

会報

えひめ 5月号

〒791-1101

2026.5

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8年度通常総会・理事会のお知らせ
- 2 「IPランドスケープ支援事業」のご案内
- 3 INPIT 愛媛県知財総合支援窓口 ~ちょっと休憩しませんか? 耳寄り情報~
- 4 月刊「発明 THE INVENTION」2026年5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



◇◇ 令和8年度通常総会・理事会のお知らせ ◇◇

1. 通常総会

日時 令和8年6月26日(金)午後2時

場所 テクノプラザ愛媛 1階 テクノホール (松山市久米窪田町 337-1)

議事 第1号議案 令和7年度事業報告並びに決算(案)について
第2号議案 令和8年度事業計画並びに予算(案)について
第3号議案 役員の交代(案)について

ご欠席の会員様におかれましては、委任状(ハガキ)の提出をお願いいたします。

なお、正式なご案内は、5月下旬に発送を予定しております。

2. 理事会

日時 令和8年6月26日(金)午後3時(総会終了後)

場所 テクノプラザ愛媛 1階 テクノホール (松山市久米窪田町 337-1)

議事 第1号議案 役員の交代(案)について



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の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。

〈公募の概要、申込みについて〉

本事業の公募の概要や申込みに関する情報等は、特設サイト「IPL 支援ポータル」にて掲載しています。

公募説明会へのお申込みや、本事業への応募手続きについても、「IPL 支援ポータル」よりご確認ください。また、公募説明会をオンラインにて開催予定です。アーカイブ配信：後日「IPL 支援ポータル」に掲載予定

なお、令和 8-9 年度公募においては、公募説明会への参加またはアーカイブ動画の視聴のいずれかが応募要件となります。本事業へのご応募を検討されている方は、必ずご確認ください。

〈公募スケジュール〉

2026 年度、2027 年度の 2 年間で計 8 回の公募を予定しています。

| | 公募期間 | 審査結果の通知(予定) |
|-------|--|------------------|
| 第 1 回 | 令和 8 年 5 月 11 日(月)~5 月 29 日(金) 17 時 | 令和 8 年 6 月下旬頃 |
| 第 2 回 | 令和 8 年 8 月 3 日(月)~8 月 21 日(金) 17 時(予定) | 令和 8 年 9 月下旬(予定) |

IP ランドスケープ支援をご活用ください

支援は完全無料です。知財担当者がいなくても、知財の知識がなくても、専門家が丁寧にご支援します。まずはお気軽にお問い合わせください。

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。

知財はここから。



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

～ちょっと休憩しませんか？ 耳より情報～

窓口支援担当者 小西 早苗

暦の上では立夏になりました。今年のGWは、「晴耕雨読」という言葉がふさわしい週間だったのではないのでしょうか。時間に追われる毎日なので、たまにはゆとりのある時間を過ごすことも大切ですね。

さて、今回は、国際出願関係の手数料改定についてお知らせいたします。

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改定のお知らせです。

2026年6月1日から、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(SG)が以下のとおり改定されます。2026年6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。

注) 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。

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

| | 2026年5月31日以前 | 2026年6月1日以降 |
|-----------|--------------|-------------|
| 調査手数料(SG) | 272,900円 | 292,300円 |

～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 (<https://www.jpo.go.jp/system/patent/pct/tesuryo/kokuryo.html>) 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」

(https://www.pcinfo.jpo.go.jp/site/3_support/1_operation/guide_24_ro.html) 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。

出典：https://www.jpo.go.jp/system/patent/pct/tesuryo/pct_tesuukaitei.html

以上

月刊「発明 THE INVENTION」2026年5月号 CONTENTS

- 第84回全日本学生児童発明くふう展・第48回未来の科学の夢絵画展
- Special Reports 友清 哲
廃棄トマトがカルトンに。“共に創る”の精神でアップサイクルに取り組むMURONEの挑戦
- PCTの最新動向 浅見 節子
- 知財コソコソ噂話 稲穂 健市
地域団体商標は誰のもの？
- アセアン知財事情 内藤 康彰、久木田 俊
2025年度SEAPIJ活動について
- 第84回全日本学生児童発明くふう展入賞一覧
- 第48回未来の科学の夢絵画展入賞一覧
- 特許よもやま話 櫻井 孝
図解：特許制度の変遷(6)
- 知的財産権判例ニュース 佐藤 安紘
元役員による元職場の社内情報の取得が
営業秘密侵害にも不法行為にもならないと判断された事例
- 知財部さん、いらっしゃ〜い。 川守田 昂
生成AIで先に調べてくる現場の担当者にイライラ！
- 中国の特許無効および侵害訴訟事例から見る特許出願実務 汪 飛亜
- 判例評釈 内田 剛
始まりの紋章事件・控訴審
- 実務からみた知財紛争 ～一実務家の実践と所感～ 三山 峻司
割に合う知財指図か否か(知財指図の目的)
- 特許探偵団 中川 裕幸
アーサー・ヤングのヘリコプター(後)
- 世界のFRAND判例 安田 和史
パンテック事件
- 新しいタイプの商標等と需要者アンケート 青木 博通
- 環境技術のマッチング支援事業 WIPO日本事務所
WIPO GREEN Technology Forum 2026の開催について
- Q and A Patent 道慶 一豊
特許出願を用いる公知化
- Q and A Design 野田 薫央
全体意匠と部分意匠
- Q and A Trade Mark 杜 潔
登録済みでも安心できない？ 自社登録商標の使用が商標権「侵害」とされた判決
- 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。

未来の

発明家は

キミだ!



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
みぎやん 電話番号112044



いまばり
バリィさん

お問い合わせ

(一社) 愛媛県発明協会

TEL: 089-960-1103

〒791-1101 松山市久米羅田町337-1
E-mail: eill@ehime-hatsumei.or.jp
https://ehime-hatsumei.or.jp/

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3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 | 分析装置 | 07825033 | | G01J 3/26 |
| PHC株式会社 | ナノ粒子体、ナノ粒子体を含む複合体、ならびにナノ粒子体に含まれる高分子膜の形成方法 | 07831800 | | G01N 33/543 |
| ティエムソフト株式会社 | パネルの接合方法 | 07822105 | | E04G 17/04 |
| ユニ・チャーム株式会社 | 吸収性物品 | 07822773 | 2023091657 | A61F 13/53 |
| 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 | 07824059 | 2023086011 | G06Q 50/22 |
| ユニ・チャーム株式会社 | 吸収性物品及びインシークータ組成物 | 07825983 | 2023085129 | A61F 13/42 |
| ユニ・チャーム株式会社 | パンツ型吸収性物品 | 07826121 | 2023177093 | A61F 13/51 |
| ユニ・チャーム株式会社 | 包装体及びパッケージ製品 | 07828734 | 2023046586 | B65D 75/62 |
| ユニ・チャーム株式会社 | 排泄容器 | 07829791 | | A01K 1/01 |
| ユニ・チャーム株式会社 | 吸収性物品及び吸収性物品包装体 | 07830063 | 2023049710 | A61F 13/56 |
| 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 | 07833855 | 2022077423 | G06Q 30/015 |
| ユニ・チャーム株式会社 | ペットフード | 07833886 | 2022104620 | A23K 50/42 |
| ユニ・チャーム株式会社 | 総合栄養食ペットフード | 07833967 | 2023175530 | A23K 50/40 |
| ユニ・チャーム株式会社 | 動物用トイレ砂 | 07835935 | 2025107627 | A01K 1/015 |
| ユニ・チャーム株式会社 | 母乳パッド包装体 | 07837765 | 2023141008 | A61F 13/15 |
| 井関農機株式会社 | 乗用型苗植機 | 07823511 | 2024003396 | A01C 11/02 |
| 井関農機株式会社 | 乗用型苗植機 | 07823515 | 2024008650 | A01C 11/02 |
| 井関農機株式会社 | 作業車両 | 07823526 | 2024033249 | A01C 11/02 |
| 井関農機株式会社 | 移植機 | 07823561 | 2024093354 | A01C 11/02 |
| 井関農機株式会社 | コンバイン | 07823674 | 2025156757 | A01F 12/60 |
| 井関農機株式会社 | 作業車両 | 07823675 | 2025158797 | A01C 11/02 |
| 井関農機株式会社 | 糊摺選別機 | 07823685 | 2024144519 | B02B 7/00 |
| 井関農機株式会社 | 作業車両 | 07823686 | 2024144574 | A01B 69/00 |
| 井関農機株式会社 | 苗移植機 | 07823697 | | A01B 69/00 |
| 井関農機株式会社 | コンバイン | 07825159 | 2026004026 | A01F 12/46 |
| 井関農機株式会社 | コンバイン | 07826829 | 2023164152 | A01D 69/02 |
| 井関農機株式会社 | 作業車両の管理システム | 07826922 | 2024083093 | G06Q 50/02 |
| 井関農機株式会社 | 糊摺選別機 | 07827103 | 2024161076 | B02B 7/00 |
| 井関農機株式会社 | コンバイン | 07827115 | | A01D 61/00 |
| 井関農機株式会社 | 田植え機 | 07827194 | 2025138642 | A01C 15/00 |
| 井関農機株式会社 | 乗用型苗植機 | 07835143 | 2024053162 | A01C 11/02 |
| 井関農機株式会社 | 作業車両 | 07835263 | 2025029157 | A01C 15/00 |
| 井関農機株式会社 | 穀物乾燥機の乾燥システム | 07835317 | 2025072526 | F26B 17/14 |
| 井関農機株式会社 | 作業車両 | 07836513 | 2024018596 | B60K 1/04 |
| 井関農機株式会社 | 田んぼアート作成システム | 07836516 | 2025057536 | A01B 69/00 |
| 株式会社エムテック | 到達坑形成用土留パイプおよびこれを用いた土中管路築造工法 | 07825265 | 2023177170 | E21D 9/06 |
| 株式会社オーエムアイ | 撮影装置 | 07828127 | | G01M 99/00 |
| 株式会社セルフリーサイエンス | 分子内又は分子間にシスルフィド結合を有するタンパク質の合成方法 | 07837503 | 2022060189 | C12P 21/00 |

| | | | | |
|--------------|---|----------|------------|-------------|
| 株式会社ディースピリット | 多足歩行ロボット、及び歩行方法 | 07831805 | | B25J 5/00 |
| 株式会社マテラ | フェイスバック | 07825262 | 2023127200 | A45D 44/22 |
| 株式会社新来島どっく | 液化ガス燃料タンク格納スペース交通装置 | 07830545 | 2025176777 | B63B 11/04 |
| 株式会社新来島どっく | 貨物船のハッチカバー | 07835825 | | B63B 19/19 |
| 国立大学法人愛媛大学 | g a l e c t i n - 7 に結合する核酸アプタマー及び該核酸アプタマーを含む g a l e c t i n - 7 を発現する組織検出用組合物 | 07830800 | 2023124898 | C12N 15/115 |
| 三浦工業株式会社 | 過冷却水供給システム | 07830840 | 2022154894 | A23B 2/80 |
| 三浦工業株式会社 | ボイラシステム及びボイラシステム制御方法 | 07831194 | 2024029457 | F22B 37/56 |
| 三浦工業株式会社 | 燃料電池システムのホットモジュール | 07833128 | 2023134283 | H01M 8/0606 |
| 三浦工業株式会社 | 燃料電池システムのバーナ | 07833129 | 2023134288 | H01M 8/04 |
| 三浦工業株式会社 | 燃料電池システムのホットモジュール | 07834267 | 2023134282 | H01M 8/04 |
| 三浦工業株式会社 | 味付き生卵の製造方法及び味付き生卵の製造装置 | 07835544 | 2023060725 | A23L 15/00 |
| 神野 太郎 | 溶接棒ホルダー及び異種金属溶接方法並びに異種金属接合物の製造方法 | 07822663 | | B23K 9/28 |
| 大王製紙株式会社 | 衛生用薄葉紙収納容器 | 07826153 | 2024030787 | 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 | 07829174 | 2023131205 | C04B 38/06 |
| 大王製紙株式会社 | 使い捨て着用品 | 07829286 | 2021186662 | A61F 13/511 |
| 大王製紙株式会社 | 繊維状セルロース複合樹脂及び繊維状セルロース複合樹脂の製造方法 | 07829654 | 2025003523 | C08B 15/06 |
| 大王製紙株式会社 | 吸収性物品 | 07830001 | 2024044828 | A61F 13/535 |
| 大王製紙株式会社 | シートディスペンサー | 07830813 | 2023139449 | B65D 83/08 |
| 大王製紙株式会社 | 包装紙及び包装材 | 07832792 | 2023097230 | B32B 27/10 |
| 大王製紙株式会社 | ウェットシート収納容器 | 07834524 | 2023139584 | B65D 83/08 |
| 大王製紙株式会社 | 板紙 | 07834611 | 2023123332 | D21H 27/00 |
| 大王製紙株式会社 | 吸収性物品 | 07834949 | 2023176165 | A61F 13/533 |
| 大王製紙株式会社 | 使い捨ておむつ | 07835529 | 2020195505 | A61F 13/53 |
| 大王製紙株式会社 | トランク型吸収性物品 | 07837834 | 2024034742 | A61F 13/49 |
| 田中 雅明 | タイヤレバー | 07822116 | 2025111349 | B60C 25/02 |

○ 特許公開 (令和8年3月分)

| 出願人名 | 発明の名称 | 公報番号 | 出願番号 | IPC分類 |
|-----------------|----------------------|-------------|-------------|------------|
| ウインテック株式会社 | ロール保持機構およびロール保持装置 | 2026-041110 | 2024-144472 | B65H 16/04 |
| シンワ株式会社 | 消毒用パッケージ及び不織布 | 2026-043085 | 2024-146086 | A47L 13/17 |
| せとうちトレーディング株式会社 | 加工食品の製造方法及び加工食品 | 2026-036376 | 2024-138924 | A23L 17/00 |
| ユニ・チャーム株式会社 | 吸収性物品 | 2026-034859 | 2025-280220 | A61F 13/15 |
| ユニ・チャーム株式会社 | 動物用トイレ砂 | 2026-035548 | 2025-130752 | A01K 1/015 |
| ユニ・チャーム株式会社 | パンツ型吸収性物品 | 2026-042150 | 2024-145105 | A61F 13/49 |
| ユニ・チャーム株式会社 | 吸収性物品 | 2026-042151 | 2024-145106 | A61F 13/49 |
| ユニ・チャーム株式会社 | 吸収性物品 | 2026-042152 | 2024-145107 | A61F 13/49 |
| ユニ・チャーム株式会社 | パンツ型吸収性物品 | 2026-042153 | 2024-145108 | A61F 13/49 |
| ユニ・チャーム株式会社 | パンツ型吸収性物品 | 2026-042154 | 2024-145109 | A61F 13/49 |
| ユニ・チャーム株式会社 | パンツ型吸収性物品 | 2026-042155 | 2024-145110 | A61F 13/49 |
| ユニ・チャーム株式会社 | パンツ型吸収性物品 | 2026-042156 | 2024-145111 | A61F 13/51 |
| ユニ・チャーム株式会社 | 積層体、及び当該積層体を備える吸収性物品 | 2026-043463 | 2024-146780 | A61F 13/49 |
| ユニ・チャーム株式会社 | ペット用吸収性物品 | 2026-044524 | 2024-148525 | A01K 23/00 |
| ユニ・チャーム株式会社 | 吸収性シート及び包装体 | 2026-045805 | 2024-149921 | A01K 1/015 |

| | | | | |
|------------------|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| ユニ・チャーム株式会社 | ペットフード製品 | 2026-046894 | 2024-151761 | A23K 10/00 |
| ユニ・チャーム株式会社 | ペットフード製品の製造方法 | 2026-048428 | 2024-153300 | A23K 10/00 |
| 井関農機株式会社 | 収穫機 | 2026-034854 | 2025-278102 | A01D 69/00 |
| 井関農機株式会社 | 作業機 | 2026-035639 | 2025-194273 | B60K 1/04 |
| 井関農機株式会社 | コンバイン | 2026-036357 | 2024-138892 | A01D 41/127 |
| 井関農機株式会社 | 作業車両 | 2026-037020 | 2024-139968 | G08G 1/16 |
| 井関農機株式会社 | 作業車両 | 2026-037040 | 2024-139994 | A01B 63/12 |
| 井関農機株式会社 | 作業車両 | 2026-037547 | 2024-140592 | F16H 61/02 |
| 井関農機株式会社 | 作業車両 | 2026-040569 | 2025-272803 | A01B 69/00 |
| 井関農機株式会社 | コンバイン | 2026-040634 | 2025-280402 | A01D 41/127 |
| 井関農機株式会社 | 自動運転作業車両 | 2026-041108 | 2024-144468 | A01B 69/00 |
| 井関農機株式会社 | 車両管理システム | 2026-041115 | 2024-144484 | G08G 1/09 |
| 井関農機株式会社 | 穀物乾燥システム | 2026-042935 | 2026-001471 | G06Q 10/08 |
| 井関農機株式会社 | 作業車両 | 2026-044147 | 2024-147933 | A01D 34/68 |
| 井関農機株式会社 | 草刈り機 | 2026-044159 | 2024-147953 | A01D 75/18 |
| 井関農機株式会社 | 作業車両システム | 2026-047526 | 2024-152011 | G06Q 50/02 |
| 井関農機株式会社 | 電動作業車両 | 2026-047788 | 2024-152461 | B60L 15/20 |
| 井関農機株式会社 | コンバイン | 2026-047832 | 2024-152527 | A01F 12/48 |
| 井関農機株式会社 | 苗移植機 | 2026-047834 | 2024-152534 | A01B 69/00 |
| 井関農機株式会社 | 田植機 | 2026-048249 | 2024-152973 | A01C 11/02 |
| 井関農機株式会社 | コンバイン | 2026-048429 | 2024-153302 | A01D 69/00 |
| 井関農機株式会社 | 走行車両 | 2026-049909 | 2024-154727 | B60K 11/04 |
| 井関農機株式会社 | 電動作業車両 | 2026-050069 | 2024-155056 | B60K 15/07 |
| 井関農機株式会社 | 苗移植システム | 2026-050112 | 2024-155117 | A01C 11/02 |
| 井関農機株式会社 | 作業車両 | 2026-051662 | 2024-156610 | A01B 69/00 |
| 井関農機株式会社 | 洗米炊飯装置 | 2026-053759 | 2026-002773 | A47J 27/14 |
| 井関農機株式会社 | 乗用型苗移植機 | 2026-054192 | 2024-159306 | A01C 11/02 |
| 井関農機株式会社 | スクミリンゴガイ駆除装置 | 2026-054226 | 2024-159356 | A01M 1/00 |
| 井関農機株式会社 | 圃場マーカ作業機 | 2026-054244 | 2024-159382 | A01B 69/02 |
| 株式会社 イトウ | 脱臭用フィルター積層体 | 2026-052129 | 2024-157119 | A61L 9/014 |
| 株式会社インブット | 精算処理システム及び支払機 | 2026-051606 | 2024-156524 | G07G 1/12 |
| 株式会社シーライブ | ガス供給装置 | 2026-046220 | 2024-150582 | A61L 2/204 |
| 株式会社シーライブ | ガス供給装置 | 2026-047075 | 2025-067117 | A61L 2/20 |
| 株式会社シーライブ | ガス供給装置 | 2026-047370 | 2025-244585 | A61L 2/20 |
| 株式会社ハート | 玩具の製造方法 | 2026-052812 | 2024-158018 | A63H 33/00 |
| 株式会社リブドゥコーボレーション | 吸収性物品 | 2026-037881 | 2024-141210 | A61F 13/56 |
| 株式会社リブドゥコーボレーション | 吸収性物品 | 2026-037882 | 2024-141211 | A61F 13/56 |
| 株式会社新来島どつく | ハッチカパー設計プログラムおよび設計装置 | 2026-042112 | 2024-145054 | G06F 30/15 |
| 株式会社新来島どつく | 船舶の推力増進装置 | 2026-055493 | 2024-161160 | B63H 9/061 |
| 空求建築設計工務株式会社 | 構造物用組立ブロック | 2026-052611 | 2024-157863 | E04B 2/48 |
| 国立大学法人愛媛大学 | セメント組成物への添加用の菌含有混和材料の製造方法 | 2026-039130 | 2024-142665 | C04B 24/00 |
| 国立大学法人愛媛大学 | ペプチド含有抗アレルギー用組成物 | 2026-043012 | 2026-003876 | A61K 38/05 |
| 国立大学法人愛媛大学 | 焦点深度を伸長する顕微鏡用レンズの設計方法およびその製造方法 | 2026-049543 | 2024-154281 | G02B 21/00 |

| | | | | |
|-----------------|-------------------------|-------------|-------------|--------------|
| 国立大学法人愛媛大学 | 高分子化合物とその使用 | 2026-052039 | 2025-148595 | C08G 83/00 |
| 国立大学法人愛媛大学 | CANEタンパク質 | 2026-054732 | 2024-159991 | C07K 14/47 |
| 国立大学法人愛媛大学 | 抗炎症組成物 | 2026-055143 | 2024-160606 | A23L 33/105 |
| 三浦工業株式会社 | 流体機械の軸封構造 | 2026-036373 | 2024-138917 | F16J 15/447 |
| 三浦工業株式会社 | 流体機械の軸封構造 | 2026-036374 | 2024-138918 | F16J 15/34 |
| 三浦工業株式会社 | 水素ボイラシステムの制御装置 | 2026-037716 | 2024-140926 | F23K 5/00 |
| 三浦工業株式会社 | 曝気槽管理装置、排水処理装置及び曝気槽管理方法 | 2026-037749 | 2024-140996 | C02F 1/00 |
| 三浦工業株式会社 | 連続洗濯装置 | 2026-037852 | 2024-141160 | D06F 31/00 |
| 三浦工業株式会社 | 残存寿命算出装置 | 2026-040888 | 2024-144077 | F16H 7/00 |
| 三浦工業株式会社 | 燃焼装置 | 2026-046168 | 2024-150479 | F23N 1/02 |
| 三浦工業株式会社 | 水処理管理装置および水処理管理方法 | 2026-046582 | 2024-151228 | C02F 1/00 |
| 三浦工業株式会社 | 滅菌ガスの除去方法及び滅菌装置 | 2026-048381 | 2024-153201 | A61L 2/202 |
| 三浦工業株式会社 | ボイラシステム | 2026-049190 | 2024-153672 | F23K 5/00 |
| 佳友重機械プロセス機器株式会社 | 攪拌翼、攪拌装置、攪拌方法 | 2026-050263 | 2024-155355 | B01F 27/1125 |
| 仙味エクス株式会社 | ペプチド含有抗アレルギー用組成物 | 2026-043012 | 2026-003876 | A61K 38/05 |
| 大王製紙株式会社 | R F I Dタグ及び下げ札 | 2026-042426 | 2024-145646 | G09F 3/00 |
| 大王製紙株式会社 | パンツタイプ使い捨て着用品 | 2026-044053 | 2024-147782 | A61F 13/539 |
| 大王製紙株式会社 | 潜在性硬化剤組成物及び硬化性エポキシド組成物 | 2026-046529 | 2024-151132 | C08L 1/08 |
| 大王製紙株式会社 | フラッフパルプ用パルプシート及び吸収性物品 | 2026-048462 | 2024-153366 | D21B 1/06 |
| 大王製紙株式会社 | トイレットロール及び紙管 | 2026-052583 | 2024-157820 | A47K 10/16 |
| 大王製紙株式会社 | トイレットロール及び紙管 | 2026-052584 | 2024-157821 | A47K 10/16 |
| 大王製紙株式会社 | 衛生用品 | 2026-053749 | 2026-001905 | A61F 13/511 |
| 大和酸素工業株式会社 | 養殖システム | 2026-049838 | 2024-154526 | A01K 63/00 |

○ 登録実用新案 (令和8年3月分)

| 出願人名 | 発明の名称 | 公報番号 | 出願番号 | I P C分類 |
|--------|---------------------|------------|-------------|------------|
| 三本松 征彦 | 太陽光発電モジュールを解体する解体工具 | 登-03254973 | 2025-003388 | B09B 3/35 |
| 藤巻 初男 | 踵用角質除去パック製品 | 登-03255176 | 2026-000165 | A61K 31/19 |



愛媛県内商標公報目次

○ 商標

(令和8年3月分)

| 商標権者 | 文字商標 | 文献番号 | 発行日 |
|---------------------|---|---------|-----------|
| 株式会社Dr. ESTRA | RE SEX | 7018563 | 2026.3.2 |
| 三木 さやか | BABYTEETHART | 7018723 | 2026.3.3 |
| 大王製紙株式会社 |  | 7018749 | 2026.3.3 |
| 大王製紙株式会社 |  | 7018750 | 2026.3.3 |
| 株式会社ピーターパン |  | 7019462 | 2026.3.4 |
| 中谷 香菜 | k a k a | 7019482 | 2026.3.5 |
| 井関農機株式会社 | R A B | 7019572 | 2026.3.5 |
| 井関農機株式会社 | R B B | 7019573 | 2026.3.5 |
| 株式会社日昇 | BeauBelle+ ポーベルプラス | 7019625 | 2026.3.5 |
| 日泉ポリテック株式会社 |  | 7019813 | 2026.3.5 |
| クリア株式会社 | 道後もぐもぐ | 7020013 | 2026.3.6 |
| ユナイテッドシルク株式会社 (外2名) | S m a r t s i l k スマートシルク | 7020134 | 2026.3.6 |
| ユナイテッドシルク株式会社 (外2名) | S m a r t s i l k スマートシルク | 7020135 | 2026.3.6 |
| ユナイテッドシルク株式会社 (外2名) | S m a r t s i l k スマートシルク | 7020136 | 2026.3.6 |
| ユナイテッドシルク株式会社 (外2名) | S m a r t s i l k スマートシルク | 7020137 | 2026.3.6 |
| ユナイテッドシルク株式会社 (外2名) | S m a r t s i l k スマートシルク | 7020138 | 2026.3.6 |
| ユナイテッドシルク株式会社 (外2名) | S m a r t s i l k スマートシルク | 7020139 | 2026.3.6 |
| ユナイテッドシルク株式会社 (外2名) | S m a r t s i l k スマートシルク | 7020140 | 2026.3.6 |
| ユナイテッドシルク株式会社 (外2名) | S m a r t s i l k スマートシルク | 7020141 | 2026.3.6 |
| ユナイテッドシルク株式会社 (外2名) | S m a r t s i l k スマートシルク | 7020142 | 2026.3.6 |
| ユナイテッドシルク株式会社 (外2名) | S m a r t s i l k スマートシルク | 7020143 | 2026.3.6 |
| 小倉 美穂 | Hidden Japan Travel | 7020350 | 2026.3.6 |
| ユニ・チャーム株式会社 | Newborn Fragrance | 7021192 | 2026.3.9 |
| ユニ・チャーム株式会社 | しあわせのベビーシトラスの香り | 7021193 | 2026.3.9 |
| ユニ・チャーム株式会社 | Unicharm face covering | 7021514 | 2026.3.10 |
| 株式会社たけひろ |  | 7021563 | 2026.3.10 |
| 株式会社ヒノボリ | BeauBelleBiz | 7021718 | 2026.3.11 |
| 丸之内商事株式会社 | 天下一グランプリ | 7022208 | 2026.3.11 |
| 株式会社丹後 | BioVeil Cotton | 7022254 | 2026.3.12 |
| ヤマタカ株式会社 | DON | 7022284 | 2026.3.12 |
| 楠橋紋織株式会社 |  | 7022306 | 2026.3.12 |

| | | | |
|--------------|---|---------|-----------|
| 有限会社末広マート | みつこ 蜜氷 | 7022547 | 2026.3.12 |
| 合同会社みなみえど | てまひまや | 7022630 | 2026.3.12 |
| 株式会社伊予捺染 |  | 7022860 | 2026.3.13 |
| 株式会社成武建設 |  | 7023004 | 2026.3.13 |
| 株式会社成武建設 |  | 7023005 | 2026.3.13 |
| セキ株式会社 | 文星 フェスタ | 7023035 | 2026.3.13 |
| 株式会社アンミンピロー | 生クッション | 7023224 | 2026.3.13 |
| 久良漁業協同組合 |  | 7023447 | 2026.3.16 |
| 株式会社母恵夢本舗 | 湯げの屋 | 7023693 | 2026.3.16 |
| 酒井 清 | アイス抹茶味. GELATINデザート アイス | 7023814 | 2026.3.17 |
| 株式会社ミシェル | こえミル | 7024386 | 2026.3.18 |
| 高橋 英男 | うめがえひじき 梅ヶ恵ひじき | 7024400 | 2026.3.18 |
| ユニ・チャーム株式会社 | 快適ナイト リラックス+ | 7024859 | 2026.3.18 |
| 株式会社よしだ |  | 7025702 | 2026.3.23 |
| 大王製紙株式会社 |  | 7025914 | 2026.3.23 |
| 有限会社大和設備 | すえじい養蜂場 | 7026024 | 2026.3.24 |
| 株式会社ヒューネット | ELASKIN | 7026359 | 2026.3.24 |
| 大王製紙株式会社 | 親子の成長、もっと楽しく。 | 7026399 | 2026.3.24 |
| ユニ・チャーム株式会社 | ソフィ おでかけ交換ショーツ | 7026613 | 2026.3.25 |
| 株式会社 有高扇山堂 | 有高扇山堂 | 7026935 | 2026.3.26 |
| 井関農機株式会社 | D r e a m P i l o t | 7026959 | 2026.3.26 |
| 富永 修生 | A I M G E N | 7027247 | 2026.3.26 |
| 株式会社エポラ | エポエンリッチコラーゲン | 7027493 | 2026.3.27 |
| 愛媛県漁業協同組合 |  | 7027658 | 2026.3.27 |
| 株式会社エポラ |  | 7027790 | 2026.3.27 |
| ユニ・チャーム株式会社 | 極上の肌ふわごこち | 7028442 | 2026.3.30 |
| 大王製紙株式会社 | カジュアル | 7028685 | 2026.3.31 |
| 有限会社ライトテクニカル |  | 7028750 | 2026.3.31 |
| 大王製紙株式会社 | コーナーフラット | 7028842 | 2026.3.31 |



最善の機能の先には 美しさがある。

食品機械のパイオニア、日本キャリア工業は
業界ニーズが求める以上の機械を作り続けたいと
新技術の開発に日々取り組んでいます。
その過程にある「実用」に基づく細部へのこだわりは、
丸みを持たせた角、突出の無いなめらかなフォルムなど
結果「用の美」となって製品デザインに表れます。

高い内製化率を誇り、何よりもモノづくりへの
熱い情熱をもった集団だからこそ生み出せる機能美が、
日本キャリア工業にはあります。

いいマシンは美しい。
Being efficient makes it stylish.

 **株式会社日本キャリア工業**
<http://www.nippon-career.co.jp/>



3Dプリンター・レーザー加工機などのデジタル機器を備えて「X-tech Lab Imabari」
を開設し、人材育成や企業への技術導入支援、新たな技術・製品の共創を推進し、地域における
イノベーションの加速を図ります



一般財団法人

今治地域地場産業振興センター

〒794-0042 愛媛県今治市旭町二丁目3番地5

Tel: 0898-32-3337 Fax: 0898-32-8589

Mail: info@izc.or.jp

<https://izc.or.jp>

休館日 年末年始12月29日～翌年1月3日



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

