紙株式会社	コンパイン	07517108	2022084296	A01F 12/10
井筒製紙株式会社	作業空間	07517134	2022095324	A01B 69/00
井筒製紙株式会社	作業空間	07517265	2023002148	A01C 11/02
井筒製紙株式会社	作業空間	07517314	2023084534	B05B 17/00
井筒製紙株式会社	作業空間	07517485	2023155364	B62D 25/10
井筒製紙株式会社	作業空間	07517663	2023155364	F16H 57/04
井筒製紙株式会社	駆動装置設備	07519577	2022176513	A01G 31/04
井筒製紙株式会社	作業空間	07521409	2022096485	A01B 69/00
井筒製紙株式会社	作業空間	07521416	2022099609	A01D 34/64
井筒製紙株式会社	作業空間	07521574	2023021350	A01B 69/00
井筒製紙株式会社	燃料供給設備	07524999	2023080273	A01D 27/04
株式会社W i s e l i n e	行政官システム、行政官システム、及びコンピュータプログラム	07513330	G06G 50/26	G06G 50/26
株式会社インテリテック	施設物及び施設物の施工方法	07522497	E04F 15/16	E04F 15/16
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	07511960	G06G 10/0639	G06G 10/0639
株式会社日本キャリアアグリ	食品片菓合体の形成装置およびこの食品片菓合体の形成装置に用いる形成装置	07511841	2022083280	B66D 3/28
株式会社日本キャリアアグリ工業	物品収容制御装置	07520918	2022001531	B65G 47/53
合同会社 山と水	菓石の土台部分	07514500	E04H 13/00	E04H 13/00
国立大学法人愛媛大学	制御装置および制御装置	07510628	2022143466	F16F 15/02
三浦工業株式会社	給粉システム	07508933	2022028474	F24H 15/325
三浦工業株式会社	ホイラ	07517075	2022069753	F23N 5/18
三浦工業株式会社	ホイラ	07517079	2022072547	F23N 5/18
三浦工業株式会社	ハラスト水処理装置	07521313	2022029753	B63B 13/00
三好建設株式会社	蒸流付付ドラムフィン付底端渦巻攪拌装置	07514419	2021024568	B63B 1/32
住商アテック株式会社	単体装置および単体装置の製造方法	07513668	2024018648	H01L 29/78
石川 一志	装置品	07511247	2022186008	B65D 69/08
水産水産株式会社	魚卵システム、プログラム、及び管理方法	07518622	2022038219	G01N 33/12
大王製紙株式会社	テープタイプ使い捨ておむつ	07509606	2022054089	A61F 13/494
大王製紙株式会社	使い捨ておむつ	07509637	2022149490	A61F 13/494
大王製紙株式会社	葉肉段と筒筒システム	07510769	2021149490	G16H 20/10
大王製紙株式会社	ラミネート用包装紙、これを用いた包装紙及び包装体	07511359	2021134463	D21H 27/10

○ 特許公開 (令和6年7月分)

出願人名	発明の名称	公開番号	公開番号	I P C分類
カミ商事株式会社	袋取りパッド	2024-094167	2022-210949	A61F 13/514
ヒカリ精工株式会社	メッセージラベル	2024-094982	2022-211772	G06F 1/04
ユニ・チャーム株式会社	吸収性シート	2024-088112	2022-203122	A01K 1/015
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品	2024-088317	2022-203427	A61F 13/475
ユニ・チャーム株式会社	シート型ナプキン	2024-088404	2022-203544	A61F 13/49
ユニ・チャーム株式会社	使用済み衛生用品の繊維状物と粉状物との分離方法	2024-088438	2022-203603	B23B 17/02
ユニ・チャーム株式会社	便房済み衛生用品の液体方法及び吸着装置	2024-088485	2022-203669	B23B 3/35
ユニ・チャーム株式会社	使い捨ておむつ	2024-088499	2022-203713	A61F 13/494
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品	2024-088516	2022-203745	A61F 13/56
ユニ・チャーム株式会社	生理用吸収性物品	2024-088545	2022-203785	A61F 13/532
ユニ・チャーム株式会社	生理用吸収性物品	2024-088546	2022-203786	A61F 13/47
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品包装体	2024-088547	2022-203787	A61F 13/15
ユニ・チャーム株式会社	吸収器付	2024-088551	2022-203791	A61F 13/537
ユニ・チャーム株式会社	不織布シート及び吸収性物品	2024-088552	2022-203792	A61F 13/511
ユニ・チャーム株式会社	吸収体及び吸収性物品	2024-088553	2022-203793	A61F 13/53
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品	2024-088554	2022-203794	A61F 13/53
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品	2024-088555	2022-203795	A61F 13/53
ユニ・チャーム株式会社	高吸収性リサイクルポリマーの製造方法、及び高吸収性リサイクルポリマー	2024-096237	2024-071939	B01J 20/34
ユニ・チャーム株式会社	ペット用おむつ	2024-098126	2024-085556	A01K 23/00
ユニ・チャーム株式会社	尿除菌用容器及び尿除菌キット	2024-102285	2024-076724	G01N 33/52
井筒製紙株式会社	作業空間	2024-087142	2022-201769	B60W 20/20
井筒製紙株式会社	作業空間	2024-087169	2022-201814	A01C 11/02
井筒製紙株式会社	番付電機	2024-087342	2022-202112	A01C 11/00
井筒製紙株式会社	無人操作作業機	2024-087563	2022-202456	A01M 7/00
井筒製紙株式会社	電動除草機	2024-087568	2022-202463	A01M 7/00

出願人名	発明の名称	公開番号	公開番号	I P C分類
大王製紙株式会社	繊維状セルナオス含有物、繊維状セルナオス含有物製膜、及び繊維状セルナオス含有物の製造方法	07511362	2021138852	C08L 101/00
大王製紙株式会社	使い捨ておむつ	07512186	2022093954	A61F 13/15
大王製紙株式会社	使い捨て着用物品の製造装置	07512189	2022101170	A61F 13/15
大王製紙株式会社	トイレットペーパー	07513393	2020054874	A47K 10/16
大王製紙株式会社	シート積重ね	07513479	2020050764	B65D 71/02
大王製紙株式会社	シート包装体	07513535	2022146117	B65D 83/08
大王製紙株式会社	吸収性物品	07516164	2022038034	A61F 13/475
大王製紙株式会社	吸収性物品	07516227	2022086224	A61F 13/53
大王製紙株式会社	吸収性物品	07516279	2022114261	A61F 13/62
大王製紙株式会社	吸収性物品	07516280	2022114650	A61F 13/535
大王製紙株式会社	吸収性物品	07516320	2020201693	A61F 13/475
大王製紙株式会社	使い捨ておむつ	07518740	2022085587	A61F 13/476
大王製紙株式会社	吸収性物品	07519321	2022142645	A61F 13/494
大王製紙株式会社	吸収性物品	07519941	2022149107	A61F 13/472
大王製紙株式会社	パンツタイプ使い捨て着用物品	07519968	2023032122	A61F 13/49
大王製紙株式会社	フェンデュペーパーの製造方法及びフェンデュペーパー製品の製造方法	07520677	2022051414	A47K 10/16
大王製紙株式会社	筒巻体及び巻取方法	07521913	2021147093	B65B 11/02
大王製紙株式会社	筒巻体及び巻取方法	07521914	2021147094	B65B 11/02
大王製紙株式会社	包装袋、包装袋の製造方法、及びシート包装体	07522049	2022107362	B65D 75/62
細英 貞幸	折り機	07522523	A01G 3/08	A01G 3/08
有限会社ティークラフト	用字調整器具のパッドを圧迫する装置	07515774	2022101836	A61M 16/00

三浦工業株式会社	水素燃焼ボイラ装置	2024-094907	2022-211824	F23N 5/00
住友重機プロセスマシナリ株式会社	炭灰車、判定システム、判定方法	2024-087337	2022-202106	C10B 31/04
岩崎産業株式会社	測定装置	2024-088863	2022-203872	B23Q 17/20
大王製紙株式会社	シート集合包装機、及びシート包装機	2024-092369	2022-209252	B65D 77/26
大王製紙株式会社	カトラリー	2024-096853	2024-063873	A47G 21/02
大王製紙株式会社	カルバメーテ化セルロース繊維の製造方法	2024-097345	2024-077904	C08B 11/15
大王製紙株式会社	繊維層及びびろの製造方法	2024-098059	2024-081490	B65D 25/20
大王製紙株式会社	セルロースナノファイバー含有活性炭の再分取法の製造方法	2024-098439	2023-001973	C08J 3/11
大王製紙株式会社	衛生用遊草紙取替装置	2024-098899	2023-003508	B65D 83/08
中山 仁助	食用ガエルを用いた漁法の捕獲用又は養殖用戸画	2024-098158	2024-008336	A23K 50/80
中山 仁助	食用ガエルを用いた代替魚粉原料	2024-098159	2024-008337	A23K 50/80
田中茶業株式会社	タカル織物、及び真空パックングタカオル	2024-092536	2022-208550	D03D 27/00

○ 登録実用新案 (令和6年7月分)

出願人名	発明の名称	公報番号	出願番号	I P C分類
有限会社立花弘聖店	仏具セット	登-03247417	2024-001003	A47G 39/00



井岡農機株式会社	コンバイン	2024-087939	2022-202854	A01D 57/22
井岡農機株式会社	コンバイン	2024-088058	2022-203035	A01D 57/00
井岡農機株式会社	施肥作業機	2024-088287	2022-203380	A01C 15/00
井岡農機株式会社	作業車両	2024-088359	2022-203489	B60L 58/26
井岡農機株式会社	作業車両	2024-088366	2022-203496	B60K 1/04
井岡農機株式会社	汎用コンバインの刈取部	2024-088974	2022-204045	A01D 57/02
井岡農機株式会社	稲米設備	2024-089254	2022-204512	B02B 7/00
井岡農機株式会社	稲米設備	2024-089255	2022-204513	B02B 7/00
井岡農機株式会社	稲穀精米設備	2024-089861	2022-205355	A01D 61/00
井岡農機株式会社	コンバイン	2024-089982	2022-205574	A01D 41/12
井岡農機株式会社	収穫作業車両	2024-090128	2022-205810	B07C 5/02
井岡農機株式会社	生産物選別設備	2024-090151	2022-205848	B60K 1/00
井岡農機株式会社	歩行型電動管理機	2024-090431	2022-206345	A01D 41/12
井岡農機株式会社	コンバイン	2024-090442	2022-206359	A01F 12/22
井岡農機株式会社	汎用コンバインの脱穀装置	2024-090444	2022-206362	A01F 12/24
井岡農機株式会社	汎用コンバインの脱穀装置	2024-090811	2022-206940	B02B 5/02
井岡農機株式会社	粉選選別装置	2024-090918	2022-207105	A01B 69/00
井岡農機株式会社	作業車両	2024-091152	2022-207644	A01C 11/02
井岡農機株式会社	移植機	2024-091704	2024-062715	B62D 6/00
井岡農機株式会社	作業車両	2024-092230	2022-208002	A01D 67/00
井岡農機株式会社	コンバイン	2024-092482	2022-208438	A01B 69/00
井岡農機株式会社	作業車両	2024-092538	2022-208553	A01B 69/00
井岡農機株式会社	作業車両	2024-092545	2022-208564	G05G 1/30
井岡農機株式会社	作業車両	2024-092627	2022-208707	G05G 1/01
井岡農機株式会社	コンバイン	2024-092637	2022-208719	A01B 69/00
井岡農機株式会社	作業車両の作業管理システム	2024-092638	2022-208720	G05D 1/43
井岡農機株式会社	歩行型管理機	2024-092639	2022-208722	A01B 33/08
井岡農機株式会社	自立走行作業車の走行制御方法	2024-092655	2022-208748	A01B 69/00
井岡農機株式会社	コンバイン	2024-093076	2022-209215	A01D 69/00
井岡農機株式会社	自立走行作業車	2024-093157	2022-209351	G05D 1/43
井岡農機株式会社	移植機	2024-093354	2022-209669	A01C 11/02
井岡農機株式会社	作業車両	2024-097090	2024-077319	A01B 69/00
井岡農機株式会社	制御装置	2024-097820	2024-070678	A01C 11/02
井岡農機株式会社	作業車両	2024-098002	2024-079360	A01B 69/00
井岡農機株式会社	苗移植機	2024-098734	2023-002395	A01C 11/02
井岡農機株式会社	苗移植機	2024-098759	2023-002434	A01C 11/02
井岡農機株式会社	コンバイン	2024-100377	2023-001257	B62D 25/10
井岡農機株式会社	苗移植機	2024-102637	2023-006658	A01C 11/02
株式会社いづら	ストレッチャ	2024-094747	2022-211149	A61H 33/00
株式会社リブコーポレーション	吸引性物品	2024-095062	2022-212064	A61F 13/514
株式会社岡田徳生流研研究所	陸軍固定家具	2024-094487	2022-211050	A41B 9/02
株式会社三愛	ハンカチ	2024-091969	2024-073267	A41B 15/00
株式会社新来島どっく	船舶	2024-090410	2022-206308	B63B 15/00
株式会社日本キャリア工業	ロボットハンド	2024-097724	2023-001402	B25J 15/08
株式会社日栄大業	分用液体燃料調製装置及び分用液体燃料調製方法	2024-087255	2022-201977	G01N 1/12
国立大学法人愛媛大学	生育状態モニタリング装置、生育状態モニタリング方法、コンピュータプログラム、栽培物監視システムおよび栽培物監視プログラム	2024-097135	2023-000401	A01G 7/00
三浦工業株式会社	薬液ボイラ装置用排水処理剤	2024-090480	2022-206426	C23F 11/06
三浦工業株式会社	ボイラシステム	2024-093885	2022-210517	F22B 35/00
三浦工業株式会社	ボイラシステム	2024-093886	2022-210518	F23C 1/08

愛媛県内商標公報目次

○ 商標 (令和6年7月分)

商標権者	文字商標	文献番号	発行日
大王製紙株式会社	エレックスクリア	6816776	2024.7.1
大王製紙株式会社	エレックススター	6816777	2024.7.1
大王製紙株式会社	ELLEX・C	6816778	2024.7.1
大王製紙株式会社	ELLEX・☆	6816779	2024.7.1
株式会社モバイルコム	STANKEEZ	6816791	2024.7.1
ユニ・チャーム株式会社	リーフ、REF、RECYCLE FOR THE FUTURE	6817515	2024.7.2
株式会社岡田快適生活研究所	Xフレート	6817660	2024.7.3
野乃 円 (外1名)	GRCC	6817759	2024.7.3
株式会社LPHライフコンサルティング	ほけんPLANET、プラネット	6818042	2024.7.4
株式会社NPシステム開発	ホワイト点呼	6818280	2024.7.4
赤松 隆義	ゆるっとバスル	6818462	2024.7.5
愛媛信用金庫	愛媛信用金庫	6818994	2024.7.8
ユニ・チャーム株式会社	みんなの婚活研修	6819014	2024.7.8
大王製紙株式会社	FS-JEK-O	6819047	2024.7.8
大王製紙株式会社	+Waterは、+やさしき。	6819048	2024.7.8
有限会社オレンジコスメ	ホンドビルドフレックス	6819152	2024.7.8
ユニ・チャーム株式会社	しっとリッチ	6819277	2024.7.8
ユニ・チャーム株式会社	お魚味クリームドーナツ	6819278	2024.7.8
ユニ・チャーム株式会社	胸腺ファン+	6819341	2024.7.8
ユニ・チャーム株式会社	マジュマロ肌ごち	6819342	2024.7.8
株式会社MORITO Farming	えひめまもりびとみかん	6820586	2024.7.11
株式会社MORITO Farming	守り人まどんぼ	6820587	2024.7.11
大王製紙株式会社	キミにやさしい、一緒にうれしい。	6821278	2024.7.16
大王製紙株式会社	キミとちょっと幸せに	6821279	2024.7.16

ユニ・チャーム株式会社	おやこの生理学級	6821936	2024.7.17
ユニ・チャーム株式会社	ネコLOCK	6821967	2024.7.17
株式会社ワエリス商会	動物でエコ流たく	6822317	2024.7.18
大王製紙株式会社	米体験	6822769	2024.7.19
大王製紙株式会社	ROYAL TOUCH	6822770	2024.7.19
大王製紙株式会社	ポリュームエンボス	6822771	2024.7.19
株式会社田窪工業所	BELLOSヴェロス	6822786	2024.7.19
株式会社リフトワークコーポレーション	パワー	6823342	2024.7.22
オオノ開発株式会社	マテラノメグミ	6823462	2024.7.23
株式会社あいテレビ	E1マルシェ	6823617	2024.7.23
大王製紙株式会社	カメレオンナフキン	6823803	2024.7.23
ユニ・チャーム株式会社	おやすみプレミアム	6823954	2024.7.23
菅田 弘憲	すくすく、ビーンズ	6824018	2024.7.24
阪神製紙株式会社	J-HIME	6824164	2024.7.24
株式会社日本エシソン	あれどこ	6824174	2024.7.24
株式会社トーヨー	TO・YO	6824513	2024.7.24
井関製機株式会社	SUPERC、FOR PROGRESS&EVOLUTION	6824598	2024.7.25
株式会社酒造	こどものインタナーション	6825617	2024.7.29
ユニ・チャーム株式会社	カリカリッチ	6825990	2024.7.29
LAB FACTORY株式会社	タチルン	6826137	2024.7.29
愛媛信用金庫		6826205	2024.7.30
愛媛信用金庫	「豊」ある街のホーΔトクター、愛媛信用金庫	6826206	2024.7.30
株式会社 竹宝	竹宝	6826279	2024.7.30
合同会社Center Point M		6826374	2024.7.30
株式会社岡田快適生活研究所	ひょうたんブジー	6826376	2024.7.30
相原 太郎	M	6826522	2024.7.30
秀茂水産株式会社	かいなブリ	6826663	2024.7.31



福祉機器・介護機器の総合メーカー

株式会社 **イウラ**



操作動画配信中

フルリクライニング
車椅子
RJ-370



〒791-0214 愛媛県東温市南野田410番地6

TEL 089(964)7770 FAX 089(964)1522

URL : <https://www.iura.co.jp>

E-mail : info@iura.co.jp



TOWEL
MUSEUM

つくる。まだ触れたことのない感動

タオル美術館グループ

タオル美術館

愛媛県今治市朝倉上甲2930

TEL:0898-56-1515

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 <https://ehime-hatsumei.or.jp/>

E-mail : eiii@ehime-hatsumei.or.jp

