

# 会報

## えひめ 2月号

〒791-1101

2024.2

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 令和6年度四国地方発明表彰募集のご案内
- 2 会員企業見学会(株式会社田窪工業所)を実施しました
- 3 愛媛県発明協会ホームページリニューアル(URL 変更)のお知らせ
- 4 意匠の新規性喪失の例外規定の適用を受けるための手続について
- 5 愛媛県知財総合支援窓口より「~ちょっと休憩しませんか? 耳寄り情報~」
- 6 月刊「発明 THE INVENTION」2024年2月号 CONTENTS
- 7 発明推進協会の本
- 8 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。

(1) 発明等に関する表彰

◇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

(2) 実施に関する表彰

(3) 発明奨励に関する表彰

◇実施功績賞

◇奨励功労賞

■応募方法

所定の地方発明表彰調査表に記入要領に従って必要事項を記入し、必要書類を添付の上、

(一社)愛媛県発明協会(〒791-1101 松山市久米窪田町 337-1)にご提出ください。

※調査表は、(公社)発明協会ホームページ(<http://koueki.jiii.or.jp/>)からダウンロードし、作成してください。

■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 (一社)愛媛県発明協会 TEL: 089-960-1103

※「令和6年度地方発明表彰募集要項」を同封しておりますのでご参照ください。

## ◇◇ 会員企業見学会(株式会社田窪工業所)を実施しました ◇◇

会員企業間の交流を図ることにより、企業活動の活性化に資することを目的に平成27年度から実施しております会員企業見学会を新型コロナウイルス感染症により令和元年度以来4年ぶりに開催いたしました。

株式会社田窪工業所様のご協力により、2月2日(金)10時より西条工場(西条市北条962-7)において23名のご参加をいただきました。

はじめに、会社概要の説明の後、見学会として西条工場の全長800mに及ぶラインをご案内いただき、先進的な加工機がずらりと並ぶ製造ラインの説明があり、高機能金属の先進加工ラインや展示場では主力製品を見せていただきました。



見学会終了後は、ランチミーティングを開催し、参加者の皆様でご歓談いただき、交流を深めることができました。株式会社田窪工業所の皆様、大変ありがとうございました。

## ◇◇ 愛媛県発明協会ホームページリニューアル(URL変更)のお知らせ ◇◇

このたび、当協会のホームページをリニューアルいたしました。

新URL <https://ehime-hatsumei.or.jp/> ※新サイトへ自動的に転送されます。

サイト内のデザインやページ構成を刷新したほか、スマートフォンやタブレットでも快適に閲覧できるように対応しております。



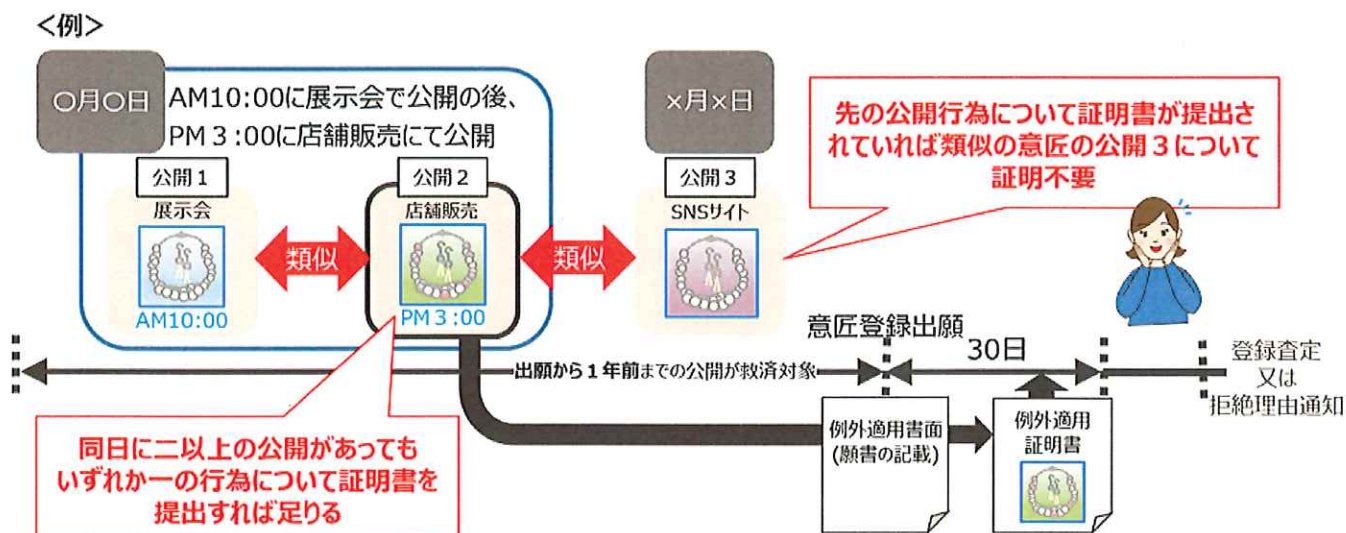
会員の皆様には、発明奨励事業、青少年創造性開発育成事業、知的財産権制度に関するセミナー等のご案内や毎月発行しております「会報えひめ」のバックナンバーなど、これからもコンテンツの拡充を図りつつ、有益な情報を発信してまいります。今後ともどうぞよろしくお願い申し上げます。



◇◇ 意匠の新規性喪失の例外規定の適用を受けるための手続について  
(出願前にデザインを公開した場合の手続について) ◇◇

特許庁

令和5年6月14日に公布された「不正競争防止法等の一部を改正する法律」により、意匠の新規性喪失の例外規定の適用を受けるための手続が緩和されます。本改正法の施行日(令和6年1月1日)以後の出願については、意匠登録を受ける権利を有する者(権利の承継人も含む)の行為に起因して公開された意匠について、最先の公開の日のいずれかの公開行為について証明することで、その日以後に公開した同一又は類似の意匠についても新規性喪失の例外規定の適用が受けられるようになります。(下図参照)



意匠の新規性喪失の例外適用手続の緩和に関する具体的な審査運用については、産業構造審議会意匠制度小委員会意匠審査基準ワーキンググループにおける議論の結果を踏まえ、「意匠審査基準」を改訂いたしました。また、「意匠の新規性喪失の例外規定(意匠法第4条第2項)についてのQ&A集(PDF:5,059KB)」を改訂し公表いたしました。

なお、特許庁のYouTubeチャンネルで公開中の解説動画シリーズにおいても、改正法に関する動画を公開しています。

意匠の新規性喪失の例外規定についての解説動画(第一弾・第二弾・第三弾)



◎「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。

INPIT 愛媛県知財総合支援窓口 TEL 089-960-1118



～ちょっと休憩しませんか？ 耳寄り情報～

窓口支援担当者 小西 早苗

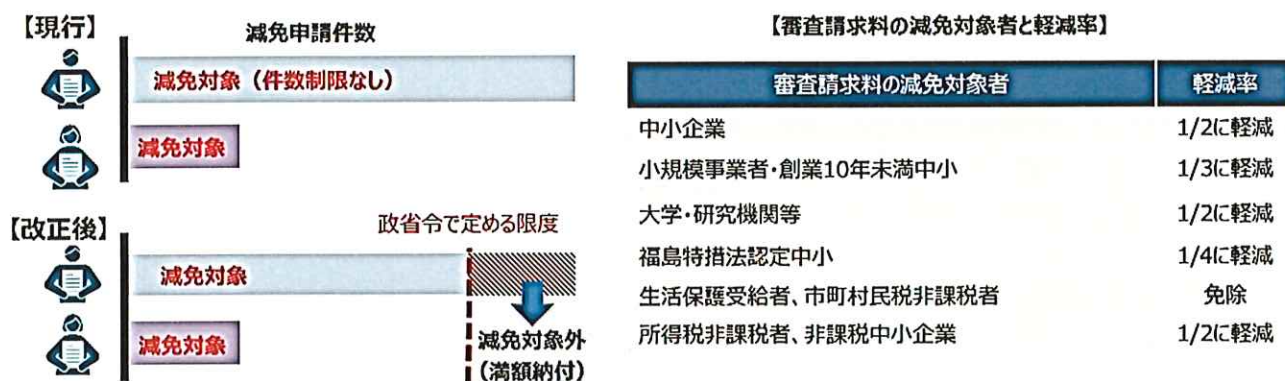
2月に入り暦の上では春になりました。  
立春を過ぎても寒さがぶり返す時期ですので体調を崩さないようご注意ください。

さて、今回は、手数料減免制度の見直し【特許法第195条の2等】(公布日 2023.6.14、  
施行日 2023.7.3) をご紹介します。

従来、高い潜在能力を有するが資金・人材面の制約で十全な知財活動を実施できない者による発明を奨励する等の目的の下、中小企業等に対して、審査請求料の減免制度を設けられています。

具体的には、資力制約、研究開発等能力、新産業創出の程度を勘案し、軽減率を設定していましたが、この資力等の制約がある者の発明奨励等という制度趣旨にそぐわない形での制度利用が見られる実態を踏まえ、一部件数制限が設けられることになりました。

ただし、上限件数及びその対象は、意欲ある中小企業やスタートアップ等によるイノベーション創出等を阻害しないよう最大限配慮の上、政省令で定められています。



出典：経済産業省 経済産業政策局 知的財産政策室 特許庁 制度審議室 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

[https://www.jpo.go.jp/system/process/tesuryo/genmen/genmen\\_240131.html](https://www.jpo.go.jp/system/process/tesuryo/genmen/genmen_240131.html)

# 月刊「発明 THE INVENTION」2024年2月号 CONTENTS

- 第11回 全国少年少女チャレンジ創造コンテスト
- Special Interview  
コーポレートガバナンス・コードと知財情報分析
- イノベーションの軌跡 坂口 卓弥【キャンメディカルシステムズ】  
「心臓血管内治療中における治療用器具の表示方法改善」の発明
- 特許よもやま話 櫻井 孝  
わが国のパリ条約加入について(2)
- 『商標法講義第2版』著者にきく
- アセアン知財事情 内藤 康彰、石戸 拓郎  
ミャンマー商標法について(後)
- 知財コソコソ噂話 稲穂 健市  
AI創作の権利は?
- 令和5年度 地方発明表彰特別賞受賞者一覧
- 知財部さん、いらっしゃ〜い。 川守田 昂  
特許・意匠・商標。各知財担当者はどのように連携すべき?
- 知的財産権判例ニュース 生田 哲郎、川瀬 茂裕  
ブーツの形態が「商品等表示」に該当すると認められた事例
- 判例評釈 本山 雅弘  
布団の絵柄事件
- 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(5)
- WIPO 国際出願制度 実務アドバイス WIPO 日本事務所  
ハーグ制度を利用して複数国に出願する際の検討事項
- Boxing Blues 友清 哲  
表敬訪問って何のため?
- Q and A Patent 大古 奈奈  
権利行使を意識したソフトウェア明細書
- Q and A Design 石井 隆明  
秘密意匠のメリット・デメリット
- Q and A Trade Mark 堀 敬香  
米国商標制度について(使用証拠)
- Q and A China 謝 佳艶  
中国商標における「抹消」と「取消」の区別

## 令和5年度 地方発明表彰 特別協賛広告

東北地方発明表彰 文部科学大臣賞	株式会社山本製作所
関東地方発明表彰 中小企業庁長官賞	スガ試験機株式会社
東北地方発明表彰 発明協会会長賞	アイジー工業株式会社
関東地方発明表彰 発明奨励賞	有限会社倉谷製帽所
近畿地方発明表彰 発明奨励賞	イーグルクランプ株式会社
東北地方発明表彰 奨励功労賞	和同産業株式会社



san'yoshu

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、ご連絡いただけますようお願いいたします。

2024.02

# 発明推進協会の本

産学連携の契約には、もう迷わない



## 産学連携関係者のための契約の「いろは」

小川隆 著／大学技術移転協議会 グローバル人材育成委員会 監修 A5判  
全296頁 定価2,970円 2024年2月14日発行予定 ISBN978-4-8271-1389-1

本書は、産学連携で頻出する“9種類”の契約を詳細に解説しています。さらに、実際の業務でそのまま活用できるサンプル契約書を付録として提供しています。契約書の条文を一つ一つ丁寧に解説しており、初心者でも理解しやすい内容になっています。

また、産学連携で問われるポイントをQ&A形式で解説しています。この本で、産学連携における契約の9割はマスターできるでしょう。残りの1割は…「気合」です。

商標の実務担当者に必携の一冊！



## 競争力を高める商標実務出願から権利の活用まで 改訂版

志賀国際特許事務所 知財実務シリーズ出版委員会 編 A5判 全448頁  
定価4,400円 2023年12月19日発行 ISBN978-4-8271-1386-0

本書は、2020年に初版を発行した知財実務シリーズ6の改訂版です。初版の発行後、商標法は大きな改正がたびたびありました。今回の改訂版では、実務手続上、影響が大きいとされる「特許庁の書類要件の緩和」「期間徒過後の救済規定」「歴史上の人物名からなる商標の取扱い」などに重点を置いて解説しています。日頃から商標を扱う実務家、そしてこれから商標を扱っていく方にとって大きなヒントとなる本書を是非お求めください。

令和6年1月1日から施行された知的財産権に係る法律・条約を収録！



## 令和5年改正 知的財産権法文集 令和6年1月1日施行版

発明推進協会 編 A6判 全1456頁 定価3,080円  
2023年12月8日発行 ISBN978-4-8271-1393-8

本書は、政令や省令を省略して知的財産権に係る法律及び関連する一部条約を記載した携帯に便利な法規集です。本書の発行に当たり、「不正競争防止法等の一部を改正する法律」(令和5年法律第51号)、「著作権法の一部を改正する法律」(令和5年法律第33号)、「刑事訴訟法等の一部を改正する法律」(令和5年法律第28号)等による改正において、令和6年1月1日から施行された条文(未施行の条文は点線囲み)を本文に組み込んでいます。

COMING SOON

- ◆ 類似商品・役務審査基準 国際分類第12-2024版対応
- ◆ 商標法講義 第2版
- ◆ 令和5年特許法等の一部改正 産業財産権法の解説

2024.02

2024.02

法律書 ご担当者さま

# 発明推進協会の本 売上げベスト10

2023年12月における上位10位の書籍です。ぜひ、貴店の在庫確認や補充にご活用ください！

順位	書籍名／著者／発行日等	本体	概要
1位	令和5年改正 知的財産権法文集 令和6年1月1日施行版 発明推進協会 (2023/12/8) 978-4-8271-1393-8	2,800円	本書は、政令や省令を省略して知的財産権に係る法律及び関連する一部条約を記載した携帯に便利な法規集です。「不正競争防止法等の一部を改正する法律」(令和5年法律第51号)、「著作権法の一部を改正する法律」(令和5年法律第33号)等による改正において、令和6年1月1日から施行された条文(未施行の条文は点線囲み)を組み込んでいます。
2位	競争力を高める 商標実務出願から権利の活用まで 改訂版 志賀国際特許事務所 知財実務シリーズ出版委員会 (2023/12/19) ISBN978-4-8271-1386-0	4,000円	本書は、2020年に初版を発行した知財実務シリーズ6の改訂版です。今回の改訂版では、実務手続上、影響が大きい「特許庁の書類要件の緩和」「期間徒過後の救済規定」「歴史上の人物名からなる商標の取扱い」などに重点を置いています。日頃から商標を扱う実務家、これから商標を扱っていく方にとって大きなヒントとなる本書を是非お求めください。
3位	工業所有権(産業財産権) 法令集 第61版 発明推進協会 (2023/10/30) 978-4-8271-1390-7	8,300円	本書は、工業所有権に関する法律・政令・省令・条約を収録し、条文ごとに類似規定・参照条文・改正情報を掲載しています。「不正競争防止法等の一部を改正する法律」(令和5年法律第51号)、「経済施策を一体的に講ずることによる安全保障の確保の推進に関する法律」(令和4年法律第43号)等による改正において、令和5年7月3日までの施行条文(未施行の条文は点線囲み)で編集しています。
4位	工業所有権法(産業財産権法) 逐条解説 [第22版] 特許庁 (2022/09/16) 978-4-8271-1371-6	10,500円	本書は、特許法、実用新案法、意匠法、商標法、工業所有権に関する手続等の特例に関する法律、特許協力条約に基づく国際出願等に関する法律について、条文ごとに解説するとともに特許庁の公式見解が示されています。令和3年5月21日公布の「特許法等の一部を改正する法律」をメインに改訂しています。
5位	特許調査入門 第三版 酒井美里 (2020/05/29) 978-4-8271-1346-4	3,000円	特許情報の切り口から、各種の情報を正確かつ網羅的に入手するには、多くの「アプローチ」や「決まりごと」に沿って調査を進めなければなりません。本書は、特許情報を検索するアプローチとして、どのような場面・サービスを選択するかという入り口や検索の手順を取り上げ、各検索場面における「特許情報の決まりごと」を紹介しています。
6位	特許情報分析と パテントマップ作成入門 第3版 野崎篤志 (2023/09/08) 978-4-8271-1388-4	3,000円	本シリーズ待望の第3版、初版から10年、IPランドスケープは知財・無形資産活用ツールの常識へ。「経営層に刺さるIPL」とは? 経営視点で真価を見極め、結果を生む分析手法を豊富な事例と共に解説した実践的指南書。特許マップ作成の基礎知識から実務への具体的指南まで、問題意識を持つプロフェSSIONナルをはじめ、知財戦略強化を志す全ての方に心強いサポートとなる一冊です。

2024.02

2024.02

順位	書籍名／著者／発行日等	本体	概要
7位	知財部という仕事 友利 昂 (2020/07/08) 978-4-8271-1342-6	4,000円	知財部の中心業務といえば権利化やその調査ですが、「知財部の仕事は何？」という問いの答えが本書に記載されています。月刊「発明」に連載中の「知財部さん、いらっしや〜い。」の内容を見直し、書き下ろしを加えました。
8位	競争力を高める 化学・材料系特許明細書の書き方 改訂版 弁理士法人志賀国際特許事務所 知財実務シリーズ出版委員会 (2022/12/14) 978-4-8271-1373-0	4,000円	2019年の初版以降、読者から寄せられたテーマ「米国での権利化」「任意成分の記載」「新規性喪失の例外」等を加筆した改訂版です。国内における権利化のみならず、外国出願も念頭に置いた化学系特有の傾向等について広く扱っています。化学系の明細書と向き合う所員の実践的経験に基づいた実務書です。
9位	産業財産権標準テキスト 総合編 第5版 特許庁 (2019/02/28) 978-4-8271-1294-8	900円	特許や意匠、商標などについて、マンガやイラスト・図表を多用し、初心者用に分かりやすく解説した知財の入門書です。高校生や大学生のみならず、社会人の新人研修用のテキストとしてもお勧めです。
10位	特許情報調査と 検索テクニック入門 改訂版 野崎篤志 (2019/12/26) 978-4-8271-1334-1	3,000円	本書は先行技術調査をはじめとした特許情報調査に必要な基礎知識をまとめると同時に、令和元年にリニューアルされた特許情報プラットフォーム (J-PlatPat) などの無料特許データベースや商用特許データベースを用いて検索式を構築するためのテクニックについて解説した実務書です。

**ご注文はこちらまで ➡ FAX 03-5606-0700**

順位	書籍名	部数
1位	令和5年改正 知的財産権法文集 令和6年1月1日施行版	
2位	競争力を高める 商標実務出願から 権利の活用まで 改訂版	
3位	工業所有権 (産業財産権) 法令集 第61版	
4位	工業所有権法 (産業財産権法) 逐条解説 [第22版]	
5位	特許調査入門 第三版	
6位	特許情報分析と パテントマップ作成入門 第3版	
7位	知財部という仕事	
8位	競争力を高める 化学・材料系特許 明細書の書き方 改訂版	
9位	産業財産権標準テキスト 総合編 第5版	
10位	特許情報調査と 検索テクニック入門 改訂版	

申込日： 年 月 日

貴店名および取次番線印

ご担当： 様

TEL：

FAX：

◆お問い合わせ先◆

一般社団法人発明推進協会

〒136-0067 東京都江東区南砂7-12-1

Tel03-3699-0586 Fax03-5606-0700

2024.02



# 愛媛県内特許・実用新案登録・公開状況

## ○ 特許登録 (令和5年12月分)

出願人名	発明の名称	公報番号	公開番号	IPC分類
PHC株式会社	錠剤分割装置	07402776	2022062916	A61J 3/00
PHC株式会社	錠剤分割装置	07402777	2022062917	A61J 3/00
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品	07390970	2021179064	A61F 13/511
ユニ・チャーム株式会社	トイレットレニング用インジケータ及びその使用、並びに吸収性物品	07390985	2021168534	A61F 13/42
ユニ・チャーム株式会社	シート用使い捨てシート	07391717	2021132752	A47G 9/02
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	07394015	2021177349	G16H 20/02
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品の収容体	07395408	2021160796	B65D 85/07
ユニ・チャーム株式会社	大人用の吸収性パッド	07395791	07395791	A61F 13/51
ユニ・チャーム株式会社	尿意制御装置、尿意制御方法および尿意制御プログラム	07396661	2021076945	G06T 11/60
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	07397044	2023071466	G06Q 30/0207
ユニ・チャーム株式会社	情報処理装置、情報処理方法、情報処理プログラムおよびシステム	07398212	2021002234	G16H 20/60
ユニ・チャーム株式会社	推定装置、推定方法、推定プログラムおよびシステム	07498913	2021002235	G16H 10/00
ユニ・チャーム株式会社	潤滑シート	07404077	2021108988	A47L 13/16
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品	07406889	2021106817	A61F 13/49
ユニ・チャーム株式会社	無人飛行体機体用キャッチャー	07391288	07391288	B64U 10/13
陽部 亮	非活性化装置	07390968	2021023919	B08B 3/40
愛媛県	水性塗料と潤滑剤とを混合する方法	07395132	2021054917	C09D 101/08
井原製紙株式会社	植物繊維装置	07392445	2021059329	A01G 9/00
井原製紙株式会社	作業装置	07392681	2022170344	A01C 11/02
井原製紙株式会社	コンバイン	07392684	2022176677	A01D 69/00
井原製紙株式会社	作業装置	07392689	2023004371	A01B 69/00
井原製紙株式会社	作業装置	07392700	2023056285	A01B 69/00
井原製紙株式会社	コンバイン	07392708	2023096986	A01D 41/12
井原製紙株式会社	コンバイン	07392760	2022079798	A01D 69/00
井原製紙株式会社	作業装置	07392783	2022168016	A01C 11/02
井原製紙株式会社	収穫機	07392794	07392794	A01D 61/00
井原製紙株式会社	作業装置の制御システム	07396210	2021193514	A01B 69/00
井原製紙株式会社	作業装置	07396232	2022039698	B62D 49/08
井原製紙株式会社	作業装置	07396234	2022039723	B62D 49/08
井原製紙株式会社	作業装置	07403738	2023112548	A01C 11/02
井原製紙株式会社	変換駆動装置	07403740	2022167466	A01M 7/00
井原製紙株式会社	移植機	07403741	2022175618	A01C 11/02
井原製紙株式会社	作業装置	07406044	2022044634	A01B 69/00
井原製紙株式会社	作動引操機	07405128	2022027858	A01D 27/04
井原製紙株式会社	田圃機	07406185	2023045063	A01C 11/02
井原製紙株式会社	穀物の刈取作業方法	07406731	2023146878	A01B 69/00
井原製紙株式会社	穀物の刈取作業方法	07406732	2023161274	A01F 12/44
株式会社コスモ情報	データベース	07399468	2021078698	A63B 65/02
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	07391344	07391344	G06Q 10/0639
株式会社リアドゥーコー・ルー・ジョン	吸収性物品	07396807	2020174737	A61F 13/15
株式会社リアドゥーコー・ルー・ジョン	吸収シート製造装置および吸収シート製造方法	07399707	2021099508	A61F 13/15

## ○ 特許公開 (令和5年12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	ウェットペットフード用吸収性向上剤及びウェットフード	2023-169918	2022-081251	A23K 50/48
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	2023-170272	2022-081690	G06Q 50/10
ユニ・チャーム株式会社	情報処理装置、情報処理システム、情報処理方法及び情報処理プログラム	2023-170665	2022-082566	G06Q 30/0601
ユニ・チャーム株式会社	パンプ型吸収性物品	2023-171081	2022-083309	A61F 13/486
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品	2023-171082	2022-083310	A61F 13/49
ユニ・チャーム株式会社	使い捨ておむつ用の吸収パッド又は使い捨ておむつ	2023-171083	2022-083311	A61F 13/533
ユニ・チャーム株式会社	着用物品	2023-171094	2022-083329	A61F 13/74
ユニ・チャーム株式会社	吸収性パッド	2023-171096	2022-083334	A61F 13/56

株式会社日本キヤリア工業	物品製造装置	07394385	2021138487	B65G 47/83
国立大学法人愛媛大学	内臓検査用補助装置	07395140	2022084575	A61B 1/06
国立大学法人愛媛大学	TSLU遺伝子検査装置利用、IL-3遺伝子検査装置利用、又はファイブリング遺伝子検査装置組成物	07395685	2021070661	A61K 31/7016
国立大学法人愛媛大学	クレーム	07402641	2021042015	B66G 13/14
国立大学法人愛媛大学	紫外線照射装置ガラス、光ファイバおよび光ファイバの製造方法	07405747	2019189502	C03C 3/081
三井工業株式会社	ホイラ	07390223	2021148304	F22B 9/00
三井工業株式会社	ホイラ	07390224	2021148307	F22B 1/02
三井工業株式会社	抄紙装置	07395951	2020020983	F28G 9/00
三井工業株式会社	水処理システム	07396124	2021137710	C02F 1/44
三井工業株式会社	ホイラシステム	07396170	2021162200	F22B 37/98
三井工業株式会社	軸制御装置	07400994	2020024646	F22D 5/26
住友金属工業株式会社	硬質合金部材の製造方法及び硬質合金部材	07403443	2021169108	B23K 26/342
川崎 和博	二相式油圧増倍機	07395798	2021186533	A51C 15/02
大王製紙株式会社	紙ボール原紙、及び紙ボール	07390611	2020019867	D21H 27/10
大王製紙株式会社	シートプロセスベンサー	07391522	20200152405	B65D 83/08
大王製紙株式会社	潤滑剤ドラインシート及び当該潤滑剤用ドラインシートの製造方法	07391684	2021118795	A47L 13/16
大王製紙株式会社	シート包装体	07391715	2021133629	B65D 83/08
大王製紙株式会社	パンツ型使い捨ておむつ	07393992	2021153877	A61F 13/486
大王製紙株式会社	包装シート、及び包装吸収性物品	07394660	2021137456	A61F 13/15
大王製紙株式会社	水性塗料と潤滑剤とを混合する方法	07395192	2021054917	C09D 101/08
大王製紙株式会社	加圧及び包装装置	07396621	2021004422	D21H 21/14
大王製紙株式会社	衛生用原紙	07396926	2021132685	A47K 10/16
大王製紙株式会社	衛生用原紙及びその製造方法	07396927	2021132686	A47K 10/16
大王製紙株式会社	吸収性物品	07399418	2021118822	A61F 13/486
大王製紙株式会社	計測機	07399721	2021114142	G06M 9/00
大王製紙株式会社	計測機	07399722	2021114143	G06M 9/00
大王製紙株式会社	吸収性物品包装体及びその製造方法	07402644	2021045403	A61F 13/15
大王製紙株式会社	シート包装体	07403278	2021070490	B65D 83/08
大王製紙株式会社	シート収納箱	07403393	2021123335	B65D 83/08
大王製紙株式会社	トイレットローラー	07403371	2021159236	A47K 10/16
大王製紙株式会社	水便器及びその製造方法	07406312	2021001413	D21H 11/20
大王製紙株式会社	吸収性物品の包装体	07406406	2021138403	B65D 33/28
東 周平	非活性化装置	07390568	2021023919	B08B 3/40
日泉化学株式会社	成形シート	07399694	2021088373	B65D 63/10
有限会社 肉子化院	植本体母液及び吊り下げ用植本体セット	07393076	07393076	A01G 9/02
森源 孝子	組みプロック具作成型シート、組みプロック具作成型シート	07391258	07391258	A63H 33/16

ユニ・チャーム株式会社	総合採集機メンテナンス	2023-175530	2022-088013	A23K 50/40
ユニ・チャーム株式会社	ウェットワイプスの固液体及びウェットワイプス用の薬液	2023-175630	2023-055516	D06M 13/224
ユニ・チャーム株式会社	ドライバットワード	2023-176781	2022-068220	A23K 50/42
ユニ・チャーム株式会社	パンプ型吸水性物品、及び、パンプ型吸水性物品の製造方法	2023-177093	2022-068920	A61F 13/51
ユニ・チャーム株式会社	パンプ型吸水性物品	2023-177094	2022-068920	A61F 13/51
ユニ・チャーム株式会社	パンプ型吸水性物品	2023-177643	2022-090918	A61F 13/51
ユニ・チャーム株式会社	吸水性物品の製造方法	2023-178126	2022-091208	B65D 71/32
ユニ・チャーム株式会社	衛生物品の収容体、及び、衛生物品の収容体群	2023-180988	2022-094703	A61F 13/49
ユニ・チャーム株式会社	伸縮性シート、吸水性物品、及び、パンプ型吸水性物品	2023-180989	2022-094704	A61F 13/49
ユニ・チャーム株式会社	伸縮性シート、及び、パンプ型吸水性物品	2023-181779	2022-095115	B65D 83/08
ユニ・チャーム株式会社	ウェットチャッシュ用吸水性物品	2023-182379	2022-095949	A61F 13/514
ユニ・チャーム株式会社	吸水性物品及び吸水性物品群	2023-192445	2022-096028	A61F 13/51
ユニ・チャーム株式会社	吸水性物品	2023-184277	2022-098342	A61F 13/56
ユニ・チャーム株式会社	吸水性物品の性能評価方法	2023-172104	2022-083682	A01C 11/02
ユニ・チャーム株式会社	吸水性物品	2023-179109	2022-083689	A01D 25/00
ユニ・チャーム株式会社	吸水性物品	2023-179181	2022-085292	A01D 67/00
ユニ・チャーム株式会社	水田作業機	2023-173277	2022-085428	B60K 6/40
ユニ・チャーム株式会社	移置機	2023-173336	2022-085514	A01C 11/02
ユニ・チャーム株式会社	コンパイン	2023-173939	2022-086509	A01D 57/22
ユニ・チャーム株式会社	コンパイン	2023-173940	2022-086510	A01D 57/22
ユニ・チャーム株式会社	作業機	2023-087609	2022-087609	A01D 59/10
ユニ・チャーム株式会社	実用型作業機	2023-088024	2022-088024	B60K 11/04
ユニ・チャーム株式会社	作業機	2023-174226	2023-174226	A01D 54/78
ユニ・チャーム株式会社	作業機	2023-176270	2022-088457	A01B 69/00
ユニ・チャーム株式会社	作業機	2023-176408	2022-088675	A01B 69/00
ユニ・チャーム株式会社	作業機	2023-176521	2022-088847	B60K 13/02
ユニ・チャーム株式会社	全輪駆入力型コンパインの調整装置	2023-176553	2022-088893	A01F 12/18
ユニ・チャーム株式会社	作業機	2023-176884	2022-089438	A01B 69/00
ユニ・チャーム株式会社	作業管理システム	2023-176946	2022-089544	A01B 69/00
ユニ・チャーム株式会社	苗移植機	2023-176948	2022-089548	A01C 11/02
ユニ・チャーム株式会社	作業機の駆動部調整装置	2023-176987	2022-089583	A01B 69/00
ユニ・チャーム株式会社	汎用コンパインの調整装置	2023-177687	2022-090469	A01F 12/22
ユニ・チャーム株式会社	汎用コンパインの調整装置	2023-177674	2022-090467	A01F 12/22
ユニ・チャーム株式会社	作業機	2023-177887	2022-090842	B60T 7/04
ユニ・チャーム株式会社	コンパインの調整装置	2023-177889	2022-090846	A01F 12/48
ユニ・チャーム株式会社	農作業機	2023-177919	2022-090890	A01C 15/00
ユニ・チャーム株式会社	作業機	2023-178645	2022-091445	F04B 49/10
ユニ・チャーム株式会社	作業機	2023-179209	2022-092377	A01D 46/30
ユニ・チャーム株式会社	稲米収穫機	2023-180130	2022-093263	B02B 7/02
ユニ・チャーム株式会社	作業機	2023-181485	2023-189349	A01C 11/02
ユニ・チャーム株式会社	作業機	2023-181826	2022-095177	B60W 20/20
ユニ・チャーム株式会社	コンパイン	2023-181937	2022-095649	A01B 69/00
ユニ・チャーム株式会社	移置機	2023-182802	2023-180321	A01C 11/02
ユニ・チャーム株式会社	作業機	2023-182809	2023-181123	A01G 9/14
ユニ・チャーム株式会社	田植機	2023-183683	2022-097326	A01B 69/00

埼玉 敬太	中部武術練習用無音笛子	2023-182075	2022-095470	A45B 27/00
横山 邦子	郵便料金算出装置	2023-181962	2022-106643	G06C 9/00
株式会社エムテック	到達形成形機用パイプおよびそれを組み立てる中管部製造方法	2023-177170	2022-068980	E21D 9/06
株式会社エヌネット	リング	2023-170801	2022-068936	A45C 9/00
株式会社エールナス	衛生ペレット製造装置	2023-176852	2022-091737	B26B 9/06
株式会社エールナス	傾斜地掘削機	2023-184138	2022-098107	A61F 13/533
株式会社エールナス	プレード用カバー	2023-180610	2022-094049	B25D 17/14
株式会社エールナス	多車線のトラックキックシステム	2023-177378	2022-089993	B63B 3/48
株式会社エールナス	トラック用ラックシステムによる荷物積載方法	2023-180326	2022-093526	G09F 9/02
株式会社エールナス	積載装置及び積載方法	2023-184196	2022-098183	D21F 9/04
株式会社エールナス	果物採出方法および採出装置	2023-170984	2022-069037	G01N 21/95
株式会社エールナス	ハンド装置およびそのハンド装置を用いた荷物感知装置と食品貯蔵装置	2023-177603	2022-090675	B25C 15/00
三浦工業株式会社	排ガスボイラシステム	2023-175102	2022-067890	F22B 1/18
三浦工業株式会社	冷却水製造システム	2023-176625	2022-069026	F25B 29/00
三浦工業株式会社	温水製造システム	2023-176626	2022-089009	F24H 15/10
三浦工業株式会社	温水製造システム	2023-177358	2023-144854	F24H 15/429
三浦工業株式会社	温水製造システム	2023-177359	2023-144855	F24H 15/429
三浦工業株式会社	温水製造システム	2023-181449	2023-187836	F24H 1/18
三浦工業株式会社	温水製造システム	2023-181457	2023-187945	F24H 1/18
三浦工業株式会社	処理装置及び処理方法	2023-185006	2022-096332	B01D 59/72
三浦工業株式会社	熱交換器	2023-184245	2022-096287	F28D 7/08
三浦工業株式会社	洗浄装置	2023-184246	2022-096288	B08B 9/10
佐賀県プロセスマシナリ株式会社	排気装置、洗浄機、排気機	2023-175159	2022-087469	G01F 27/90
大王製紙株式会社	シート吸着箱	2023-170263	2022-061874	B65D 83/08
大王製紙株式会社	シート吸着箱	2023-170264	2022-061875	B65D 83/08
大王製紙株式会社	監視用カメラ F I D ラベル	2023-171149	2022-093421	G09F 9/10
大王製紙株式会社	清掃用ウェットシート	2023-172415	2022-084195	A47L 13/17
大王製紙株式会社	シート吸着箱用アクセサリーメント	2023-173985	2022-085569	B65D 83/08
大王製紙株式会社	吸水性物品	2023-176182	2022-089306	A61F 13/533
大王製紙株式会社	吸水性物品	2023-176183	2022-089307	A61F 13/533
大王製紙株式会社	吸水性物品、及び吸水性物品用の吸水性の製造方法	2023-176184	2022-089308	A61F 13/532
大王製紙株式会社	吸水性物品	2023-176185	2022-089309	A61F 13/533
大王製紙株式会社	吸水性物品	2023-176186	2022-089310	A61F 13/532
大王製紙株式会社	ロール状衛生用紙用吸水性物品	2023-176285	2022-088488	B65D 85/42
大王製紙株式会社	印刷用塗工紙及びその製造方法	2023-176766	2022-089227	D21H 19/40
大王製紙株式会社	森林システム	2023-177852	2022-090786	G06K 7/10
大王製紙株式会社	保護フィルムカバー	2023-178139	2022-091229	A47K 10/16
大王製紙株式会社	カパキート付セルロース繊維の製造方法及びカパキート付セルロース繊維の製造方法	2023-180993	2022-094569	C08B 15/06
大王製紙株式会社	剃刀	2023-182237	2022-095724	B26B 21/06
大王製紙株式会社	管理サーバ、物高注文方法、及び、物高注文プログラム	2023-184708	2023-191289	G06G 30/0801
梅原 寛也	物高用管理装置および物高用取得方法	2023-184611	2023-185236	B23F 29/06

〇 登録実用新案 (令和5年12月分)

出願人名	発明の名称	公開番号	出願番号	IPC分類
横山 邦子	郵便料金算出装置	特許2023-003764	特許2023-003764	B65D 39/00
株式会社エールナス	傾斜地掘削機	特許2023-003914	特許2023-003914	A61F 13/475

# 愛媛県内商標公報目次

○ 商標 (令和5年12月分)

商標権者	文字商標	文獻番号	発行日
神谷 英二	蜂蜜、KAMIMITSU	6756133	2023.12.1
ソアリスメ株式会社	MOTE-RAI	6756374	2023.12.1
酒井興産株式会社	ママと、ばあちゃんの、夢食堂	6756937	2023.12.4
渡邊 安里彰	チフスキー	6756969	2023.12.5
渡邊 安里彰	シベリアンハスッチ	6756970	2023.12.5
奥本 里美	LITTLECHERISH	6757161	2023.12.5
有限会社玉井民友商店	愛媛・大洲、おあず、金時、「甘熱、さつまいも」、玉	6757346	2023.12.5
株式会社日本エイジェント	A、Aコイン	6757456	2023.12.6
株式会社こたまオーガニクス	島香腸、大三島・	6757840	2023.12.7
コニ・チャーム株式会社	ふんわりウエスト	6758831	2023.12.11
コニ・チャーム株式会社	グラン・デリ、GRAN-DELI	6759009	2023.12.11
大王製紙株式会社	DAIO	6759456	2023.12.13
株式会社リブドコーポレーション	リフレラボ、REFRELABO	6760152	2023.12.14
株式会社天匠	興光	6760160	2023.12.14
服部製紙株式会社	あつめの	6760221	2023.12.15
村井 宏子	日本美粧薬膳協会	6760609	2023.12.18
株式会社マッドマガジンコード	YOMBO、ヨンボ、よんぼ	6760793	2023.12.18
中藤 滝夫	家味鮮さくら野苑	6760890	2023.12.18
株式会社大乗	サイコーカレー	6761873	2023.12.21
森川佳和	RAINBOW工房	6761971	2023.12.21

美田 智弘	BOUTHACK	6762394	2023.12.22
ヴァンブリット株式会社	VANVL IET	6762544	2023.12.22
株式会社福崎組	Y (マル)、福ちゃん	6762840	2023.12.25
畑中 淳	食いし蔵	6762966	2023.12.26
株式会社井上酒店	酒舗井上屋	6763655	2023.12.27



atex



RJ705

ハイブリッドラジコン草刈機

神刈® HYBRID  
KAMIGARI RJ705

<https://atexnet.co.jp/>

検索

豊かさを創造し、未来へ挑戦する  
株式会社アテックス



〒791-8524  
愛媛県松山市衣山1丁目2-5  
TEL 089-924-7161(代)  
FAX 089-925-0771  
H P <https://atexnet.co.jp/>



R9520AB



キャピ-mini  
XG303HB



マイピア  
BT43B

つくる人と食べる人をつなぐ

えひめこうち  
食べる通信

Kochi Ehime  
Taberu  
Tsushin



あまおとめ (愛媛県今治市大三郎)



宗田節 (高知県土佐清水市)



有精卵 (愛媛県松岡中央市)

各号  
2,500円税別  
+送料

「えひめこうち食べる通信」は、  
生産者の想いととも  
「食べもの」をお届けする  
定期便サービスです。

お申し込み  
最新情報は  
こちら!



お問い合わせ

TEL.089-903-8233  
(平日9:00~17:00)  
E-mail: [taberu@seki.co.jp](mailto:taberu@seki.co.jp)

えひめこうち食べる通信 検索

発行元 セキ株式会社

〒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: [eihi@ehime-hatsumei.or.jp](mailto:eihi@ehime-hatsumei.or.jp)