

# 会報

## えひめ 12月号

〒791-1101

2024.12

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

### 目次

- 1 令和6年度四国地方発明表彰式
- 2 会員企業見学会「伊方発電所」を実施しました
- 3 高校・高専の「知財学習」にご協力いただける企業を探しています
- 4 国際出願関係手数料改定のお知らせ
- 5 「IPランドスケープ支援事業」のご案内
- 6 知財で広がるみんなのコミュニティ「いんぴと ONE」について
- 7 ちょっと、プレイク。知的財産権実務の豆知識。
- 8 月刊「発明 THE INVENTION」2024年12月号 CONTENTS
- 9 発明推進協会の本
- 10 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式 ◇◇

令和6年度四国地方発明表彰式が11月27日(水)高知会館(高知市)において開催されました。

愛媛県内の受賞者は次の通りです。(敬称略)

おめでとうございます。心からお祝い申し上げます。

☆中小企業庁長官賞「接地線極E付きコンセントの配線チェッカー」

弓山 直樹(共立電気計器株式会社)

実施功績賞 倉本 正道(共立電気計器株式会社 代表取締役社長)

☆発明協会会長賞「コンバインの刈高さセンサー」

北川 智志(井関農機株式会社) 辻 健太郎

実施功績賞 富安 司郎(井関農機株式会社 代表取締役社長執行役員)

☆愛媛県発明協会会長賞「ソケットLEDランプ」

小杉 大資(東芝ライテック株式会社)

☆発明奨励賞「草刈機のブレード伝動装置」

重見 和男 仲田 利通(株式会社アテックス)

☆発明奨励賞「大根引抜機の茎葉引起し装置」

村並 昌実 高木 真吾 弓達 武志(井関農機株式会社)

黒瀬 英明 松家 伸一

☆発明奨励賞「ロボットトラクタ前方障害物センサの構成」

加茂田浩史 土居 一紀 楯野 豊 町田 章紘 田中 誠治 伊藤 志郎(井関農機株式会社)

☆発明奨励賞「こま切れ肉スライサー」

仲野 整 越智 一志(株式会社日本キャリア工業)



## ◇◇ 令和6年度会員企業見学会「伊方発電所」を実施しました ◇◇

愛媛県発明協会では、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年度から会員企業見学会を実施しております。

今年度は、四国電力株式会社様のご協力により、11月22日(金)10時30分より伊方発電所(西宇和郡伊方町九町字コチワキ3-40-3)を見学させていただき、28名にご参加いただきました。



はじめに、伊方発電所の紹介の後、バス車内から各施設をご案内いただき、安全対策等のご説明がございました。

見学後は、意見交換の場をご提供いただき、廃止措置技術に関する質疑応答にご対応いただきました。

四国電力株式会社、伊方発電所の皆様、大変ありがとうございました。

## ◇◇ 高校・高専の「知財学習」にご協力いただける企業を探しています ◇◇

独立行政法人工業所有権情報・研修館では、「知的財産立国」の実現に向けて、高校及び高専において知財の保護・活用を学ぶ「知財学習」を支援する「知財力開発校支援事業」を実施しております。

本事業に参加している各学校では様々な「知財学習」が実施されておりますが、実際のビジネスの現場で知財がどのように活用され、保護されているのかを学ぶ機会をご提供いただける企業様を探しております。

例えば以下のような活動のご支援を期待しております。

- 知財担当者・商品開発担当者等を招いたセミナー
- 学校と企業での共同商品開発・ブランド化の取組
- 企業見学や交流等による学習

ご協力いただける企業様にも以下のようなメリットがあると考えております。

- 人材の発掘
- 新たなPRチャネルの開拓
- 地域の連携強化
- CSR活動の一環

実際に、ご協力いただいた企業様に就職される生徒さんもいらっしゃるようで、地域における就業の機会にもつながっております。

ご賛同・ご協力いただける会員様がございましたら、愛媛県発明協会事務局までご連絡ください。

**是非、高校生・高専生の「知財学習」へのご協力をお願いいたします!**



知的財産権制度説明会(初心者向け)のテキストをご希望の方は、愛媛県発明協会 TEL089-960-1103までご連絡ください。なお、先着順とさせていただきますのでご了承ください。

# ◇◇ 国際出願関係手数料改定のお知らせ ◇◇

2024年12月

特許庁出願課国際出願室

(2024年12月2日付)国際出願手数料、取扱手数料、日本国特許庁以外の国際調査機関が国際調査を行う場合の調査手数料

2025年1月1日から、国際出願関係手数料が以下のとおり改定されます。2025年1月以降に本手数料の納付をする場合は、手数料の額及び適用関係に御注意をお願いします。

※改定内容の詳細はWIPOのホームページ(2024年11月14日付PCTガゼット)(外部サイトへリンク)を御参照ください。

## 1. 国際出願手数料

	2024年12月31日以前	2025年1月1日以降
国際出願手数料(最初の30枚まで)	237,500円	230,500円
30枚を超える用紙1枚につき	2,700円	2,600円
オンライン出願した場合における減額	53,600円	52,000円

注1) 国際出願が受理された日に有効な手数料が適用されます。

## 2. 取扱手数料

	2024年12月31日以前	2025年1月1日以降
取扱手数料	35,700円	34,700円

注2) 納付日に有効な手数料が適用されます。電子現金納付又は現金納付を利用した場合、改定前の料金で払い込みを行っても、その払い込みに利用した納付番号又は納付書番号を記載した予備審査請求書又は手数料納付書を提出するまでの間に手数料改定があった場合は、改定後の手数料との差額の調整が必要になりますので御注意ください。

## 3. 日本国特許庁以外の国際調査機関が国際調査を行う場合の調査手数料

	2024年12月31日以前	2025年1月1日以降
調査手数料(EP)	296,600円	300,000円
調査手数料(SG)	260,200円	254,800円
調査手数料(IN)	18,000円(法人の場合) 4,500円(個人の場合)	17,600円(法人の場合) 4,400円(個人の場合)

注3) 国際出願が受理された日に有効な手数料が適用されます。

インターネット出願ソフトを御利用の皆様へ

国際出願をオンラインで提出する際は、手数料の表示額が出願する時点で適用される国際出願関係手数料表の金額になっているか確認してください。

手数料の表示額の修正方法は電子出願ソフトサポートサイトの「ユーザーガイド」から「国際出願の料金表メンテナンス(外部サイトへリンク)」を御参照ください。

注)シンガポール知的財産庁及びインド特許庁を国際調査機関とする国際出願をオンラインで提出する場合は、管轄国際調査機関の選択方法や手数料テーブルの修正方法等について注意すべき点がございます。お手数ですが、出願前に特許庁国際出願室受理官庁までお問い合わせください。

※お問い合わせ 特許庁審査業務部出願課国際出願室受理官庁 TEL:03-3581-1101 内線 2643

## ◇◇ 「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6回 公募期間 令和7年1月8日(水)~2月7日(金) 17時まで

審査結果の通知(予定) 令和7年3月上旬頃

※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。

## ◇◇ 知財で広がるみんなのコミュニティ「いんぴっと ONE」について ◇◇

「いんぴっと ONE」は、中小企業、大学、支援機関等の関係者が、知財に気付き、理解を深め、相互に交流できる場を提供いたします。毎月セミナーを開催し、知的財産を自身の強みに変えていただけるようお役立ち情報を提供するとともに、3か月に一度、リアルに交流できる場として交流会を開催して、参加者のコミュニティが広がることを応援いたします。

「いんぴっと ONE」では、会員を募集しています!会員の方には、月に1~2回、INPIT 支援や関連機関の最新情報をメルマガで配信。また、交流会にも優先的に申し込みいただけます。

会員登録、セミナー及び交流会の参加は全て無料!是非お気軽にご参加ください。

※詳細につきましては、チラシを同封しておりますのでご参照ください。

Merry  
Christmas!

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 窓口担当 堀田 雄二

みなさん、こんにちは。12月も半ばになり街ではお歳暮・クリスマス・お正月の3つの商戦が同時並行で繰り広げられて賑やかさを見せています。今月は「生成 AI の活用」について簡単に紹介します。

「生成 AI」は、テキスト、画像、音声などを自律的に生成できる AI 技術の総称で、2022 年の OpenAI による対話型 AI “ChatGPT” の発表を契機にその活用はアツという間に世界中に拡大しました。  
[主な生成 AI サービスの種類と機能]

主なサービス	できること
<b>言語生成 AI</b>	
ChatGPT/GPT-4 (OpenAI) Bard (Google) Bing Chat (Microsoft) Copilot (Microsoft)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・質問、要約、計算、言い換え、翻訳、知識発見等</li> <li>・検索と組み合わせた対話的な文章生成</li> <li>・プログラミングの補助 等</li> </ul>
<b>動画生成 AI</b>	
StableDiffusion Midjourney Adobe Firefly Gen-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>・画像生成、画像の一部編集、画像の自動彩色、線画抽出</li> <li>・動画生成</li> </ul>
<b>音生成 AI</b>	
MusicGen Synthesizer V So-Vits-SVC	<ul style="list-style-type: none"> <li>・音楽、効果音の生成</li> <li>・歌声生成</li> <li>・声の変換、声の言語変換</li> </ul>
<b>その他</b>	
—	<ul style="list-style-type: none"> <li>・3Dオブジェクトの生成</li> <li>・分子構造の生成 等</li> </ul>

下図は、「生成 AI が活用できる業務例」を例示しています。

社内向け		社外向け
<ul style="list-style-type: none"> <li>・コンテンツの作成・構成</li> <li>-メール文</li> <li>-社外文書</li> <li>-文章の校正・要約</li> <li>-プレゼン資料の目次</li> <li>-タスクリスト</li> <li>・翻訳</li> <li>・情報収集</li> <li>・プログラミング</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・営業業務のサポート</li> <li>-メルマガ作成</li> <li>-営業スクリプト作成</li> <li>-SNS投稿文の作成</li> <li>・アイデアブレスト</li> <li>-経営・事業戦略</li> <li>-マーケティング戦略</li> <li>-市場分析</li> <li>・広告クリエイティブ作成</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・顧客対応自動化</li> <li>・サービス機能追加・改善</li> <li>-カスタマイズ提案</li> <li>-入力サポート</li> <li>-出品・投稿支援</li> </ul>

そして、生成 AI の活用においては、下図に示すようなリスクを認識し、その対応を取りながらの活用が必要と思います。

	リスク	対策
<b>開発・学習段階のリスク</b> 入力した情報の 情報漏洩	生成AIに入力した内容は、学習に利用される場合があり、外部への情報漏洩の可能性がある ・個人情報 ・取引先情報 ・社外秘の機密情報など	セキュリティを担保する 専用環境を構築し、業務利用をその環境のみに限定
<b>生成・利用段階のリスク</b> アウトプットに 対する 不適切な使用	生成AIの回答内容を確認せずに利用してしまうと、様々なリスクが生じうる ・不正確・誤認された内容の流用 ・著作権の侵害 ・バイアスや偏見、差別的な内容の流用 など	ガイドライン策定、説明会・勉強会、社内報、システム上での注記喚起など、適切に扱うように啓蒙を繰り返し実施

生成 AI の利用ガイドラインは、JDLA の公式サイトで公表されていますので参考に願います。

<https://www.jdla.org/document/#ai-guideline>

\*総務省 特集②進化するデジタルテクノロジーとの共生 <https://www.soumu.go.jp/johotsusintokei/whitepaper/ja/r06/html/nd131210.html>  
 \*令和 6 年度東京都中小企業知的財産シンポジウム 「AI を使わないことがリスク。生成 AI の企業導入におけるガイドラインの重要性」  
 一般社団法人日本ディープラーニング協会 (JDLA) 岡田隆太郎

# 月刊「発明 THE INVENTION」2024年12月号 CONTENTS

## ● Special Reports

少年少女発明クラブ事業50周年 一地域で育む青少年の創造性一

## ● イノベーションの軌跡 藤田 充【旭化成】

「半導体パッケージの高密度化を実現する絶縁膜用組成物」の発明

## ● 知財コソコソ噂話 稲穂 健市 新しいタイプの意匠の動向

## ● 聖知巡礼 四方田 瑠津 氷山事件

## ● 特許よもやま話 櫻井 孝 特許法における期間の計算について

## ● 知的財産権判例ニュース 生田 哲郎、佐野 辰巳

「エンボス深さ」の数値範囲が構成要件にある特許発明において、被告製品のエンボス深さが測定できないため非充足とされた事例

## ● 知財部さん、いらっしゃ〜い。 川守田 昂

「ぜひ特許を取りたい!」と言われたときこそ「目的」を探ろう!

## ● アセアン知財事情 内藤 康彰、久木田 俊

ラオスにおける模倣品流通実態調査の結果について(3)

## ● 世界横断! 特許制度の旅 明石 尚久、平田 学、中島 勝

分割出願

## ● 企業と商標のウマイ付き合い方談義 友利 昂

「企業と商標のウマイ付き合い方談義」との付き合い方

## ● 自明性二重特許(ODP)とターミナルディスクレマー(TD) 矢部 達雄

## ● 新しいタイプの商標等と需要者アンケート 青木 博通

## ● WIPO 国際出願制度 実務アドバイス WIPO 日本事務所

マリッド制度の事後指定の手続き

## ● Boxing Blues 友清 哲

レフェリーはツライよ

## ● Q and A Patent 廣瀬 文雄

五大庁における特許や意匠の経過情報や存続状況についての確認方法

## ● Q and A Design 鈴木 行大

米国意匠出願特有のオフィスアクション

## ● Q and A Trade Mark 白井 里央子

商標「Nepal Tiger」と「Tibet Tiger」の登録性

## ● Q and A China 謝 佳艶

マドリッド商標で中国を領域指定した場合の重要な期間の計算について

## ● 「発明」年間総目次 [2024]



*san yoshio*

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。

2024.12

# 発明推進協会の本

## 特許事務所60年の経験・ノウハウの発展

知財実務シリーズ8  
競争力を高める  
特許調査分析  
～つながる特許調査分析～  
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

### 競争力を高める特許調査分析～つながる特許調査分析～

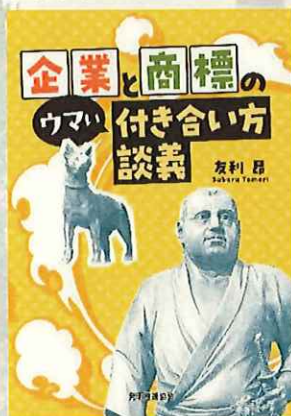
弁理士法人志賀国際特許事務所 知財実務シリーズ出版委員会 編

A5判 全428頁 定価3,520円(本体3,200円) 2024年12月19日発行予定  
ISBN978-4-8271-1411-9

企業の競争力を高めるために無形資産である知財資産の活用が重視され、特許調査分析の役割も増えています。本書は「つながる特許調査分析」をテーマに、志賀国際特許事務所がこれまで培ってきた実務経験に基づき、特許調査分析を出願権利化等の知財活動との共創に発展させるものです。企業の知財部門や特許事務所がスキルを向上させ、産業の発展に貢献することを目的として、特許調査の基礎から企業分析のための事例、報告書の例に至るまで幅広く紹介しています。



## 教科書は教えてくれない「企業商標実務のリアルと本質」がココにある！



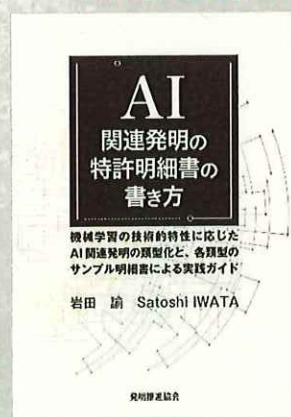
### 企業と商標のウマイ付き合い方談義

友利 昂 著 A5判 全248頁 定価2,860円(本体2,600円)

2024年10月29日発行 ISBN978-4-8271-1404-1

どのような企業の商標業務にも、共通するプロセスや基本動作があります。しかし、それらにまつわる判断基準や工夫、テクニックなどが一冊にまとめられる機会はほとんどなく、企業の商標担当者はいつも悩みを抱えています。本書は、商標法の教科書が教えてくれない、企業商標実務上のさまざまなノウハウや考え方について、そのリアルと本質を、会話形式で分かりやすくまとめ、悩みを解消する手助けをします。

## AI関連発明を6つに類型化し、その明細書の具体例を開示！



### AI関連発明の特許明細書の書き方

機械学習の技術的特性に応じたAI関連発明の類型化と、各類型のサンプル明細書による実践ガイド

岩田 諭 著 A5判 全288頁 定価2,420円(本体2,200円)

2024年10月23日発行 ISBN978-4-8271-1409-6

本書は、機械学習の技術的特性に基づいてAI関連発明を訓練処理に関する発明、推論処理に関する発明、ChatGPTなどの生成モデルの利用に関する発明を含む6つに類型化し、それぞれの特許明細書の具体例を示した上で徹底解説しています。これからAI関連発明の出願を予定されている方をはじめ、既に出願済みの方も、本書を大いに参考にしてください。

COMING SOON

◆ 標準必須特許ハンドブック 第3版

2024.12

# 愛媛県内特許・実用新案登録・公開状況

## ○ 特許登録 (令和6年10月分)

出願人名	発明の名称	公開番号	公開番号	IPC分類
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	07558660	2022002000	G06G 30/0226
ユニ・チャーム株式会社	システム、情報処理プログラム、端末プログラム及びシステムプログラム	07558734	20220053314	G06G 50/10
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品	07558738	2022074874	A61F 13/49
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品	07558789	2022095307	A61F 13/42
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	07558917	2023071467	G06G 50/10
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	07558995	2023129133	G06G 50/26
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提供プログラム	075561520	2021189499	G06G 30/0241
ユニ・チャーム株式会社	生理用吸収性物品	075562627	2024085845	A61F 13/532
ユニ・チャーム株式会社	着用品と吸収パットの組み合わせ	07556476	07556476	A61F 13/72
ユニ・チャーム株式会社	マスク	07556775	2022092665	A41D 13/11
ユニ・チャーム株式会社	包装体	07556954	2022067136	B65D 75/62
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品群、及び、生理用補助パッド	075569542	2022047407	A61F 13/532
ユニ・チャーム株式会社	ベットのシート及び包装体	075569824	2024044528	A01K 1/015
ユニ・チャーム株式会社	情報シート	07556988	07556988	A47L 13/17
ユニ・チャーム株式会社	可溶性性サイクルポリマー用の2次脱水された可溶性性ポリマーを製造する方法、及び可溶性性サイクルポリマーを製造する方法	07573817	2023020702	B29B 17/00
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品	07574146	2023008663	A61F 13/537
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	07576431	2022080419	G06G 30/0207
リアラン株式会社	簡易簡易ランプ	07564631	2021157901	F21K 9/66
井筒製紙株式会社	袋装紙吸液機	07559464	2022053043	A01D 33/10
井筒製紙株式会社	洗米装置	07559540	2022098991	B02B 1/06
井筒製紙株式会社	振動吸収機	07559561	2022108519	A01D 27/00
井筒製紙株式会社	振動吸収機	07559608	2022129125	A01D 27/00
井筒製紙株式会社	歩行型掃除機	07559616	2022131530	A01C 11/02
井筒製紙株式会社	車寄せ機	07559843	2023036978	A01C 15/00
井筒製紙株式会社	作業車両	07561365	2023077657	A01B 69/00
井筒製紙株式会社	車寄せ機	07561465	2022098695	A01C 11/02
井筒製紙株式会社	洗米機	07567451	2022098602	B02B 7/00
井筒製紙株式会社	作業車両	07568002	2023130514	A01B 69/00
井筒製紙株式会社	作業車両	07568011	2024068099	A01C 15/00
井筒製紙株式会社	作業車両	07568012	2023144102	A01B 69/00
井筒製紙株式会社	洗米装置	07571580	2023013006	B02B 1/06
井筒製紙株式会社	採用型掃除機	07571718	2023088552	A01C 11/02
井筒製紙株式会社	作業車両	07571809	2023058912	A01B 69/00
井筒製紙株式会社	自走式掃除機	07571827	2023133388	A01M 7/00
井筒製紙株式会社	作業車両	07573177	2023058146	A01D 94/64
井筒製紙株式会社	作業車両	07576236	2022077336	B60G 1/00
井筒製紙株式会社	コンパインの駆動装置	07576241	2023139511	A01F 12/32
株式会社 f o r c h	土埃吸塵機	07572752	07572752	E02D 1/04
株式会社アテックス	変圧作業機	07571508	2022090441	A01D 94/86
株式会社タケチ	電磁波吸収体用熱可塑性樹脂組成物及び成形体	07570619	07570619	C08L 23/00
株式会社日本キヤリア工業	食品切断装置	07568279	2022134825	B26D 7/1B
株式会社日本キヤリア工業	食品片断成形方法および食品片断成形装置	07573841	07573841	A22C 17/00

## ○ 特許公開 (令和6年10月分)

出願人名	発明の名称	公開番号	出願番号	IPC分類
国立大学法人愛媛大学	構造体	07566307	2022065241	G01N 1/34
三浦工業株式会社	医療器具駆動装置	07559668	2022111247	F26B 21/02
三浦工業株式会社	マイクロプラスチック回収システム	07560518	2024043362	C02F 1/38
三浦工業株式会社	真空冷却装置	07562075	2021162207	F25D 7/00
三浦工業株式会社	液体冷却装置、予測装置、台数制御パラメータ出力装置、及び制御装置	07563140	2022087585	F26B 95/00
三浦工業株式会社	制御装置	07563257	2022142616	A47J 27/14
三浦工業株式会社	制御装置	07563258	2022142617	A47J 27/14
三浦工業株式会社	制御装置及び室	07567591	2022142685	A47J 27/14
三浦工業株式会社	医療器具駆動装置	07571684	2023020554	F26B 25/14
三浦工業株式会社	油圧駆動システム	07574903	2023181457	F24H 1/18
三浦工業株式会社	ICP発光分光分析測定装置の検出方法及びICP発光分光分析装置の検出装置	07558868	2022150584	G01N 21/73
三浦工業株式会社	測定装置	07562135	2021181974	G01B 5/02
三浦工業株式会社	ファイナバル発生装置	07571933	2022136588	B01F 25/40
三浦工業株式会社	総置式ファイナバル発生装置	07571939	2022197025	B01F 25/40
三浦工業株式会社	シート端部および端部材	07558727	2022042887	B65D 69/10
三浦工業株式会社	吸収性物品	07559309	202217823	A61F 13/533
三浦工業株式会社	マスク、及びマスクの製造方法	07559310	2022153831	A41D 13/11
三浦工業株式会社	液体冷却装置	07562273	2021145963	A47K 10/34
三浦工業株式会社	使い捨ておむつ	07562441	2022125631	A61F 13/49
三浦工業株式会社	吸収性物品	07562925	2022194629	A61F 13/475
三浦工業株式会社	吸収性物品	07567132	2022021730	A61F 13/475
三浦工業株式会社	R F I D タグ	07568186	2024031275	G06K 19/077
三浦工業株式会社	シート収納筒	07568188	2022011179	B65D 83/08
三浦工業株式会社	シート収納筒	07568189	2022011180	B65D 83/08
三浦工業株式会社	シート包装体	07568195	2022138344	B65D 83/08
三浦工業株式会社	シート包装体	07568196	2022138345	B65D 83/08
三浦工業株式会社	マスク用粘着シート及びマスク	07570260	2022138963	A41D 13/11
三浦工業株式会社	包装用紙及びこれを用いた展開シート	07572191	2022050223	D21H 27/10
三浦工業株式会社	バンツタイプ使い捨て水道	07575251	2022086612	A41D 7/00
三浦工業株式会社	R F I D タグ及び R F I D タグの製造方法	07575305	2022140030	G06K 19/077
三浦工業株式会社	R F I D タグ、ペットボトル、及びアンテナ	07575763	2023194061	G06K 19/077
三浦工業株式会社	繊維状セルロース、繊維状セルロース複合繊維及び繊維状セルロースの製造方法	07575880	2021155544	C08B 15/06
三浦工業株式会社	繊維状セルロース、繊維状セルロース複合繊維及び繊維状セルロースの製造方法	07575881	2021155545	C08B 15/06
三浦工業株式会社	バンツタイプ使い捨て着用品及びその製造方法	07576477	2022117131	A61F 13/49
ユニ・チャーム株式会社	包装体	2024-132763	2023-065948	A61F 13/551
ユニ・チャーム株式会社	情報制御装置、情報制御方法および情報制御プログラム	2024-133301	2024-114906	G06G 50/00
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品の包装体	2024-135564	2023-046320	A61F 13/15
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、通信装置、送信方法及び送信プログラム	2024-137310	2023-048781	G06G 30/0207
ユニ・チャーム株式会社	生理用吸収性物品	2024-138160	2024-123262	A61F 13/471
ユニ・チャーム株式会社	油紙、油紙の印刷時に付ける塗層の形成を促す方法、油紙の印刷時における塗層形成の促進方法、および油紙を使用した印刷物の製造	2024-142534	2023-084694	D21H 19/20
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	2024-144314	2024-049941	G16H 50/30



株式会社日本キャリア工業	袋状送込装置	2024-151658	2023-065180	B65G 3/32
三期工業株式会社	ホイラ	2024-136183	2023-047215	F22D 5/00
三期工業株式会社	流液システム	2024-136809	2023-045066	B08B 3/02
三期工業株式会社	液体送込装置	2024-140225	2023-051263	A61L 2/10
三期工業株式会社	液体送込装置	2024-140226	2023-051264	A61L 2/10
三期工業株式会社	液体送込装置	2024-140227	2023-051265	A61L 2/10
三期工業株式会社	液体送込装置	2024-140959	2023-052930	C11D 1/86
三期工業株式会社	ホイラ	2024-142827	2023-055176	F22D 1/12
三期工業株式会社	B O S 燃焼装置	2024-143471	2023-056180	F23G 7/06
三期工業株式会社	船舶用発電システム	2024-143496	2023-056215	F01K 23/10
三期工業株式会社	船舶用発電システム	2024-143497	2023-056216	F01K 23/10
三期工業株式会社	船舶用発電システム	2024-143498	2023-056217	F01K 23/10
三期工業株式会社	船舶用発電システム	2024-143499	2023-056218	F01K 23/10
三期工業株式会社	船舶用発電システム	2024-143500	2023-056220	F01K 23/10
三期工業株式会社	ホイラ	2024-145416	2023-057747	F22B 37/00
三期工業株式会社	ホイラ装置	2024-146428	2023-059317	F25N 1/02
三期工業株式会社	洗浄装置	2024-148440	2023-061564	B08B 3/04
新玉 敏子	かわいまいマフラー	2024-146655	2023-068115	A41D 23/00
神野 太郎	トーチノズル	2024-155271	2023-068867	B23K 9/013
大王製紙株式会社	ハンタイプ使い捨て着替物品	2024-132453	2023-042217	A61F 13/532
大王製紙株式会社	吸収性物品	2024-132572	2023-043397	A61F 13/511
大王製紙株式会社	使い捨ておむつ	2024-135075	2023-045587	A61F 13/537
大王製紙株式会社	吸収性物品	2024-135569	2023-046327	A61F 13/535
大王製紙株式会社	吸収性物品	2024-135570	2023-046328	A61F 13/494
大王製紙株式会社	吸収性物品	2024-137255	2023-048702	A61F 13/494
大王製紙株式会社	家庭用空気清浄機製造方法及び家庭用空気清浄機システム	2024-139879	2023-050813	A47L 13/17
大王製紙株式会社	物品管理システム	2024-141966	2023-053880	B65G 1/137
大王製紙株式会社	物品管理システム	2024-141967	2023-053881	B65G 1/137
大王製紙株式会社	物品管理システム	2024-141968	2023-053882	B65G 1/137
大王製紙株式会社	情報認識システム	2024-143086	2023-055581	G06K 7/10
大王製紙株式会社	テープ式使い捨ておむつ	2024-143190	2023-055727	A61F 13/56
大王製紙株式会社	パンツ型使い捨ておむつ	2024-143191	2023-055728	A61F 13/551
大王製紙株式会社	個装吸収性物品	2024-143326	2023-055942	A61F 13/15
大王製紙株式会社	個装吸収性物品	2024-143327	2023-055943	A61F 13/15
大王製紙株式会社	包装シート、これらに吸収性物品が個装されてなる個装吸収性物品、及び包装シートの製造方法	2024-143328	2023-055944	A61F 13/15
大王製紙株式会社	個装吸収性物品	2024-143329	2023-055945	A61F 13/15
大王製紙株式会社	個装吸収性物品及びこれらパッケージに収められてなるパッケージ製品の製造方法	2024-143330	2023-055946	A61F 13/15
大王製紙株式会社	個装吸収性物品	2024-143331	2023-055947	A61F 13/15
大王製紙株式会社	トレットロールの製造方法	2024-143634	2023-059409	A47K 10/16
大王製紙株式会社	トレットロールの製造方法	2024-143635	2023-059410	A47K 10/16
大王製紙株式会社	トレットロール	2024-144397	2023-057211	A47K 10/16
大王製紙株式会社	トレットロール	2024-144998	2023-057212	A47K 10/16
大王製紙株式会社	シート包装体およびシート集合包装体	2024-145756	2023-057536	B65D 83/08
大王製紙株式会社	シートディスペンサー及びシートディスペンサー用アタッチメント	2024-145756	2023-057990	B65D 83/08
大王製紙株式会社	マスク	2024-146148	2023-058880	A41D 13/11

ユニ・チャーム株式会社	パルプ処理装置を改造する方法、及びセルロース原料としてのパルプ	2024-144608	2024-119474	D21H 11/04
ユニ・チャーム株式会社	吸収体及び吸収性物品	2024-147542	2024-094413	A61F 13/53
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品及びその製造方法	2024-151206	2023-064425	A61F 13/15
ユニ・チャーム株式会社	尿漏れ防止装置	2024-155323	2023-069958	B65D 77/00
ライセン株式会社	無人飛行体用航法装置	2024-132761	2023-061774	B65D 5/02
ライセン株式会社	無人飛行体用航法装置	2024-132762	2023-061775	B64U 10/13
井関農機株式会社	作業車両	2024-133164	2024-110930	B60R 11/02
井関農機株式会社	作業機	2024-137068	2023-048432	A01C 15/00
井関農機株式会社	作業車両	2024-138665	2024-115575	A01B 69/00
井関農機株式会社	作業車両	2024-140323	2023-061414	A01C 15/00
井関農機株式会社	コンバイン	2024-141713	2023-039505	A01D 57/02
井関農機株式会社	収刈り機の管理システム	2024-142518	2023-054676	A01D 34/84
井関農機株式会社	収穫作業機	2024-142840	2023-055194	A01D 67/00
井関農機株式会社	乗用型重機	2024-143021	2023-055474	A01C 11/02
井関農機株式会社	重機	2024-143052	2023-055531	A01C 11/02
井関農機株式会社	歩行型管理機	2024-143545	2023-056280	A01B 33/16
井関農機株式会社	掘削機	2024-144519	2024-117691	B02B 7/02
井関農機株式会社	作業車両	2024-144574	2024-118796	A01B 69/00
井関農機株式会社	重機	2024-146188	2023-058938	A01C 11/02
井関農機株式会社	掘削機	2024-146189	2023-058939	A01G 9/24
井関農機株式会社	コンバイン	2024-146437	2023-059333	A01D 69/00
井関農機株式会社	コンバイン	2024-146438	2023-059334	A01D 41/02
井関農機株式会社	乗用型刈草機	2024-148024	2023-060898	A01D 34/76
井関農機株式会社	掘削機	2024-148236	2023-061186	F26B 25/22
井関農機株式会社	作業車両	2024-148237	2023-061188	B60K 35/00
井関農機株式会社	掘削機	2024-148366	2023-061456	A01G 9/22
井関農機株式会社	作業車両	2024-148538	2023-061744	B60L 3/00
井関農機株式会社	作業車両	2024-148589	2023-061852	A01C 15/00
井関農機株式会社	乗用型作業車の操縦装置	2024-151892	2023-065885	B62D 7/14
井関農機株式会社	自力走行作業車の操縦装置	2024-151899	2023-065898	A01B 13/08
井関農機株式会社	作業車両	2024-151907	2023-065720	A01B 63/11
井関農機株式会社	電動作業車の安全装置	2024-152126	2023-066120	B60K 1/04
井関農機株式会社	重機	2024-153195	2023-066949	A01C 11/02
井関農機株式会社	重機	2024-153475	2023-067392	A01C 11/02
株式会社W i s e v i n e	行政書士管理システム、行政書士管理方法、行政書士管理プログラム	2024-149350	2023-185549	G06G 50/26
株式会社W i s e v i n e	行政書士管理システム、行政書士管理方法、行政書士管理プログラム	2024-149351	2023-185550	G06G 50/26
株式会社W i s e v i n e	行政書士管理システム、行政書士管理方法、行政書士管理プログラム	2024-149355	2023-213830	G06G 50/26
株式会社W i s e v i n e	行政書士管理システム、行政書士管理方法、行政書士管理プログラム	2024-149478	2024-066869	G06G 50/26
株式会社W i s e v i n e	行政書士管理システム、行政書士管理方法、行政書士管理プログラム	2024-149805	2024-137065	G06G 10/0637
株式会社アテックス	コンバインの排屑カッター	2024-148823	2023-062298	A01F 29/02
株式会社イー・エス	ハサミ	2024-142203	2023-054264	A01G 3/02
株式会社エム・エフ・エス	クラブヘッド、ゴルフクラブおよびゴルフクラブの調整方法	2024-151706	2023-065270	A63B 59/06
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	2024-134318	2023-044555	G06G 10/0639
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	2024-134327	2023-044567	G06G 10/0639
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	2024-134504	2023-192687	G06G 10/0639
株式会社マテラ	靴の中敷き	2024-138626	2023-046410	A43B 17/00
株式会社ユー・グリード	ユー・グリーナの生産方法	2024-146544	2023-059516	C12N 1/12

大王製紙株式会社	シート包装機およびシート貫合包装機	2024-146950	2024-095326	B65D 83/08
大王製紙株式会社	ペット用吸収性物品	2024-149014	2023-062650	A01K 23/00
大王製紙株式会社	紙版	2024-149436	2024-060784	D21H 27/00
大王製紙株式会社	複合造紙物及びマイクロ繊維セルローズ複合樹脂の製造方法	2024-151961	2023-065814	C08L 101/00
大王製紙株式会社	シートディスプレイセンサー	2024-152210	2023-066260	B65D 83/08
柳野 直行	配電装置方法	2024-138857	2023-049568	H02B 3/00
田中 明和	水耕栽培装置	2024-148757	2023-062155	A01G 31/00
湘助工業株式会社	包装用容器	2024-155086	2023-069500	B65D 43/08

○ 登録実用新案 (令和6年10月分)

出願人名	発明の名称	公報番号	出願番号	I P C分類
ユニ・チャーム株式会社	ペット用吸収性物品	登-03248904	2024-002911	A01K 23/00
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品の収容体	登-03248942	2024-002936	B65D 85/07
中田 健朗	ペットボトルラベル剥がし装置	登-03248948	2024-001910	B26B 27/00



# 未来のこどもも

# 元気だ!

**青少年創造性  
開発育成事業**

ものづくりを通して  
子どもたちの夢や  
**創造性**を育てよう!

**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  
喜びを通して、磨  
かな観察力と創  
造力を養います。

**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  
と制作品の展示  
を行っています。

**少年少女  
発明クラブ  
支援**

知財創造  
教育支援  
事業

**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。

**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。

お問い合わせ  
TEL: 089-960-1103  
FAX: 089-960-1106  
E-mail: aia@shima-hattumei.or.jp

協賛企業等

井関農機株式会社 / 今治造船株式会社 / 四国ガス株式会社  
株式会社アサダ / 東芝ライテック株式会社  
BEMAC株式会社 / 三浦工業株式会社  
株式会社アサダ / 新富川精工 / 日東化学株式会社 / 株式会社日本キャリア工業  
株式会社アサダ / 株式会社アサダ / 株式会社アサダ / 株式会社アサダ

# 愛媛県内商標公報目次

○ 商標 (令和6年10月分)

商標権者	文字商標	文獻番号	発行日
SLOW TOWEL株式会社	AIR, POCKET, TOWEL, エアポケット、IMABARI, JAPAN	6847356	2024.10.3
株式会社マルミ	龍宮の真嗣	6848558	2024.10.7
株式会社マルミ	龍宮の駒	6848559	2024.10.7
大王製紙株式会社	ちょこっくエア	6848777	2024.10.7
児玉 三由	ACTKIE	6848976	2024.10.8
桜うつまき酒造株式会社	梅まどんな	6849271	2024.10.8
桜うつまき酒造株式会社	料理上手	6849272	2024.10.8
株式会社 langrey	みかんみかん本舗	6849316	2024.10.8
金城産業株式会社	E, R	6849561	2024.10.9
株式会社小原ハム工房	海賊	6849701	2024.10.9
ユニ・チャーム株式会社	ライフリー、ざわやかパッド、夜あんしん	6850318	2024.10.10
ユニ・チャーム株式会社	ふっくらセンター吸収体	6850319	2024.10.10
木村 真理	FOREVERLOVENEVERGIVEUP   POWEROFLOVE	6850396	2024.10.11
丸栄タオル株式会社	今治、タオル工房、MAO	6850412	2024.10.11
弁護士法人たいよう	弁護士法人たいよう	6850904	2024.10.11
桜うつまき酒造株式会社	N4桜花絢爛	6851318	2024.10.15
桜うつまき酒造株式会社	N4和而不同	6851319	2024.10.15
株式会社フードサポート四国	もにばん、BAKERY&MARCHÉ	6851371	2024.10.15
浅田 かおり	ふみりんば、足圧師	6851513	2024.10.16
浅田 かおり	足もみ媛	6851514	2024.10.16
株式会社ウエシヤドウ	りらぶらす	6851773	2024.10.16
株式会社愛媛海産	瀬戸内スモークカンカン	6851928	2024.10.17
株式会社愛媛海産	瀬戸内、O秒朝スープ	6851932	2024.10.17
有限会社KAECCHI	居酒屋、一進丸	6852229	2024.10.17
有限会社KAECCHI	焼き鳥、ギャング	6852230	2024.10.17

カミ商事株式会社	AMORCELL	6852992	2024.10.21
カミ商事株式会社	アモルセル	6852993	2024.10.21
株式会社ミカンワークス	モドキ	6853363	2024.10.21
大王製紙株式会社		6853571	2024.10.22
大王製紙株式会社	介護の、KAI GOKA、保護化	6853572	2024.10.22
株式会社リアドゥコーポレーション	いつまでも柔面に自からしく	6853761	2024.10.22
ユニ・チャーム株式会社	MY7DAYS	6853864	2024.10.22
大王海運株式会社	DAIOKA IUN, LADIESOPEN, DK	6853918	2024.10.23
大王海運株式会社	DK, DAIOKA IUNLADIESOPEN	6853919	2024.10.23
株式会社 the epro	美・HA・DOW	6854172	2024.10.23
ユニ・チャーム株式会社	UN   CHARMPET, DELI - JOY	6855290	2024.10.25
株式会社愛媛海産	瀬戸内スモークカンカン	6856138	2024.10.29
若藤 利美	ヒーロースター	6856178	2024.10.29
龍翔産業株式会社	龍翔機、RYUSHOKI KAI	6857189	2024.10.31

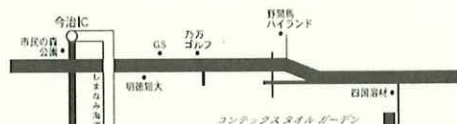
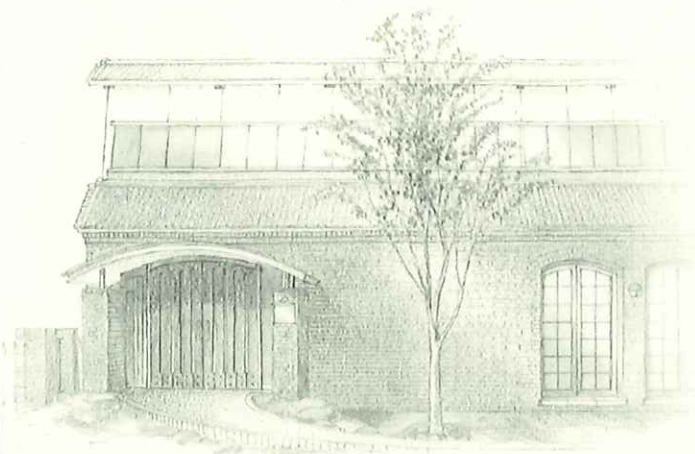


# k o n t e x

TOWEL GARDEN IMABARI

— Towel Boutique —

コンテックスタオルガーデン今治は、  
1950年に建築された織物工場を改装した  
ファクトリーショップです。



コンテックス タオルガーデン 今治

住所 今治市宅間甲 854-1

TEL 0898-23-3933

営業時間 10:00 ~ 17:45

定休日 月曜日（祝日は翌日休）

## Technology × Innovation > Intellectual Property

PATENT

DESIGN

TRADEMARK

COPYRIGHT ...

愛媛の技術を世界へ

### 日野特許事務所

特許 実用新案 意匠 商標 種苗 著作権 国内・外国出願 調査 鑑定

知財・経営コンサルティング 補助金申請 ブランディング

上記各種セミナー・相談会受託

☎089-972-5105 📠089-989-0311 ✉info@hinopat.jp 🌐https://www.hinopat.jp



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)

