

# 会報

## えひめ 4月号

〒791-1101

2026.4

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-hatsumei.or.jp/>

### 目次

- 1 INPIT 愛媛県知財総合支援窓口運営業務について
- 2 初めて知的財産に関わる皆様へ! 初心者向け制度説明会(ウェビナー)のご案内
- 3 窓口派遣専門家(弁理士・弁護士)相談会のご案内
- 4 月刊「発明 THE INVENTION」2026年4月号 CONTENTS
- 5 愛媛県内特許・実用新案登録・公開状況、商標公報目次



### ◇◇ INPIT 愛媛県知財総合支援窓口運営業務について ◇◇

愛媛県発明協会は、独立行政法人工業所有権情報・研修館(INPIT)委託業務『知財総合支援窓口運営業務』を実施いたします。

地域の活性化、地域の中小企業等の競争力強化を図ることを目的に、愛媛県発明協会に『INPIT 愛媛県知財総合支援窓口』を設置し、中小企業等が抱える知的財産権に関する悩みや課題をワンストップで解決する支援を行うものです。

知財に関することならどのようなご相談もお受けいたします。御社訪問も可能です。もちろん費用はかかりません。お気軽にご利用いただき、有効な活用をお待ちしています。

同窓口では、4名の支援担当者が常駐し、対応に当たっておりますので、ご相談がございましたら

☎089-960-1118にご連絡ください。

堀田 雄二: 中小企業等の事業推進における諸問題に知財を活用した対応案を提案し、産業財産権については、出願から権利化に至る手続き等について相談者の立場に立った支援業務を担当します。また、共同開発や事業連携等におけるNDA等の契約に関する相談にも対応します。

小西 早苗: 中小企業等が抱える問題を知財をきっかけに課題を抽出して経営戦略につなげる支援を行います。産業財産権は、知財を権利化するかノウハウとして秘匿化するかなど相談者のニーズに応じた支援を行います。特許をはじめ実用新案、意匠、商標など幅広く相談に応じます。

山本 義志: ボイラ、食品機械、水処理機器、環境分析など多様な分野での商品開発や知財業務で培った知見を活かし、現場の視点を大切にしながら、皆さまが商品や技術に込められた想いや価値を大切に、事業に資する知的財産の活用を支援いたします。

高岡 哲朗: 電機メーカーでは、情報工学/電気/機械分野を専門として、ハードディスク等のメモリの制御開発の業務、及び開発部門の知財業務に従事しました。そのような経験、知識も活かしながら、中小企業の皆様の経営課題、経営戦略などの課題を、特許、商標、意匠をはじめ、著作権、営業秘密、契約などの知的財産権で解決できるよう支援します。

また、定期的に無料相談を受け付ける窓口派遣専門家相談会(弁護士・弁理士)も開催いたします。相談会日程並びに担当専門家につきましては「窓口派遣専門家相談会のご案内」をご参照ください。

なお、昨年度に引き続き、愛媛県内7カ所の商工会議所(四国中央、新居浜、西条、今治、大洲、八幡浜、宇和島)に加え、松山商工会議所、しまなみ商工会の9カ所において窓口派遣専門家相談会を開催(2カ月に1回)しております。各商工会議所・商工会にお問合せください。

## ◇◇ 初めて知的財産に関わる皆様へ! 初心者向け制度説明会(ウェビナー)のご案内 ◇◇

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及び各種支援策等をわかりやすく説明いたします。

開催日時 2026年4月22日(水)16時00分~17時15分

参加対象者 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、知財初心者の方はどなたでも歓迎です。

講師 特許庁総務部普及支援課 産業財産権専門官

実施内容 知的財産権制度の概要及び各種支援策等の説明

不正競争防止法「営業秘密」

工業所有権情報・研修館(INPIT)の紹介

質疑応答(5分程度)当日は、時間の都合上チャットのみにてご質問を受け付けます。

説明会終了後、簡単なアンケートにご協力をお願いいたします。

アンケートにお答えいただいた方に限り、本説明会での投影資料を送付いたします。

※Microsoft Teams を用いたオンライン配信にて実施いたします。

Teams の推奨環境は Microsoft edge・Google Chrome となります。

※INPIT のオンライン学習ツール「IP ePlat」において提供する「知的財産権・特許・実用新案制度の概要(初心者向け説明会)」及び「意匠・商標制度の概要(初心者向け説明会)」をご覧いただけますと当日の理解を深めることができます。予習・復習用としてご活用ください。

申込方法 申込フォームより、必要事項をご記載の上お申込みください。

申込み完了となりましたら(独)情報・研修館 公報閲覧・相談部 相談担当

<ip-sd01@inpit.go.jp>より、開催 URL のお知らせをいたします。

申込期限 4月20日(月)18時00分まで ※先着順受付、最大280名まで

説明会当日の流れ 当日開始15分前(15時45分)頃にアクセスできるようにいたします。

16時00分から説明を開始し、「実施内容」に沿って運営いたします。

ご準備いただくもの ・Microsoft Teams 対応の通信機器

※当該PCで公報閲覧・相談部 相談担当<ip-sd01@inpit.go.jp>からのメールが受信可能なこと。

・ヘッドセット(あるいはマイクとスピーカー内蔵であれば可)

・インターネット接続可能な環境

(WEB会議システムを利用するための一定のOS・ブラウザ環境等)

お問合せ先 独立行政法人工業所有権情報・研修館(INPIT)公報閲覧・相談部 調整担当

電話:03-3581-1101(内線2120) E-mail:ip-sd01@inpit.go.jp

※詳細につきましては、<https://www.inpit.go.jp/setsumeikai/20260422.html> をご参照ください。

# 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〉

松島 理：松島国際特許事務所（松山市）  
 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）  
 日野 和将：日野特許事務所（松山市）  
 高木 康志：高木特許事務所（神奈川県横浜市）  
 上岡 将人：龍馬国際特許事務所（高知県香美市）  
 末光 準：すえみつ総合特許事務所（松山市）  
 木村 仁志：木村特許事務所（西条市）

## 〈専門分野〉

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

## 〈弁護士〉

古澤 康治：しろやま法律事務所（松山市）

2026年4月		2026年5月		2026年6月	
1日(水)	相原弁理士	13日(水)	小笠原弁理士	3日(水)	相原弁理士
8日(水)	小笠原弁理士	20日(水)	日野弁理士	10日(水)	小笠原弁理士
15日(水)	日野弁理士	21日(木)	古澤弁護士	17日(水)	日野弁理士
16日(木)	古澤弁護士	27日(水)	松島弁理士	18日(木)	古澤弁護士
22日(水)	松島弁理士			24日(水)	木村弁理士

2026年7月		2026年8月		2026年9月	
1日(水)	相原弁理士	5日(水)	相原弁理士	2日(水)	相原弁理士
8日(水)	小笠原弁理士	12日(水)	小笠原弁理士	9日(水)	小笠原弁理士
15日(水)	日野弁理士	19日(水)	日野弁理士	16日(水)	日野弁理士
16日(木)	古澤弁護士	20日(木)	古澤弁護士	17日(木)	古澤弁護士
22日(水)	松島弁理士	26日(水)	松島弁理士	30日(水)	松島弁理士
29日(水)	上岡弁理士				

## 企業派遣専門家のご案内

相談：無料

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。



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](mailto:inpit-ehime@ehime-hatsumei.or.jp)

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

商工会議所等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等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

2026年4月	場 所	専 門 家
4月3日(金)	新居浜商工会議所	小笠原弁理士
4月17日(金)	西条商工会議所	木村 弁理士
4月24日(金)	宇和島商工会議所	相原 弁理士
4月28日(火)	八幡浜商工会議所	日野 弁理士

2026年5月	場 所	専 門 家
5月8日(金)	松山商工会議所	相原 弁理士
5月11日(月)	しまなみ商工会	相原 弁理士
5月15日(金)	四国中央商工会議所	小笠原弁理士
5月18日(月)	今治商工会議所	松島 弁理士
5月22日(金)	大洲商工会議所	松島 弁理士

2026年6月	場 所	専 門 家
6月5日(金)	新居浜商工会議所	小笠原弁理士
6月19日(金)	西条商工会議所	木村 弁理士
6月23日(火)	八幡浜商工会議所	日野 弁理士
6月26日(金)	宇和島商工会議所	相原 弁理士

2026年7月	場 所	専 門 家
7月10日(金)	松山商工会議所	高木 弁理士
7月13日(月)	しまなみ商工会	相原 弁理士
7月17日(金)	四国中央商工会議所	小笠原弁理士
7月21日(火)	今治商工会議所	日野 弁理士
7月24日(金)	大洲商工会議所	相原 弁理士

2026年8月	場 所	専 門 家
8月7日(金)	新居浜商工会議所	日野 弁理士
8月21日(金)	西条商工会議所	日野 弁理士
8月25日(火)	八幡浜商工会議所	松島 弁理士
8月28日(金)	宇和島商工会議所	末光 弁理士

2026年9月	場 所	専 門 家
9月11日(金)	松山商工会議所	松島 弁理士
9月14日(月)	しまなみ商工会	小笠原弁理士
9月15日(火)	今治商工会議所	日野 弁理士
9月18日(金)	四国中央商工会議所	上岡 弁理士
9月25日(金)	大洲商工会議所	相原 弁理士

ご相談をご希望の方は、各商工会議所等に1週間前まで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
松山商工会議所	TEL: 089-941-4111
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
しまなみ商工会	TEL: 0897-72-0026

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-hatsume.or.jp

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



## 月刊「発明 THE INVENTION」2026年4月号 CONTENTS

- あしたの知財部 ～知財はもっと面白い～ 岡崎 高之  
会社の「心臓部」としての知財部門とは？
- イノベーションの軌跡 三成 剛生【物質・材料研究機構】  
「導電性を向上したプリンテッドエレクトロニクス向け銅インク」の発明
- これでいいのか日本の知財 内田 剛  
色彩商標保護に関する欧州の状況
- 2026年「世界知的財産の日」記念イベントと日本企業のスポーツに関する展示について WIPO日本事務所
- 知財コソコソ噂話 稲穂 健市  
知財関連の資格
- 聖知巡礼 四方田 瑠津  
母衣旗事件
- 特許よもやま話 櫻井 孝  
図解：特許制度の変遷(5)
- 少し深読み 特許法 戸次 一夫  
進歩性(6)
- 知的財産権判例ニュース 生田 哲郎、佐野 辰巳  
独占的通常実施権者の損害額について特許法102条2項を類推適用した事例
- 知財部さん、いらっしゃ～い。 川守田 昂  
始まった新年度！ 知財部門入社員の教育は何かから始めればよい？
- アセアン知財事情 内藤 康彰、久木田 俊  
メコン地域の知財概況2025(3)ーカンボジア・ラオス・ミャンマーー
- 判例評釈 諏訪野 大  
木久蔵ラーメン事件(登録商標)
- 生成AIと知財実務 萬 秀憲  
生成AIの知財実務での活用法 ～「労働集約型」から「知識集約・戦略型」へ
- 登録品種の海外流出防止措置についての一考 中澤 直樹
- 実務からみた知財紛争 ～一実務家の実践と所感～ 三山 峻司  
知財訴訟「前」と訴訟「後」の対応
- 米国特許取得ストラテジーマニュアル 山口 洋一郎  
最終OAと応答のストラテジー(後)
- Q and A Patent 廣瀬 文雄  
訴訟以外の知財交渉の進め方
- Q and A Design 奥野 貴男  
図面の自作と図面に表現すべき意匠
- Q and A Trade Mark 白井 里央子  
海外から輸入されウェブ上で販売される商標権侵害品への対応
- Q and A China 謝 佳艶  
中国商標登録後の使用における注意事項
- 読者プレゼント&アンケート

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。

少年少女チャレンジ  
創造コンテスト

コンテストを通して、ものづくりの楽しさ、チームワークの大切さを学ぶとともに、柔軟なアイデアや発想力を高めます。

愛媛県児童生徒  
発明工夫展

発明くふうする楽しさ、創作する喜びを通じて、豊かな観察力と創造力を養います。

全日本学生児童  
発明くふう展

愛媛県児童生徒発明工夫展において優秀な作品を推薦いたします。

少年少女  
発明クラブ支援

学校では学べないことや、おうちでは経験できないことをたくさん体験できるクラブです。

# 未来の

# 発明家は

# キミだ!

未来の科学の夢  
絵画展

未来の科学の夢を自由に絵で表現し、科学的な探求心を伸ばします。



子どもたちのひらめきを育て、未来の夢をカタチに!

## 青少年創造性開発育成事業



愛媛県イメージアップキャラクター  
みきゃん 詳細番号112044

お問い合わせ

(一社) 愛媛県発明協会  
TEL: 089-960-1103

〒791-1101 松山市久米窪田町337-1  
E-mail: eill@ehime-hatsumei.or.jp  
<https://ehime-hatsumei.or.jp/>



いまげり  
バリィさん

協賛

愛媛ゴールド  
スポンサー

井関農機株式会社/今治造船株式会社/四国ガス株式会社/株式会社田窪工業所  
東芝ライテック株式会社/BEMAC株式会社/三浦工業株式会社

愛媛ブロンズ  
スポンサー

株式会社アテックス/新居浜商工会議所/日泉化学株式会社/株式会社日本キャリア工業  
住友グループ(住友金属鉱山/住友化学/住友重機械工業/住友共同電力)

# 愛媛県内特許・実用新案登録・公開状況

## ○ 特許登録 (令和8年2月分)

出願人名	発明の名称	公報番号	公開番号	IPC分類
ユニ・チャーム株式会社	テープ型おむつ	07809512	2023096780	A61F 13/56
ユニ・チャーム株式会社	管理装置、管理方法、管理プログラム及び管理システム	07809671	2023112134	G06Q 50/10
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品	07809785		A61F 13/551
ユニ・チャーム株式会社	男性用の吸収性物品	07813843	2024138160	A61F 13/471
ユニ・チャーム株式会社	着用物品	07813944		A01K 23/00
ユニ・チャーム株式会社	排泄容器、ペット用システムトイレ、及び、砂捨て方法	07813947		A01K 1/01
ユニ・チャーム株式会社	排泄容器、ペット用システムトイレ、及び、砂捨て方法	07813948		A01K 1/01
ユニ・チャーム株式会社	排泄容器	07813949		A01K 1/01
ユニ・チャーム株式会社	パンツ型吸収性物品	07814439	2024074979	A61F 13/51
ユニ・チャーム株式会社	パンツ型吸収性物品	07814850	2023005911	A61F 13/49
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品包装体	07815129		A61F 13/51
ユニ・チャーム株式会社	ペットフード	07818398	2022104619	A23K 50/42
ユニ・チャーム株式会社	カルボキシル化セルロースナノファイバー化用バルブ繊維を製造する方法、及びカルボキシル化セルロースナノファイバー化用バルブ繊維	07818639	2024060102	D21H 11/16
愛媛県	米含有タンパク質の定量方法	07810352	2023114058	G01N 21/27
井関農機株式会社	乾燥調製システム	07810039	2023144790	G06Q 50/02
井関農機株式会社	コンバイン	07810164	2025099333	A01F 12/16
井関農機株式会社	自走式薬剤散布機	07810228	2024173967	A01M 7/00
井関農機株式会社	作業車両	07811333	2024077960	A01B 71/02
井関農機株式会社	フレキシブルコンテナ	07814024	2023102336	A01F 25/14
井関農機株式会社	作業車両	07816053	2024043641	F16H 59/06
井関農機株式会社	乗用型苗植機	07816471	2025028180	A01C 11/02
井関農機株式会社	苗移植機	07816612		A01C 11/02
学校法人松山大学	酵素の検出方法	07819983		G01N 33/573
株式会社エム・コット	ケーブル送気監視システム	07818237	2025074896	E01D 19/16
株式会社マルヤス	再生ベレット製造装置	07813032	2023178852	B29B 9/06
株式会社マルヤス	再生ベレット製造方法とその装置および撚り紐製造方法とその装置	07813034	2024076172	B29B 9/06
株式会社リブドゥコーポレーション	使い捨ておむつ	07813663	2023184138	A61F 13/533
株式会社藤田青果	里芋の乾燥機	07818047	2024161038	A23B 7/02
株式会社日本キャリア工業	ハンド装置およびこのハンド装置を用いた食品群形成方法	07820756	2023057231	B25J 15/08
国立大学法人愛媛大学	炭化ケイ素多孔体及びその製造方法	07814729	2022096651	C01B 32/977
国立大学法人愛媛大学	在宅医療支援システムおよび患者側装置プログラム	07818262	2023061121	G16H 80/00
三浦工業株式会社	燃料電池システム	07814667	2023145250	H01M 8/0422
三浦工業株式会社	水処理システム	07815647	2023031982	C02F 1/44
三浦工業株式会社	制御装置	07815986	2023168985	F22B 35/00
三浦工業株式会社	制御装置	07815987	2023168986	F22B 35/00
住友重機械プロセス機器株式会社	攪拌装置	07813132	2023089576	B01F 27/90

清家 重喜	コイン回し具	07813336		A63H 33/00
大王製紙株式会社	アンテナモジュール及びICカード	07811826	2023013724	G06K 19/077
大王製紙株式会社	トイレットロール	07812355	2023118956	A47K 10/16
大王製紙株式会社	複合粒子及び化粧料組成物	07812474	2025039650	A61K 8/73
大王製紙株式会社	包装袋、及びシート包装体	07812632	2023050294	B65D 83/08
大王製紙株式会社	シート包装体	07812636	2023064578	B65D 83/08
大王製紙株式会社	抗菌防カビシート、包装体及び抗菌防カビシートの製造方法	07813115	2023048914	B32B 9/00
大王製紙株式会社	シート包装体	07814188	2023122656	B65D 83/08
大王製紙株式会社	多孔質セラミックスの製造方法	07816709	2023143170	C04B 38/10
大王製紙株式会社	衛生用薄葉紙収納容器	07818887	2021102480	B65D 83/08
大王製紙株式会社	家庭用薄葉紙製造方法及び家庭用薄葉紙製造システム	07819144	2024139879	A47L 13/17
大王製紙株式会社	読取システム	07819824	2023177852	G06K 7/10
大王製紙株式会社	剃刀	07820245	2023182237	B26B 21/06
大王製紙株式会社	キッチンペーパーロール	07820271	2024052108	D21H 27/00
有限会社ジー・シー・オー	炭化処理装置及び炭化処理方法	07809412		C10B 47/34
有限会社ボイス	接着剤充填連結金具	07813496		E04B 1/61

○ 特許公開 (令和8年2月分)

出願人名	発明の名称	公報番号	出願番号	IPC分類
マルトモ株式会社	魚練節微切片状粉末の製造方法	2026-021203	2024-122902	A23B 4/00
ユニ・チャーム株式会社	情報処理装置、情報処理方法、および、情報処理プログラム	2026-019653	2024-121369	G06G 30/0601
ユニ・チャーム株式会社	パンツ型の吸収性物品	2026-021193	2024-122875	A61F 13/496
ユニ・チャーム株式会社	不織布、当該不織布を備える吸収性物品、及び当該不織布の製造方法	2026-023861	2024-126140	D04H 1/06
ユニ・チャーム株式会社	動物用排泄物処理材	2026-029928	2024-132792	A01K 1/015
ユニ・チャーム株式会社	動物用排泄物処理材	2026-030296	2024-133186	A01K 1/015
ユニ・チャーム株式会社	使用済み吸収性物品由来のバルブ繊維資材を用いてバルブ繊維を製造する方法	2026-030388	2024-133334	D21C 5/02
ユニ・チャーム株式会社	動物用排泄物処理材	2026-031372	2025-064622	A01K 1/015
ユニ・チャーム株式会社	月経血を吸収するための吸収性物品	2026-031759	2025-244631	A61F 13/15
ユニ・チャーム株式会社	使用済み吸収性物品由来の吸収材及び使用済み吸収性物品由来の吸収材の製造方法	2026-032404	2024-134932	B01J 20/26
ユニ・チャーム株式会社	情報処理装置、情報処理方法及び情報処理プログラム	2026-032496	2024-135101	A61F 13/42
井関農機株式会社	移植作業車両	2026-017738	2024-118678	A01C 11/02
井関農機株式会社	野菜収穫機	2026-017850	2024-118869	A01D 27/04
井関農機株式会社	自走式薬剤散布機	2026-020376	2025-209265	A01M 7/00
井関農機株式会社	コンバイン	2026-020663	2024-122109	A01D 41/12
井関農機株式会社	コンバイン	2026-020811	2024-122378	A01D 41/12
井関農機株式会社	田植え日程情報管理装置	2026-020842	2024-122429	G06Q 50/02
井関農機株式会社	田植え日程情報管理装置	2026-020847	2024-122436	G06Q 50/02
井関農機株式会社	作業車両	2026-021470	2025-184603	B62D 49/00
井関農機株式会社	収穫システム	2026-021592	2025-194272	A01B 69/00
井関農機株式会社	作業車両システム	2026-022185	2024-123630	G08G 5/00

井関農機株式会社	初摺選別機	2026-023768	2024-125960	B02B 7/00
井関農機株式会社	収穫機	2026-027830	2024-130035	A01D 69/00
井関農機株式会社	車両制御システム	2026-031607	2025-209200	A01B 69/00
井関農機株式会社	作業車両	2026-031706	2025-231956	A01B 69/00
井関農機株式会社	作業車両	2026-031818	2025-249756	F16H 61/18
井関農機株式会社	圃場作業機	2026-032276	2025-235885	A01B 69/00
井関農機株式会社	作業車両	2026-034709	2025-268001	A01B 69/00
井関農機株式会社	乗用型苗植機	2026-034710	2025-268762	A01C 11/02
越智 聡	港湾業務支援システム、港湾業務支援方法、港湾業務支援プログラム	2026-029155	2024-131883	G06Q 50/26
越智 聡	港湾業務支援システム、港湾業務支援方法、港湾業務支援プログラム	2026-031350	2025-013165	G06Q 50/26
株式会社アテックス	作業機の冷却構成	2026-023133	2024-124903	A01D 34/76
株式会社アテックス	遠隔操作式草刈機	2026-023134	2024-124904	A01D 34/76
株式会社アテックス	斜面草刈機の伝動構成	2026-023135	2024-124905	A01D 34/54
株式会社アテックス	草刈作業機	2026-023136	2024-124906	A01D 34/81
株式会社リアドゥコーポレーション	使い捨て吸収性物品	2026-034777	2025-279870	A61F 13/475
株式会社新来島どっく	アンモニア燃料船の漏洩アンモニア拡散防止及び作業領域への侵入防止構造	2026-022744	2024-124240	B63J 2/02
株式会社日本キャリア工業	食肉スライサー及び食肉スライサー用プログラム	2026-016985	2024-117564	B26D 3/28
株式会社日本キャリア工業	盛付ロボット	2026-029021	2024-131642	B25J 15/00
国立大学法人愛媛大学	新規微生物、その新規微生物を含む混和材料、その混和材料を含むセメント組成物、そのセメント組成物のセメント硬化体、及びその新規微生物を用いたセメント硬化体の製造方法	2026-028340	2024-130668	C12N 1/20
作間 智彦	車載器具の取り付け基礎としての造作柱およびその設置方式	2026-032280	2025-236212	F16M 13/02
三浦工業株式会社	摩耗量算出装置	2026-017895	2024-118950	F04C 18/02
三浦工業株式会社	台数制御装置	2026-018271	2024-119519	F22B 35/00
三浦工業株式会社	供給補助システムおよび圧縮空気供給システム	2026-023066	2024-124785	F15B 11/06
三浦工業株式会社	水素ボイラ及び管理装置	2026-023740	2024-125893	F22B 33/18
三浦工業株式会社	産業用設備運用支援システム	2026-025127	2024-127695	G05B 19/418
三浦工業株式会社	ブロー水中和装置	2026-030325	2024-133237	F22B 37/54
三浦工業株式会社	空気圧縮システム	2026-030376	2024-133315	F04B 41/00
住重アテックス株式会社	基板収納容器、フロントリテーナ、基板輸送装置および基板輸送方法	2026-030950	2024-134139	H10P 72/10
住友重機械プロセス機器株式会社	液封式集塵装置	2026-017186	2024-117901	B01D 45/02
住友重機械プロセス機器株式会社	液封式集塵装置	2026-017187	2024-117902	B01D 45/02
大王製紙株式会社	吸収性物品	2026-019663	2024-121385	A61F 13/47
大王製紙株式会社	スマートデバイス用スタンド	2026-026795	2024-129160	H04M 1/11
大王製紙株式会社	パンツタイプ吸収性物品	2026-026800	2024-129171	A61F 13/49
大王製紙株式会社	シューズラック及びシューズラック組立シート	2026-032481	2024-135073	A47B 61/04
楠橋紋織株式会社	タオル地	2026-027602	2024-129610	D03D 27/00
有限会社ハマスイ	魚の処理装置	2026-022688	2024-124146	A22C 25/14
濱川 博和	仮留め治具	2026-022121	2024-123512	F16L 23/16

○ 登録実用新案 (令和8年2月分)

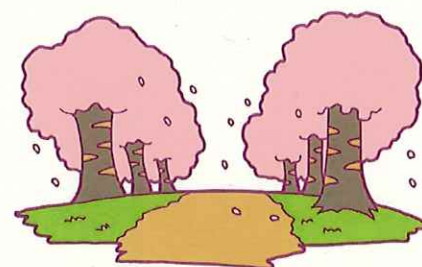
出願人名	発明の名称	公報番号	出願番号	IPC分類
フロンティア株式会社	ベンに取付可能な装飾体	登-03254762	2025-004269	B43K 29/00
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品	登-03254768	2025-004333	A61F 13/53

# 愛媛県内商標公報目次

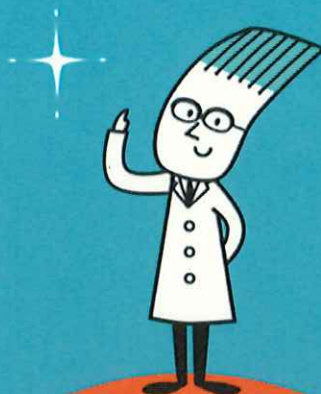
○ 商標 (令和8年2月分)

商標権者	文字商標	文献番号	発行日
農業生産法人株式会社ミヤモトオレンジ ガーデン	まごころプリンセス	7008971	2026.2.2
ユニ・チャーム株式会社	 unicharm ペットウェルネス	7009160	2026.2.2
ユニ・チャーム株式会社	おやすみスイッチON!	7009365	2026.2.2
コウテイ建設株式会社	イナフハウス	7010308	2026.2.5
マルトモ株式会社	氷温煮熟製法	7010504	2026.2.5
マルトモ株式会社	氷蔵煮熟製法	7010505	2026.2.5
協和紙工株式会社		7010756	2026.2.6
カーラ・ラボ株式会社	日本育菌推進協会	7011005	2026.2.9
カーラ・ラボ株式会社	ペット菌活マスター	7011006	2026.2.9
姜 鈞	LIFECHOICEJAPAN	7011866	2026.2.10
株式会社ジャパングールズ	PURE5ESSENCEMASK	7013400	2026.2.16
大王製紙株式会社		7013949	2026.2.17
大王製紙株式会社	おつかれ肌TUNE	7013950	2026.2.17
大王製紙株式会社	おつかれ肌、TUNE	7013951	2026.2.17
大王製紙株式会社	ゆらぎ肌TUNE	7013952	2026.2.17
大王製紙株式会社	まどろみラベンダー	7013953	2026.2.17
大王製紙株式会社	おやすみラベンダー	7013954	2026.2.17
大王製紙株式会社	やすらぎミュゲ	7013955	2026.2.17
大王製紙株式会社	ムレ爽快	7014057	2026.2.17
大王製紙株式会社	おしりゾーン	7014058	2026.2.17
大王製紙株式会社	コンパクトガード	7014059	2026.2.17
大王製紙株式会社	COMPACTGUARD	7014060	2026.2.17
井関農機株式会社	KSV	7014646	2026.2.19
井関農機株式会社	KSM	7014647	2026.2.19

株式会社ハート		7014890	2026.2.19
ユニ・チャーム株式会社	ライフリー、ズレずに安心パッド、もわっと臭0、ゼロ、ハ	7015068	2026.2.19
角谷 英	ワンスター、ONESTAR	7015786	2026.2.24
株式会社イナショー		7016055	2026.2.24
有限会社キホク	TEZUTSUMI	7016377	2026.2.25
白石 大司		7016627	2026.2.25
ユニ・チャーム株式会社	SCHOOL SOFY、スクール・ソフィ	7017321	2026.2.26
大王製紙株式会社	水分感	7017878	2026.2.27
大王製紙株式会社	ジャストエコノミー	7018022	2026.2.27
大王製紙株式会社	スノーエクセル	7018023	2026.2.27
大王製紙株式会社	NCライト	7018024	2026.2.27
大王製紙株式会社	ニューブライト	7018025	2026.2.27
大王製紙株式会社	ジャストスノー	7018026	2026.2.27
大王製紙株式会社	ゴールドアトラス	7018027	2026.2.27
大王製紙株式会社	間伐材ゴールド	7018028	2026.2.27
大王製紙株式会社	EVR	7018029	2026.2.27
大王製紙株式会社	スパイラルエコノミー	7018030	2026.2.27
大王製紙株式会社	ハイブリッドシート	7018038	2026.2.27



思いもつかない  
アイデアを。



 HIKARI

**TOSA**  
ELECTRO-INDUST

土佐電子工業株式会社  
ツウテック株式会社  
ホワイトシステム株式会社



ソフトバンク松山インター



ツウテック株式会社



ホワイトシステム株式会社

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

