

# 会報

## えひめ 8月号

〒791-1101

2024.8

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年度全国発明表彰 発明奨励功労賞受賞について
- 2 令和6年度砥部町少年少女発明クラブ施設見学研修
- 3 令和6年度つながる特許庁 IN 高知
- 4 第4回(令和6年度)日本弁理士会主催「知財活用ビジネスプランコンテスト」
- 5 日本弁理士会 第11回知的財産活用表彰について
- 6 特許情報プラットフォーム(J-PlatPat)講習会
- 7 「IP ランドスケープ支援事業」のご案内
- 8 INPIT 愛媛県知財総合支援窓口「ちょっと、ブレイク。知的財産権実務の豆知識。」
- 9 月刊「発明 THE INVENTION」2024年8月号 CONTENTS
- 10 発明推進協会の本
- 11 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年度全国発明表彰 発明奨励功労賞受賞について ◇◇

去る7月11日(木)、The Okura Tokyo(東京都港区)において、発明協会創立120周年記念式典及び令和6年度全国発明表彰式並びに記念祝賀会が開催されました。

このたび当協会 前副会長の森松隆史様(三浦工業株式会社 執行役員)が発明等の指導、育成、奨励について顕著な功績のある方を対象に贈呈される発明奨励功労賞を受賞されました。

おめでとうございます。

#### ☆功績概要

森松氏は、平成25年から令和5年まで(一社)愛媛県発明協会副会長として会長を補佐し、円滑な事業の運営にご尽力されました。

平成30年の愛媛県発明協会創立80周年記念事業の際には、実行委員として「戦後愛媛のイノベーション30選」等の企画運営に取り組み、記念事業の成功に寄与されました。

また、知的財産権制度に関わるセミナー、講演事業の周知に積極的に関与するとともに、愛媛県発明協会の地域活性化委員会のメンバーとして新規会員の獲得や賛助会員制度の創設にもご尽力され、

知的財産権制度の普及啓発、青少年創造性開発育成にも貢献されております。





## ◇◇ 令和6年度砥部町少年少女発明クラブ施設見学研修 ◇◇

令和6年度砥部町少年少女発明クラブ施設見学研修を8月1日(木)に実施しました。クラブ員12名が参加し、工場や博物館を見学しました。

### BEMAC 株式会社 みらい工場

プロモーションビデオを視聴したあと、工場見学をさせていただきました。船やEドライブの模型、事務所で仕事をする社員の皆さんの様子、工場での作業等を見せていただきました。5トンの部品も持ち上げられるクレーンが、実際に部品を運ぶ様子も見ることができました。

「みらいミュージアム」では、BEMAC 株式会社の歩んできた歴史について学び、船内の電気ぎ装品や電磁工事用具等を実際に見て触ることもできました。また、操船シミュレーターで大型船の操作を体験しました。

大きな船を動かすために緻密な計算をして設計していることや、安全な製品を作るために丁寧な作業が行われ、多くの人が様々な形で関わっていることが分かりました。



### 【質疑応答】

Q. 船を造るのにどれくらいの時間がかかるのですか？

A. 依頼を受けて、実際出来上がるのは3年先です。細かい仕様などを決めてから、3か月～半年で出来上がります。

Q. 船に異常があったときはどうするのですか？

A. もし電子機器に異常があった場合、お客様の不安の払拭を第一に考え、迅速な対応と現場への訪問を行います。24時間以内に必ずファーストアクションを起こし、問題解決のためにできることをしていきます。

Q. EV車は何台くらい製造しているのですか？

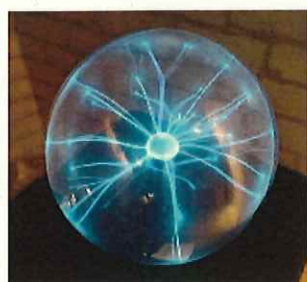
A. 製造を始めて13年で、約5,000台製造してきました。今治市では、バラ祭りの際に一般のお客様の送迎に使われました。

Q. BEMAC 株式会社で働いている人のうち女性の比率はどれくらいですか？

A. 約1,100名の社員のうち300人ほどが女性です。営業や製造など、活躍の場がたくさんあり、アムステルダムで活躍している女性社員もいます。

### 愛媛県総合科学博物館

常設展と特別展「スリラー博士の恐怖の実験室」を観覧しました。特に特別展では、光や音、錯視を使った不思議な体験ができました。



ガスで満たされたガラス球の中に走る電流の様子や、プロジェクションマッピングと効果音を使った仕掛けなどを楽しんだり、ある手順どおりに動かさないと開かない「からくり箱」に挑戦したりして、発明のヒントをたくさん得ることができました。



「青少年創造性開発育成事業」の一環として、今年初めて子供向け企業見学会を企画し、BEMAC株式会社様のご協力をいただき開催することができました。誠にありがとうございました。

来年度以降も引き続き子供向け企業見学会を検討しておりますので、ご協力いただける企業様がございましたら、愛媛県発明協会事務局 TEL 089-960-1103 までご連絡いただけますと幸いです。

ご支援、ご協力の程よろしくお願い申し上げます。

### ◇◇ 令和6年度つながる特許庁 IN 高知 ◇◇

特許庁は、ビジネスにおける知財の活用をサポートするイベント「つながる特許庁」を開催します。地域の企業や支援機関等が先進的な取組事例を紹介するほか、各分野の第一線で活躍している専門家による知財活用の気づきとなるセミナーを行います。開催地域の自治体をはじめ、4者連携（INPIT、日本弁理士会、日本商工会議所）を活用し、地域のニーズに沿った情報をお届けします。

日時 令和6年9月5日（木）13:00-18:00

場所 ちより街テラス（高知市知寄町2丁目1番37号）

主催 特許庁、四国経済産業局

共催（独）工業所有権情報・研修館（INPIT）、日本弁理士会、高知新聞社

定員 70名 参加無料・事前申込制

申込方法 「つながる特許庁特設サイト」<https://tsunagaru-tokkyocho.go.jp/>にアクセスし、申込フォームにご記入の上、返信してください。

※プログラム情報・イベントの詳細につきましては、特設サイト <https://tsunagaru-tokkyocho.go.jp/> をご覧ください。

### ◇◇ 第4回（令和6年度）日本弁理士会主催「知財活用ビジネスプランコンテスト」 ◇◇

新たな技術・デザイン・ビジネスモデルを利用した独創性などにあふれるビジネスプランや、商標を使ってブランディングする優れたビジネスプランに対して、表彰します。

賞・賞金 グランプリ（日本弁理士会会長賞） 賞金50万円

準グランプリ 賞金30万円

特別賞 賞金15万円

奨励賞（中小企業診断協会会長賞）賞金15万円

受賞者特典 弁理士等による知的財産経営コンサルティング等のフォローアップ

募集期間 令和6年8月1日（木）～9月30日（月）

問合せ先 日本弁理士会事務局 経営・支援室（ビジネスプランコンテスト担当）

〒100-0013 東京都千代田区霞が関3-2-6 東京倶楽部ビル14階

TEL:03-3519-2709 E-mail:bpc@jpa.or.jp

※詳細につきましては、日本弁理士会ホームページ（<https://www.jpaa.or.jp/>）をご参照ください。

## ◇◇ 日本弁理士会 第11回知的財産活用表彰について ◇◇

日本弁理士会は、2014年度より、知的財産を活用して知的資産経営を積極的に進める企業等の表彰「知的財産活用表彰」を行っています。

今年度も表彰の候補者となる企業・団体等を募集します。

- ・表彰実績を自社HP等で紹介することにより、ブランド力アップ、イメージアップに繋がります!
- ・当会 HP に各受賞者の紹介動画を掲載させていただきます。また、大賞受賞者等には、表彰式後に実施するセミナーにおいてご講演いただく予定です。企業の知名度を上げる良い機会ですので、是非ご利用ください。
- ・昨年度の第10回表彰式では、知的財産活用大賞を含む計4の企業を表彰しました!

推薦締切 令和6年10月18日(金)

※エントリーには、弁理士の推薦が必要です。推薦を希望する企業・団体の方はお付き合いのある弁理士にご相談ください。

問合せ先 日本弁理士会事務局 経営・支援室(知的財産経営センター担当)

E-mail:katsuyou-hyousyou@jpaa.or.jp

TEL:03-3519-2709

※詳細につきましては、日本弁理士会ホームページをご参照ください。

([https://www.jpaa.or.jp/about-us/attached\\_institution/management-2/management-01/](https://www.jpaa.or.jp/about-us/attached_institution/management-2/management-01/))

## ◇◇ 特許情報プラットフォーム(J-PlatPat)講習会 ◇◇

9月27日(金)オンラインで開催します!

### 1. 講習内容

INPIT 職員から、J-PlatPat の概要、特許・実用新案、意匠、商標(※)に関する基本的な操作方法(番号・キーワードによる検索など)を説明した後、受講者の皆様にも J-PlatPat を操作いただき、基本的な操作方法の習得を目指します。

基本的な内容を中心に説明するとともに、実際の操作時間を長めに確保します。

※法域(特実、意匠、商標)ごとにコマを分けず、1つの時間帯の中で実施します。

2. 日 時 2024年9月27日(金)14:00~16:00

3. 講習形式 Microsoft Teams を用いたオンライン形式

※通信障害などにより講習会が中断した場合、復旧次第再開します。中断が10分を超える場合、同日の開催は中止します。

4. 主な対象者 J-PlatPat を使ったことはあるが、操作に不慣れな方  
J-PlatPat を使ってみようと考えている方。

5. ご用意いただくもの PC

※講習テキスト・INPIT 職員が操作している J-PlatPat の画面を見ながら、ご自身でも J-PlatPat を操作いただくため、PC が必要です。スマートフォンでも受講は可能ですが、画面の見え方などが異なるため、PC を推奨します。

※講習テキストは、講習会当日までに公開します。

6. 受講料 無料(J-PlatPat に接続するための通信費などはご自身で負担いただきます)



7. 募集定員 70名(先着順)

8. 申込方法 申込フォームから必要事項を入力してください。

※詳細につきましては[https://www.inpit.go.jp/j-platpat\\_info/lecture/index.html](https://www.inpit.go.jp/j-platpat_info/lecture/index.html) ご参照ください。

お問い合わせ先: 独立行政法人工業所有権情報・研修館 (INPIT) 知財情報部 情報提供担当

電話:(代表)03-3581-1101 内線 2413

E-MAIL:ip-jh05@inpit.go.jp

### ◇◇ 「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、知事阿藤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3回 公募期間 2024年8月26日(月)~9月13日(金)17時まで

審査結果の通知(予定)2024年10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/jpl/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-hatsumei.or.jp](mailto:inpit-ehime@ehime-hatsumei.or.jp)



## ちょっと、ブレイク☺。知的財産権実務の豆知識。

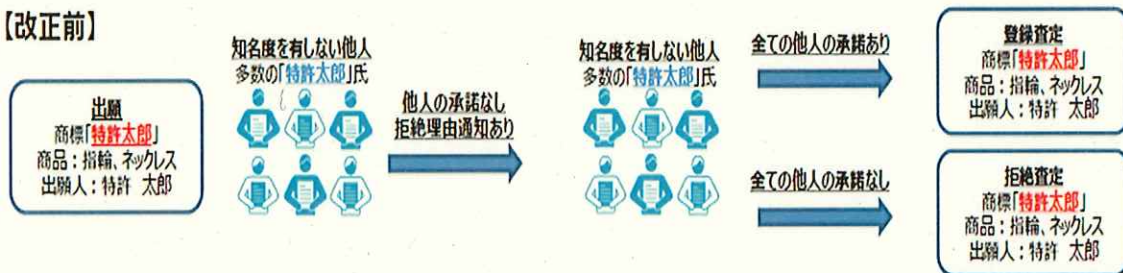
INPIT 愛媛県知財総合支援窓口 窓口支援担当 堀田 雄二

パリオリンピックでは世界中のアスリートが熱い戦いを繰り広げています。一方、例年にも増して暑い日が続いています。熱中症対策をして、体調管理に気をつけていただきたいと思います。

8月号では、「不正競争防止法等の一部を改正する法律」（令和5年6月14日公布）において、「他人の氏名を含む商標の登録要件が緩和（改正商標法第4条第1項第8号）」されていますので、その概要をご紹介します。

改正前の制度では、「他人の氏名」を含む商標は、同姓同名の他人全員の承諾が得られなければ商標登録を受けることができませんでした。\*下記、【改正前】の図参照。

### 【改正前】



出願に係る商標や他人の氏名の知名度等にかかわらず同姓同名の他人が存在すれば一律に出願が拒絶されるため、創業者やデザイナーなどの氏名をブランド名に用いることの多いファッション業界を中心に、要件緩和の要望がありました。

このような状況に鑑み、商標法第4条第1項第8号において下記の二つの要件を課すことで他人の氏名を含む商標の登録要件を緩和しています（\*下記の黄色の枠内の説明を参照）。

- ① 「他人の氏名」に一定の知名度の要件
- ② 出願人側の事情を考慮する要件

### 【改正後】



<審査官が行う、改正後の他人の氏名を含む商標の判断>

- ① 氏名に一定の知名度を有する他人が存在するか  
→氏名に一定の知名度を有する他人が存在しない場合は、承諾不要
- ② 出願人側の事情を考慮する要件を満たしているか  
→例えば、商標構成中の氏名が自己氏名などであり、商標登録を受けることについて不正の目的を有していない場合は、要件を満たすと想定  
⇒①の他人が存在せず、②の要件を満たす場合は、  
他人の承諾なしに商標登録が可能

改正商標法第4条第1項第8号の規定については、**施行日（令和6年4月1日）**以後にした出願について適用されます。

—— 以上 ——

\*特許庁 HP 「他人の氏名を含む商標の登録要件が緩和されます」:

<https://www.jpo.go.jp/system/trademark/gaiyo/seidogaiyo/shimei.html>

tml

\*不正競争防止法等の一部を改正する法律【知財一括法】の概要:

経済産業政策局 知的財産政策室、特許庁 総務部 総務課 制度審議室

# 月刊「発明 THE INVENTION」2024年8月号 CONTENTS

## ●Round-table Talk

談論風発 標準必須特許といかに向き合うべきか

## ●WIPO 国際出願・登録制度を生かそう

WIPO 日本事務所

## ●判例データベースの利用について

## ●知財コソコソ噂話 稲徳 健市 ジェンダー・ダイバーシティと知財

## ●特許よもやま話 櫻井 孝 製薬機械の霸王・真崎照郎について (1)

## ●知的財産権判例ニュース 生田 哲郎

AIが生成したとする発明について、発明者にAIの名称を記載した出願を却下した特許庁の処分が適法であるとした地裁判決事例

## ●知財部さん、いらっしゃ〜い。 川守田 昂

小売店の企画商品がウチの商品にそっくり！指摘しにくいけどどうする？

## ●アセアン知財事情 内藤 康彰、石戸 拓郎

アセアン特許データベース調査の結果について (3)

## ●中国意匠特許制度の改正 相澤 良明

## ●新しいタイプの商標等と需要者アンケート 青木 博通

## ●少し深読み 特許法 戸次 一夫

新規性 (9)

## ●Boxing Blues 友清 哲

戦いたがるレジェンドたち

## ●Q and A Patent 伊東 正樹

訴訟以外の権利行使および活用手段

## ●Q and A Design 奥野 貴男

商標で意匠登録が無効？

## ●Q and A Trade Mark 田中 成幸

店舗等の外観および内装からなる立体商標

## ●Q and A China 謝 佳艶

中国における普通名称の商標の半断



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。



2024.08

# 発明推進協会の本

知財が必修科目の愛媛大学で教科書として採用！

## 知的財産入門 第5版

中川 勝吾



## 知的財産入門 第5版

中川勝吾 著 A5判 全176頁 定価1,430円 (本体1,300円)

2024年8月20日発行予定 ISBN978-4-8271-1407-2

知的財産は国の枠組みを超えて様々な形で影響していますが、これを説明するのはなかなか難しいのが実情です。本書は、大学生や社会人をはじめ、これから知的財産を学ぶ方々にも分かりやすいように、図表を多く用いながら知的財産と社会の結び付きを丁寧に説明しています。さらに、知的財産管理技能検定の問題と解答用紙を入れて習熟度合いを確認しながら読み進められるようになっています。

新分類に基づく商品・役務の区分解説！

## 商品及び役務の区分解説 (国際分類第12-2024版対応)

特許庁商標課 編 A5判 全256頁 定価1,980円 (本体1,800円)

2024年7月26日発行予定 ISBN978-4-8271-1405-8

現在、商標(商品・サービス)の分類は、令和6年1月1日から国際分類表第12-2024版が施行されています。本書は、商品及び役務の区分や商品及び役務の用語に関する理解を深めることを目的に作成されています。新しい分類に対応する区分解説をお求めください。

新たにスタートした「特許出願非公開制度」を解説！

## 防衛技術の守り方 (日本の秘密特許) 改訂版

櫻井孝 著 A5判 全428頁 定価3,960円 (本体3,600円)

2024年6月18日発行 ISBN978-4-8271-1403-4

わが国において秘密特許制度が廃止されてから76年が経過し、ようやく2024年5月1日、「特許出願非公開制度」がスタートしました。かつての秘密特許制度とは全く異なる新しい制度につき、本改訂版においてその概要を解説しています。また、初版の発行後の調査で、主に第一次世界大戦の際、一時的に秘密にされた54件の秘密特許が新たに発掘されました。これらを含めて改訂した総計1664件の秘密特許リストを本書に収録しています。



## Information

### 経済産業調査会 発行書籍の販売を開始しました！

2024年3月をもって解散した経済産業調査会の2018年以降に発行された知財に関する書籍を発明推進協会のウェブサイト「電子図書目録」にて6月25日から販売を開始しました。詳細は以下のサイトをご参照ください。

<https://www.jiii.or.jp> ➡ 「発明推進協会の本」をclick！

数に限りがあるため、お買い求めはお早めに！

2024.08



# 愛媛県内特許・実用新案登録・公開状況

## ○ 特許登録 (令和6年6月分)

出願人名	発明の名称	公開番号	公開番号	IPC分類
カミシヨウ株式会社	塩材、及び塩材	2021183744	07495701	D21H 13/16
プリントメディア株式会社	タオル製品	2022139203	07502789	A41B 15/00
ユニ・チャーム株式会社	ベクトラード	2021093980	07499934	A23K 50/40
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品の取付体	2021160794	07499989	B65D 85/07
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	2022155500	07494233	G06G 50/28
ユニ・チャーム株式会社	吸収性シート入り包装袋		07494372	B65D 75/62
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品		07495472	A61F 13/475
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品の取付体		07497195	B65D 85/07
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品		07498215	A61F 13/472
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品		07499303	A61F 13/42
ユニ・チャーム株式会社	浄化用シート、及び排泄物向上補助物の使用	2023095911	07499913	A47K 7/00
ユニ・チャーム株式会社	衛生用吸水ポリマーを含む方法、衛生用吸水ポリマーを用いた装置、衛生用吸水ポリマーを含む装置、衛生用吸水ポリマーを含む装置	2023063315	07502499	C08J 11/10
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品セット	07503726	07503726	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セット	07503727	07503727	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セット	2021108055	07503901	G06F 16/90
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品及び吸収性物品セット	2022065398	07507655	A45D 44/22
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品	2023066962	07494835	A01B 7/00
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品	2023100315	07494864	A01B 69/00
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品	2022197009	07494878	B60K 23/04
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品	2023153977	07494996	A01C 11/02
ユニ・チャーム株式会社	自動制御コンパイン	2022071560	07497669	A01B 69/00
ユニ・チャーム株式会社	作業車	2022077302	07497673	A01D 34/74
ユニ・チャーム株式会社	作業車	2023021684	07497701	A01C 11/02
ユニ・チャーム株式会社	作業車	2023081192	07497708	A01B 33/00
ユニ・チャーム株式会社	作業車	2023074066	07501501	A01B 69/00
ユニ・チャーム株式会社	コンパイン	2023014334	07501602	A01C 11/02
ユニ・チャーム株式会社	コンパイン	2023050200	07501686	A01D 67/00
ユニ・チャーム株式会社	作業車の取付方法	2024032211	07503248	A01B 69/00
ユニ・チャーム株式会社	コンパイン		07503252	A01D 69/00
ユニ・チャーム株式会社	作業車の制御システム	2022078441	07505378	A01B 69/00
ユニ・チャーム株式会社	動力発生装置搭載装置		07505826	B63B 35/00
ユニ・チャーム株式会社	機能性塩石	07497678	07497678	A01N 61/00
ユニ・チャーム株式会社	塩材、及び塩材	2021183744	07495701	D21H 13/16
ユニ・チャーム株式会社	塩材	2022040609	07506399	F04F 13/02
ユニ・チャーム株式会社	塩分濃度調整装置及び塩分濃度調整装置	2021185750	07506396	A23L 17/60
国立大学法人愛媛大学	遠隔制御内部の超音波検出装置、方法、及びプログラム	2022030263	07495725	G01N 29/06
国立大学法人愛媛大学	CARAライブラリおよびscFvの取付方法	2022070889	07496063	C07K 16/28
国立大学法人愛媛大学	ライオンシート用吸収用圧縮結核菌ヒム形レンズネットワーク及びヒム形レンズヒム形結核菌	2021092633	07497849	G02B 21/06
国立大学法人愛媛大学	制御方法制御システムと方法	2022030350	07501839	G01N 27/60
国立大学法人愛媛大学	結核菌の検出方法、及び外周列	07502803	07502803	C12N 5/071
今治産業株式会社	メタノール燃料船	07500852	07500852	B63B 11/04
三井工業株式会社	環境管理システム	07505231	07505231	G06G 10/20
松山産業株式会社	乾燥機用乾燥装置	07501867	07501867	B65B 1/22
研伍 俊子	マフラーの製造方法	07503957	07503957	D04B 1/00

## ○ 特許公開 (令和6年6月分)

出願人名	発明の名称	公開番号	公開番号	IPC分類
カミシヨウ株式会社	吸収性物品、及びおむつ	2024-096676	2023-211474	A61F 13/15
ユニ・チャーム株式会社	パンツ用吸収性物品、及び、パンツ用吸収性物品の製造方法	2024-078512	2022-188078	A61F 13/496
ユニ・チャーム株式会社	ショーツ型パンツキーン、及び、ショーツ型パンツキーンの包装体	2024-076908	2022-188741	A61F 13/472
ユニ・チャーム株式会社	ショーツ型パンツキーン	2024-076909	2022-188742	A61F 13/49
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品	2024-077862	2022-190065	A61F 13/15
ユニ・チャーム株式会社	エアスルー不織布、及びエアスルー不織布を製造する方法	2024-077976	2022-190248	D04H 1/542
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品	2024-079361	2022-192261	A61F 13/511
ユニ・チャーム株式会社	ドライベクトラード	2024-079365	2022-192270	A23K 50/42
ユニ・チャーム株式会社	ドライベクトラード	2024-079545	2023-095590	A23K 50/42
ユニ・チャーム株式会社	樹液処理装置、樹液処理方法、樹液処理プログラム及びシステム	2024-080700	2024-037231	G06G 50/10
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品、及び、不織布製造方法	2022-194962	2022-194962	A61F 13/514
ユニ・チャーム株式会社	逆閉閉ノックン、逆閉閉ノックン取付体、及び、逆閉閉ノックン取付体	2024-082682	2022-196631	A61F 13/51
愛媛県	カンキョウの品種の識別方法、識別キット、および、乾燥検出デバイス	2024-083314	2023-208031	C12Q 1/6969
井筒製紙株式会社	歩行管理装置	2024-075221	2022-186498	A01B 33/08
井筒製紙株式会社	作業車	2024-075226	2022-186507	A01C 15/00
井筒製紙株式会社	作業車	2024-075277	2022-186613	A01D 34/64
井筒製紙株式会社	歩行管理装置	2024-075586	2022-187133	A01B 33/08
井筒製紙株式会社	作業車	2024-076084	2022-187469	B60L 3/04
井筒製紙株式会社	コンパイン	2024-076461	2022-187979	A01D 67/00
井筒製紙株式会社	歩行管理装置	2024-076640	2022-188301	A01B 33/08
井筒製紙株式会社	作業車	2024-076875	2022-188681	B02B 1/06
井筒製紙株式会社	作業車	2024-077318	2022-189351	B62D 6/00
井筒製紙株式会社	歩行管理装置	2024-077980	2022-190218	A01B 71/02
井筒製紙株式会社	取付体取付体	2024-079006	2022-190296	A01B 69/00
井筒製紙株式会社	コンパイン	2024-079090	2022-190435	A01D 69/02
井筒製紙株式会社	エンジン	2024-080002	2022-192801	F02B 77/00

井筒製機株式会社	作業車両	2024-060410	2022-193579	A01B 63/10
井筒製機株式会社	作業車両	2024-081525	2022-195208	A01B 69/00
井筒製機株式会社	歩行型管理機	2024-082125	2022-195866	A01B 33/02
井筒製機株式会社	歩行型管理機	2024-082126	2022-195867	A01B 33/02
井筒製機株式会社	作業車両	2024-082359	2022-196153	A01B 63/111
井筒製機株式会社	作業車両の管理システム	2024-083093	2022-197410	G06G 50/02
井筒製機株式会社	作業車両	2024-083101	2022-197423	F16H 61/462
井筒製機株式会社	洗米装置	2024-083501	2024-062086	A47J 27/14
井筒製機株式会社	圃場内作業車の自動制御装置	2024-083721	2022-197696	A01B 69/00
井筒製機株式会社	作業車両	2024-086050	2022-200922	F16H 59/06
井筒製機株式会社	作業車両	2024-086138	2022-201113	F16H 59/06
井筒製機株式会社	圃場管理機	2024-086139	2022-201114	A01C 11/02
株式会社 B l i c a r e e r	ターボファン型排気口の吸気部と吸入体部中口の吸気部とを交換して吸圧に等しい吸気部を形成させるためのシステム、プログラム、制御プログラム、及び方法	2024-080521	2022-193794	G06G 30/0207
株式会社 アチックス	歩行型制御装置	2024-078098	2022-190452	A01D 34/90
株式会社 ダイキアークス	バイオガス発生装置およびバイオガス発電システム	2024-081446	2022-195086	C02F 11/04
株式会社 アタカミ商会	運送ポッド	2024-082529	2022-196443	E04B 1/80
株式会社 マルバース	再生ペレット製造方法とその装置および再生ペレット製造方法とその装置	2024-076172	2022-187601	B29B 9/06
株式会社 リゾフコメーション	温水シャワー用温水性能評価機およびこれを用いた温水シャワー	2024-075164	2022-186397	E02D 31/04
株式会社 リゾフコメーション	扇子および使い捨て専用用品セット	2024-084305	2022-198498	A61B 17/28
株式会社 新築盛どっく	自動車運転席	2024-077058	2022-188888	B63B 1/06
株式会社 田島工業所	シャッターの駆動装置	2024-084331	2022-198537	E05B 65/02
株式会社 日本キャリア工業	食品切断装置	2024-080763	2022-193961	B26D 3/28
光洋通商株式会社	栄養剤添加装置	2024-077793	2022-189952	A01G 33/02
国立大学法人 愛媛大学	ハブチンの分析方法、及びキット	2024-083120	2022-197462	G01N 33/587
三清工業株式会社	温水製造システム	2024-075215	2022-186490	F24H 1/00
三清工業株式会社	温水製造システム	2024-075216	2022-186491	F24H 1/00
三清工業株式会社	温水製造システム	2024-075217	2022-186492	F24H 1/00
三清工業株式会社	給水加熱システム	2024-075218	2022-186493	F24H 1/00
三清工業株式会社	エコノマイザ	2024-077975	2022-190247	F22D 1/02
三清工業株式会社	給水加熱システム	2024-083505	2024-062145	F24H 1/00
三清工業株式会社	薬品染注システム	2024-086332	2022-201406	A61L 2/07
三清工業株式会社	滅菌装置	2024-086333	2022-201407	A61L 2/07
三清工業株式会社	滅菌装置	2024-077972	2022-190242	B23K 26/14
三清工業株式会社	滅菌装置	2024-075442	2022-186952	A23L 11/50
三清工業株式会社	滅菌装置	2024-078169	2022-190564	C08L 1/10
大玉製紙株式会社	繊維状セルロース含有物及び繊維状セルロース複合樹脂	2024-078170	2022-190565	C08L 1/02
大玉製紙株式会社	セルロース繊維複合樹脂及びセルロース繊維複合樹脂の製造方法	2024-078170	2022-190565	C08L 1/02
大玉製紙株式会社	セルロース繊維複合樹脂、即ち繊維複合樹脂の製造装置、及び繊維複合樹脂の製造方法	2024-078520	2022-190941	A61F 13/15
大玉製紙株式会社	吸収性物品	2024-083109	2022-197439	A61F 13/494
大玉製紙株式会社	多層紙	2024-083436	2022-059946	D21H 27/00
大玉製紙株式会社	カートリッジ	2024-086866	2024-063874	A47G 21/00
自然化学株式会社	保冷箱	2024-082130	2022-195877	B65D 45/24

登録実用新案 (令和6年6月分)

出願人名称	発明の名称	公開番号	出願番号	IPC分類
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品の芯部体	03247180	2024-001268	A61F 13/15
有限会社立花化粧品	仏具	03246903	2024-001002	A47G 33/00

# 未来のこどもたち

## 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。

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。

少年少女 発明クラブ 支援

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。

少年少女 発明クラブ 創作展

子どもの創造性、開発育成を図り、発明クラブの紹介と創作品の展示を行っています。

知財創造 教育 支援 事業

愛媛県 児童生徒 発明工夫展

井筒製機株式会社 / 今治造船株式会社 / 四国ガス株式会社  
 株式会社田島工業所 / 三浦工業株式会社  
 BEMAC株式会社 / 三浦工業株式会社  
 株式会社アチックス / 新田外機工業株式会社 / 自然化学株式会社 / 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/住友電機工業/住友商船)

お問い合わせ先  
 (一社) 愛媛県発明協会  
 TEL: 089-960-1103  
 FAX: 089-960-1106  
 〒791-1101 愛媛県大洲市田島337-1  
 E-mail: ceille@entme-fruitsumi.co.jp



# 愛媛県内商標公報目次

○ 商標 (令和6年6月分)

商標権者	文字商標	文獻番号	発行日
大王製紙株式会社	急なときでも、ちよこっと、ぬ水、ナフキン	6807748	2024.6.3
合同会社Center Point	LENIFAS	6808264	2024.6.4
リョウグウ株式会社	超ホリ	6808271	2024.6.4
岡 智彦	おかくんちのまどんな	6808511	2024.6.5
マルトモ株式会社	マルトモ、近種一本釣り	6808776	2024.6.5
ウレシド株式会社	ウレシド	6809259	2024.6.7
丸住製紙株式会社	MUJUHU	6809343	2024.6.7
フロンティア株式会社		6809390	2024.6.7
株式会社MOTTAINAI COCOLOFARM	IMI	6809631	2024.6.7
株式会社トーヨ	TO・YO	6809823	2024.6.10
株式会社トーヨ	HEARTFUL PAPERFRÖMEHIME	6809824	2024.6.10
大王製紙株式会社	Eエール	6810052	2024.6.10
大王製紙株式会社	Eハッジ	6810053	2024.6.10
コニ・チャーム株式会社	トランプがちな肌になんか、SILCOT、シルコット、フェイスシャルタオル、FACIAL TOWEL、5つの無添加・5つの無香料・5つの無アルコール・5つの無香料、超細繊維、100%、お肌の水分を、5分間保つ、50枚、UNICHARM、ユニ・チャーム、SILCOT	6810074	2024.6.10
社会医療法人石川記念会	I・SHIKOKUHOLDINGS	6810719	2024.6.12
クリーンメカニカル株式会社	CLEAN, MECHANICAL	6810856	2024.6.12
龍翔産業株式会社	RYUSHO	6811287	2024.6.13
合同会社5SECONDS	HI・NEW	6811431	2024.6.14
合同会社5SECONDS	HI・NEW	6811432	2024.6.14
株式会社新口農園	こうの畑	6811437	2024.6.14

梅美人酒造株式会社	多露	6811438	2024.6.14
市川 尚樹	JACKZEAL	6811555	2024.6.14
栗田 隆司	C・I・保薬部	6812370	2024.6.18
H Y Kデザイン株式会社	BADIO	6812520	2024.6.18
株式会社乃万青果	娘まどんな	6812707	2024.6.18
株式会社わとみ	WATOMI	6813154	2024.6.20
浅田 かおり	ピヨンドセラピー	6813159	2024.6.20
株式会社ヒューネット	KYOMUSUBI	6813414	2024.6.20
玉井 亜貴	思誠灸	6813440	2024.6.20
株式会社アリス	スチラスホーム	6813579	2024.6.20
野口 晴久	奇跡のから揚げ	6815564	2024.6.26
合同会社Center Point	MIRENAS	6815862	2024.6.27
社会福祉法人三恵会		6816123	2024.6.28
村上 博司	SACHI、SACHIPLAMO	6816547	2024.6.28
東郷 昌平	ASEAVE	6816599	2024.6.28





## 私たちは組織化を通じて 中小企業の振興を支援する 専門機関です

愛媛県中小企業団体中央会は、国・県と連携しながら中小企業組織化の支援とその関連事業を実施しています。県内約400の会員組合を対象とした各種支援事業はもちろん、ものづくり企業の設備投資支援、ビジネスに直結する川下企業とのマッチング支援、組合を中心とした事業継続力強化計画作成支援、業務改善やDXの導入支援など、事業分野を拡大しながら中小企業の事業活動に対応するとともに、多様化する連携の支援を行っています。御相談は、下記までお問い合わせください。

### 愛媛県中小企業団体中央会

〒791-1101 松山市久米窪田町 337 番地 1  
(テクノプラザ愛媛 3階)

TEL 089(955)7150 FAX 089(975)3611

e-mail [webmaster@bp-ehime.or.jp](mailto:webmaster@bp-ehime.or.jp)

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



# 録証の印刷 代行します。



弁理士法人  
小笠原国際特許事務所

Ogasawara International Patent Office, IP, P.C.

〒799-0403

愛媛県四国中央市三島朝日 3-1-48

TEL: 0896-72-6100 FAX: 0896-72-6123



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)