

会報

えひめ 3月号

〒791-1101

2026.3

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年度四国地方発明表彰募集のご案内
- 2 「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」受賞のお知らせ
- 3 「第30回四国産業技術大賞」受賞のお知らせ
- 4 第117回(令和8年度第1次)新技術開発助成募集のご案内
- 5 ちょっと、ブレイク「支援を振り返って」
- 6 月刊「発明 THE INVENTION」2026年3月号 CONTENTS
- 7 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地方に分け実施し、令和8年度四国地方発明表彰式は高松市で11月に開催される予定です。

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 香川県

■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。

◇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 他

■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。

■応募受付期間 令和8年2月2日(月)~3月31日(火)必着

■お問合わせ先 (一社)愛媛県発明協会 TEL: 089-960-1103

※応募書類は、(公社)発明協会ホームページ(<https://koueki.jiii.or.jp/>)よりダウンロードしてください。

◇◇「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」受賞のお知らせ ◇◇

このたび愛媛県からは次の作品が入賞いたしました。
おめでとうございます。

☆第84回全日本学生児童発明くふう展

入 選「片腕の人でも使いやすいまないた」
砥部町少年少女発明クラブ 西岡 旦さん



☆第48回未来の科学の夢絵画展



優秀賞「のび~る ていぼう」
新居浜市少年少女発明クラブ 松木 捷馬さん



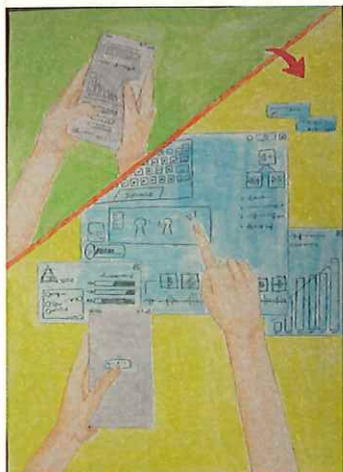
優秀賞「5年生でうちゅう見学」
今治市少年少女発明クラブ 村山 快斗さん



優秀賞「水圧縮ボトル」
私立今治明德中学校 藤川 幸穂さん



奨励賞「何トンでも持ち上げれるドローン」
松山市少年少女発明クラブ 井上 玲菜さん



奨励賞「未来のスマホの変化」
西条市立西条東中学校 越智 柚希さん

なお、展覧会は3月27日(金)~29日(日)東京・北の丸公園
科学技術館 1F「展示・イベントホール」(千代田区北の丸公園
2-1)においてご観覧いただけます。



◇◇ 「第30回四国産業技術大賞」受賞のお知らせ ◇◇

四国地域イノベーション創出協議会の2025イノベーション四国顕彰事業「第30回四国産業技術大賞」の受賞者が決定しました。

四国地域の産業技術の発展に顕著な貢献のあった企業等を表彰しております。今回、愛媛県からは5件が受賞されました。おめでとうございます。

☆最優秀革新産業賞 愛媛県酒造協同組合

「県産清酒用花酵母「愛媛さくらひめ酵母」の開発及びそれを活用した県産酒の製造」

☆最優秀技術功績賞 株式会社イトウ

「国産竹活性炭と紙を素材とした SDGs対応 ECO 脱臭フィルターと装置の開発」

☆優秀革新技術賞 カミ商事株式会社

「脱プラ・脱炭素を実現する100%CNF 成形体『アモルセル®』の開発」

☆優秀技術功績賞 株式会社ゆうぼく

「畜産 ICT/DX 畜産農家自身が現場経験、知見を活かした牛肥育管理システムの開発」

☆奨励賞 カクケイ株式会社

「環状金属研削面用 AI キズ刻印検査装置」

◇◇ 第117回(令和8年度第1次)新技術開発助成募集のご案内 ◇◇

公益財団法人 市村清新技術財団の「新技術開発助成」は、中小企業の皆様が研究開発された新技術を実用化するにあたって、その実用化開発費用の5分の4以下で2,400万円を限度として助成する制度です。

本制度の助成対象は先端技術に限らず、様々な技術分野の創意工夫を対象としております。

■応募対象 中小企業で、自ら技術開発する会社

■助成対象費目 部品・材料費:開発に必要な部品・原材料購入費

消耗品費:試作・評価に関わる消耗品費用

外部委託費:開発活動の一部を外部(第三者)に委託する費用

レンタル費用:本開発の直接関連する期間のみの計測器等レンタル費用

■応募期間 第117回 令和8年4月1日~4月20日 (締切日消印有効)

第118回 令和8年10月1日~10月20日(締切日消印有効)

■助成金 技術開発費の4/5、最大2,400万円、前渡し

※お問い合わせ:公益財団法人 市村清新技術財団

〒143-0021 東京都大田区北馬込1-26-10 TEL 03-3775-2021

※詳細は、財団ホームページ <https://www.sgkz.or.jp> をご覧ください。

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

ちょっと、ブレイク 「支援を振り返って」

INPIT愛媛県知財総合支援窓口 相談対応者 工学博士 平中 弘一

暖かくなったと思ったら寒さが戻るなど、なかなか体調管理が難しい今日この頃です。世界に目を向けると、イスラエル・ガザ、ウクライナ・ロシア、イスラエル・イラン、インド・パキスタンなど、各地で戦争が続き、そのあまりに悲惨な状況には目を覆いたくなる思いです。人間同士が争い、環境を破壊し、多くの生き物を巻き込みながら破滅へと向かってしまう—私たち人間は、果たしてどこまで愚かな存在なのでしょう。さらに地球温暖化も進行し、「終末時計」は過去最短を更新しました。2026年1月の発表では「残り85秒」とされています(*1)。一人ひとりがこの時計の針を少しでも戻そうという意識を持ち、未来の地球のために何ができるのかを考え、行動する時ではないでしょうか。

さて、皆様が知的財産を取得し、自らの事業に実装していくにあたって参考となる、INPITおよび特許庁の支援事業について、その概要をご紹介します(*2)。まず、INPIT知財総合支援窓口では、知的財産(特許・実用新案、商標、意匠、営業秘密、著作権、知財に関わる契約など)に関するご質問やご相談を無料で受け付けています(*3)。知財に関するお悩みがあれば、まずはこちらをご活用ください。

次に、**J-platpat(特許情報プラットフォーム)**です。これは日本国内に出願された特許・実用新案、商標、意匠の情報を検索できるデータベースです(*4)。ご自身の考案や発明、アイデアがある場合には、まず先行技術や先願の調査を行うことが重要です。補足として、**TMview(ティーエムビュー)**があります。これは欧州連合知的財産庁が運営する、世界最大級の無料商標データベースです(*5)。アジア地域の商標も幅広く収録されており、中国などの商標調査に有効です。J-platpatの商標検索と比べ、AIを活用した画像検索(ロゴや図形)機能が利用できる点が特徴です。なお、台湾商標の検索には対応していません。

また、**IPランドスケープ支援事業**はINPITの採択事業として無料実施されてきました。令和6、7年度の公募は終了しましたが、令和8年度も継続予定です。知財情報と市場・事業情報を組み合わせて分析し、M&Aや連携に適した企業・パートナー探しに活用できる取り組みです(*6)。

さらに、特許庁の支援事業の一つとして**知財金融事業**があります。これは金融機関と企業が連携し、「知的財産」を客観的に評価することで、その経済的価値を算定する取り組みで「知財ビジネス報告書」を作成支援致します(*7)。

なお、本稿の内容は今年度の情報を基にまとめています。最新情報については、各リンク先をご確認いただければ幸いです。

これらの支援制度を活用し、中小企業の皆様が積極的に行動することで、事業の発展につながることを期待しております。

■参考文献

*1 「世界終末時計：Doomsday Clock」

[2026 Doomsday Clock Statement - Bulletin of the Atomic Scientists](#)

*2 「INPIT業務のご説明資料」2024年6月6日版

<https://www.nedo.go.jp/content/800001444.pdf>

*3 「INPIT愛媛県知財総合支援窓口ホームページ」

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

*4 「j-platpat：特許情報プラットフォーム」独立行政法人工業所有権・研修館

<https://www.j-platpat.inpit.go.jp/>

*5 「Tmview(ティーエムビュー)」欧州連合知的財産庁(EUIPO)が運営する、無料商標データベース。検索インターフェースは日本語に対応、AIを活用した画像検索(ロゴや図形)も可能

<https://www.tmdn.org/tmview/#/tmview>

*6 「IPランドスケープ支援事業」

<https://www.inpit.go.jp/katsuyo/ipi/index.html>

*7 「知財金融」特許庁_知財金融ポータルサイト

<https://chizai-kinyu.go.jp/>

月刊「発明 THE INVENTION」2026年3月号 CONTENTS

- Special Reports 川口 裕子
村田製作所発・世界初の抗菌繊維ピエクレックス — 技術を、素材ブランドへ！
- イノベーションの軌跡 熊野 岳 【四国化成工業】
「耐熱性・耐湿性を発現する低温硬化接着剤」の発明
- これでいいのか日本の知財 安田 和史
色彩のみからなる商標の登録制度について
- 知財コソコソ噂話 稲穂 健市 江戸時代に知財は保護されていた？
- 特許よもやま話 櫻井 孝 図解：特許制度の変遷（4）
- 知的財産権判例ニュース 佐藤 安紘
医薬品の製造販売の承認手続きにおける情報提供が不正競争防止法の規制対象にならないことが示された事例
- 知財部さん、いらっしゃ〜い。 川守田 昂
知財部一筋10年、そろそろ転職したい！
- 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（2） - ベトナム -
- 実務からみた知財紛争 ～一実務家の実践と所感～ 三山 峻司
知財訴訟に勝ってもビジネスに生かせないことがある
- 企業と商標のウマイ付き合い方談義 友利 昂
「取引の実情」を使いこなして商標の類否を判断せよ！
- 特許探偵団 中川 裕幸
アーサー・ヤングのヘリコプター（前）
- 中国の不正競争防止法に関する最新の動向と留意点 相澤 良明
- 少し深読み 特許法 戸次 一夫 進歩性（5）
- 世界横断！ 特許制度の旅 明石 尚久、中島 勝、平田 学
審査促進手段
- WIPO 日本事務所の国際連携事業 —シンポジウムを通じて— WIPO 日本事務所
- Boxing Blues 友清 哲 最後っ屁のような内輪話
- Q and A Patent 小山 雄一 先使用権について
- Q and A Design 谷口 登 容器の形態の保護
- Q and A Trade Mark 太田 直俊
商標権侵害品に関する税関差止件数の推移
- 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。

愛媛県内特許・実用新案登録・公開状況

○ 特許登録 (令和8年1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	可溶性CLEC2を用いた癌患者における血栓症リスクの予測方法	07808059		G01N 33/68
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品	07793304	2022013798	A61F 13/15
ユニ・チャーム株式会社	ペット用おもむつ	07796062	2023091779	A01K 23/00
ユニ・チャーム株式会社	動物用トイレユニット	07797121	2022184317	A01K 1/01
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品	07801300	2025104065	A61F 13/15
ユニ・チャーム株式会社	通知プログラム、通知装置及び通知方法	07801874	2023056870	G10L 25/51
ユニ・チャーム株式会社	針葉樹由来の紙用パルプ繊維の製造方法及び針葉樹由来の紙用パルプ繊維	07801918	2022069579	D21H 11/00
ユニ・チャーム株式会社	マスク	07805509		A41D 13/11
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品	07805773	2023094139	A61F 13/537
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品	07806122	2025168011	A61F 13/51
愛媛県	水性塗料組成物	07802292		C09D 201/00
井関農機株式会社	刈取集草作業車両	07794066	2023157223	A01D 34/64
井関農機株式会社	作業車両	07794186	2025088358	A01D 67/00
井関農機株式会社	作業車両	07794187	2025093611	A01B 69/00
井関農機株式会社	作業車両	07795723	2024018527	A01B 59/043
井関農機株式会社	作業車両	07797971	2024005666	B62D 6/00
井関農機株式会社	作業機	07797985	2024032401	B62D 6/00
井関農機株式会社	乗用芝刈機	07797987	2024033946	A01D 34/71
井関農機株式会社	作業車両	07798153	2025010348	A01B 59/043
井関農機株式会社	移植機	07798218	2025084903	A01C 13/00
井関農機株式会社	作業車両	07799959	2025159464	A01B 69/00
井関農機株式会社	コンバイン	07799960		A01F 12/60
井関農機株式会社	田植機	07800572	2025144054	A01C 11/02
井関農機株式会社	圃場作業機	07800641	2025041885	A01B 69/00
井関農機株式会社	作業車両	07803199	2023154145	B60N 2/38
井関農機株式会社	作業車両	07803200	2023154147	B60K 17/28
井関農機株式会社	作業車両	07803226	2024018404	F02M 37/32
井関農機株式会社	作業車両	07803231	2024033196	B60R 11/02
井関農機株式会社	作業車両	07803232	2024034782	B60J 5/04
井関農機株式会社	水田作業機	07803390	2024177405	A01C 11/02
井関農機株式会社	作業車両	07806640	2024032274	E02F 9/16
井関農機株式会社	作業車両	07806842	2024138065	A01B 69/00
井関農機株式会社	作業車両	07806861	2024177348	A01B 69/00
井関農機株式会社	作業車両	07806862	2024180443	A01B 69/00
井関農機株式会社	車両制御システム	07806875	2025031848	A01B 69/00
井関農機株式会社	洗米炊飯装置	07806952	2025083544	A47J 27/14
井関農機株式会社	コンバイン	07808282		A01D 41/127
株式会社WisE Vine	行政管理システム、行政管理方法、及びコンピュータプログラム	07800951	2025078593	G06Q 50/26

株式会社シーライブ	ガス供給装置	07793238		A61L 2/20
株式会社セルフフリーサイエンス	治療薬組成物	07801674	2024169626	A61K 31/454
株式会社セルフフリーサイエンス	基板に直接又は間接的に固定化した固定化物質と近接依存性修飾酵素標識された解析対象物質の相互作用の評価方法	07804845		C12Q 1/25
株式会社リフドゥコーポレーション	使い捨て吸収性物品	07807960	2023142381	A61F 13/475
株式会社伊予エンジニアリング	潜在顧客発掘支援システム	07797022	2023042602	G06Q 30/0202
株式会社日本キャリア工業	食品加工装置	07804938	2023161777	A22C 7/00
株式会社日本キャリア工業	物品移載装置およびこの物品移載装置を備えたハンド装置の着脱装置	07806996	2023116354	B25J 15/08
国立大学法人愛媛大学	穀物外皮、グルテンフィード、穀物外皮の製造方法、グルテンフィードの製造方法、昆虫育成用飼料、及び昆虫育成方法	07798262	2022158905	A23K 10/37
国立大学法人愛媛大学	治療薬組成物	07801674	2024169626	A61K 31/454
国立大学法人愛媛大学	内視鏡洗浄カート	07807090		A61B 1/00
三浦工業株式会社	燃料電池システムの蒸発器	07795717	2023134289	H01M 8/04
三浦工業株式会社	水処理システム	07797810	2023041226	B01D 65/02
三浦工業株式会社	クリーニング装置及び真空冷却装置	07800083	2023080978	B08B 9/032
三浦工業株式会社	蒸気釜	07803189	2023143470	A47J 27/17
三浦工業株式会社	バーナ	07803201	2023154262	F23D 14/58
三浦工業株式会社	燃料電池システムのセルスタック集合体およびホットモジュール	07804250	2023134285	H01M 8/04
三浦工業株式会社	燃料電池システムの蒸発器	07804251	2023134290	H01M 8/0402
三浦工業株式会社	船舶用発電システム	07806483	2023093168	F01K 23/08
三浦工業株式会社	ボイラ装置	07806560	2023132437	F22B 35/18
山本 利輔	植物の成形ケースと栽培方法	07801739	2023061132	A01G 7/06
大王製紙株式会社	ロール状衛生薄葉紙用包装体	07793877	2023147577	B65D 85/672
大王製紙株式会社	包装箱	07793881	2023121056	B65D 5/468
大王製紙株式会社	R F I Dラベル付き無線綴じ本の製造方法	07793934	2023066615	B42C 1/00
大王製紙株式会社	カトラリー及びその製造方法	07794883	2024096853	A47G 21/02
大王製紙株式会社	物品管理装置、物品管理方法、プログラム及び物品管理システム	07795902	2023088788	B65G 1/137
大王製紙株式会社	使い捨て吸収性物品及びその製造方法	07795949	2023142246	A61F 13/15
大王製紙株式会社	トイレットロールの製造方法	07798651	2023148498	A47K 10/16
大王製紙株式会社	マスク、及びマスクの製造方法	07799919	2023142726	A41D 13/11
大王製紙株式会社	シート包装袋の製造方法	07799920	2023150103	B26D 1/40
大王製紙株式会社	包装袋及びこれを用いた包装物品	07801148	2023122095	B65D 85/07
大王製紙株式会社	水性塗料組成物	07802292		C09D 201/00
大王製紙株式会社	R F I Dラベル付き無線綴じ本の検査システム、検査方法、及び、R F I Dラベル付き無線綴じ本の製造方法	07803016	2023066616	G06K 7/10
大王製紙株式会社	衛生用品	07803752	2023132725	A61F 13/511
大王製紙株式会社	ディシューペーパー及びティシューペーパーの製造方法	07805720	2022185814	A47K 10/16
大王製紙株式会社	吸収性物品	07805825	2023132574	A61F 13/534
大王製紙株式会社	剃刀用の柄体及び剃刀	07808484	2023117783	B26B 21/52

○ 特許公開 (令和8年1月分)

出願人名	発明の名称	公報番号	出願番号	I P C分類
マルトモ株式会社	シーズニングオイルの製造方法	2026-006723	2024-105946	A23D 9/00
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、出力装置及びシステム	2026-001639	2024-099144	G06Q 50/22
ユニ・チャーム株式会社	パンツ型吸収性物品、及び、パンツ型吸収性物品製造方法	2026-002168	2024-099944	A61F 13/56
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品	2026-002665	2024-100810	A61F 13/15

ユニ・チャーム株式会社	不織布シート及び吸収性物品	2026-005132	2024-103383	A61F 13/511
ユニ・チャーム株式会社	吸収性パッド及びおむつカバーセット	2026-011623	2024-112379	A61F 13/475
ユニ・チャーム株式会社	酸基を有する高吸水性ポリマーから活性炭を製造する方法	2026-011820	2024-112728	C01B 32/324
ユニ・チャーム株式会社	高吸水性ポリマーに由来する活性炭、多価金属の、酸基を含む高吸水性ポリマーを活性炭にリサイクルするための使用、及び酸基を含む高吸水性ポリマーの、酸基を含む高吸水性ポリマーを活性炭にリサイクルするための使用	2026-011834	2024-112765	C01B 32/324
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品の包装構造	2026-013753	2024-114311	A61F 13/15
井関農機株式会社	コンバイン	2026-000086	2024-097221	A01D 57/00
井関農機株式会社	作業車両	2026-001534	2024-098956	E02F 9/16
井関農機株式会社	電動作業車両	2026-001607	2024-099073	H02J 7/00
井関農機株式会社	結球野菜収穫機	2026-002243	2024-100091	A01D 45/26
井関農機株式会社	作業車両	2026-003000	2025-179785	A01D 34/69
井関農機株式会社	作業車両	2026-003004	2025-179852	A01D 34/69
井関農機株式会社	作業車両	2026-003005	2025-179853	A01D 34/69
井関農機株式会社	苗移植機	2026-003044	2025-181800	A01C 11/02
井関農機株式会社	移植機	2026-003045	2025-181801	A01C 11/02
井関農機株式会社	作業車両	2026-003194	2024-101020	A01D 41/127
井関農機株式会社	コンバイン	2026-003862	2024-101949	A01D 34/64
井関農機株式会社	コンバイン	2026-004026	2024-102212	A01F 12/46
井関農機株式会社	管理センター装置	2026-004106	2024-102329	G06Q 50/02
井関農機株式会社	コンバイン	2026-004972	2024-103104	A01D 75/20
井関農機株式会社	作業車両	2026-004989	2024-103138	A01B 69/00
井関農機株式会社	コンバイン	2026-005032	2024-103216	A01D 41/12
井関農機株式会社	作業車両	2026-005057	2024-103257	B60W 30/08
井関農機株式会社	作業車両	2026-005725	2024-104248	B60K 11/04
井関農機株式会社	汎用コンバインの脱穀装置	2026-006060	2024-104808	A01F 12/22
井関農機株式会社	コンバイン	2026-006340	2024-105237	A01D 75/20
井関農機株式会社	コンバイン	2026-006341	2024-105238	A01D 75/18
井関農機株式会社	洗米炊飯装置	2026-006364	2024-105276	B02B 1/04
井関農機株式会社	苗移植機	2026-008447	2024-109166	A01C 11/02
井関農機株式会社	苗移植機	2026-009115	2025-154974	A01C 11/02
井関農機株式会社	苗移植機	2026-009414	2025-189194	A01C 11/02
井関農機株式会社	苗移植機	2026-010083	2025-172700	A01C 11/02
井関農機株式会社	コンバイン	2026-011143	2024-111495	A01D 41/12
井関農機株式会社	農業用トラクタ	2026-011145	2024-111499	A01B 33/16
井関農機株式会社	乗用型田植機	2026-011149	2024-111507	A01C 15/04
井関農機株式会社	苗移植機	2026-011268	2024-111731	A01B 69/00
井関農機株式会社	コンバインの脱穀装置	2026-011385	2024-111943	A01F 12/48
井関農機株式会社	コンバイン	2026-011640	2024-112416	A01F 12/60
井関農機株式会社	籾摺選別機	2026-012881	2025-181802	B02B 7/00
井関農機株式会社	作業車両	2026-012989	2024-113096	G05D 1/243
井関農機株式会社	圃場作業機	2026-013122	2024-113316	A01B 69/00
井関農機株式会社	作業車両の管理システム	2026-013158	2024-113390	A01B 69/00
井関農機株式会社	作業車両	2026-013188	2024-113464	A01B 69/00

井関農機株式会社	作業車両	2026-013519	2024-113908	G05G 1/30
井関農機株式会社	作業車両	2026-015619	2025-203147	A01B 71/02
株式会社WiseVine	行政管理システム、行政管理方法、及びコンピュータプログラム	2026-001612	2024-099079	G06Q 50/26
株式会社WiseVine	行政管理システム、行政管理方法、及びコンピュータプログラム	2026-001676	2024-207747	G06Q 50/26
株式会社WiseVine	行政管理システム、行政管理方法、及びコンピュータプログラム	2026-001681	2025-021388	G06Q 50/26
株式会社アイテック	固形歯磨き剤	2026-003259	2024-101121	A61K 8/73
株式会社アシスト	タオル	2026-007348	2024-107074	A47K 10/02
株式会社アテックス	草刈作業機	2026-014652	2024-116008	A01D 34/64
株式会社ストライク・ファースト	チャットボット情報処理装置、及び、チャットボット情報処理方法	2026-014516	2024-115639	G06F 40/35
株式会社ランドスケープ	軽量自立壁	2026-009460	2024-109317	E04H 17/14
株式会社大昌鉄工所	シワ加工機	2026-001159	2025-166003	B31F 1/12
株式会社日本キャリア工業	移送装置	2026-000104	2024-097249	B65G 33/32
株式会社日本キャリア工業	食品移載装置及び食品移載プログラム	2026-009658	2024-109693	B25J 13/00
株式会社日本キャリア工業	食品移載装置及び食品移載プログラム	2026-009659	2024-109694	B25J 13/08
株式会社日本キャリア工業	食品移載装置	2026-009660	2024-109695	B25J 15/00
株式会社日本キャリア工業	食品切断盛付システム及び食品切断盛付プログラム	2026-010243	2024-109952	B26D 7/32
株式会社日本キャリア工業	切断装置及び切断装置用プログラム	2026-011283	2024-111766	B26D 7/32
久我 高昭	加工機及び加工方法	2026-008841	2025-099935	A22C 25/00
三浦工業株式会社	ボイラ水の水質評価システム	2026-002667	2024-100812	F22B 37/38
三浦工業株式会社	ブロー水中和装置	2026-006386	2024-105314	F22B 37/50
三浦工業株式会社	水素供給システム	2026-008204	2024-108715	C01B 3/56
三浦工業株式会社	ボイラ、ボイラシステム	2026-010319	2024-110098	F23K 5/00
三浦工業株式会社	混合率算出装置	2026-010455	2024-110329	F23N 5/00
三浦工業株式会社	蒸気流量算出装置、加熱システム、データ取得方法	2026-010922	2024-111076	G01F 1/00
三浦工業株式会社	カートリッジの部品破損予測システム	2026-013838	2024-114508	C02F 1/42
三浦工業株式会社	イオン交換器の管理方法	2026-013839	2024-114509	C02F 1/42
三浦工業株式会社	ボイラシステム	2026-014574	2024-115812	F22B 1/28
住友重機械プロセス機器株式会社	火災検出装置、製鉄関連設備、及び火災検出方法	2026-005284	2024-103527	C10B 31/00
住友重機械プロセス機器株式会社	コークス炉の状態監視装置	2026-015507	2025-197176	C10B 41/04
大王製紙株式会社	トイレットロール	2026-001228	2025-171623	A47K 10/16
大王製紙株式会社	吸収性物品用包装袋、及び吸収性物品包装製品	2026-001266	2024-098431	B65D 85/07
大王製紙株式会社	トイレットロール	2026-003036	2025-181507	A47K 10/16
大王製紙株式会社	トイレットロール	2026-003037	2025-181508	A47K 10/16
大王製紙株式会社	シートディスペンサー	2026-005836	2024-104422	B65D 83/08
大王製紙株式会社	情報読取システム	2026-006394	2024-105329	G06Q 10/087
大王製紙株式会社	情報読取システム	2026-006395	2024-105330	G06Q 10/087
福助工業株式会社	食品用容器	2026-002548	2024-100628	B65D 1/36
福助工業株式会社	樹脂シート及び食品包装容器	2026-014444	2024-115506	C08J 5/18
網矢 貞幸	後付用地震遮断機	2026-004668	2024-102520	H01H 73/02
有限会社サンテクノ久我	加工機及び加工方法	2026-008841	2025-099935	A22C 25/00

○ 登録実用新案 (令和8年1月分)

出願人名	発明の名称	公報番号	出願番号	IPC分類
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品	登-03254222	2025-003441	A61F 13/53

愛媛県内商標公報目次

○ 商標 (令和8年1月分)

商標権者	文字商標	文献番号	発行日
赤坂水産有限会社	深層熟成	6999058	2026.1.5
赤坂水産有限会社	DEEPAGING	6999059	2026.1.5
田中 克明	ほのしこく	6999308	2026.1.5
大王製紙株式会社	拡散ポケット	6999445	2026.1.5
大王製紙株式会社	口元爽快	6999495	2026.1.5
株式会社母恵夢本舗	うずしおばい	7000630	2026.1.8
株式会社ディースピリット	 Vs-navi	7000667	2026.1.8
株式会社d-smart	OLVEE	7000926	2026.1.8
ユニ・チャーム株式会社	クールフレッシュ、COOLFRESH	7000960	2026.1.8
株式会社リーガル	サインルーム	7000987	2026.1.8
久保 早百合		7001416	2026.1.9
赤坂水産有限会社	紅坂	7001689	2026.1.13
ユニテッドシルク株式会社 (外2名)	SMARTSILK、スマートシルク	7001926	2026.1.13
ユニテッドシルク株式会社 (外2名)	SMARTSILK、スマートシルク	7001927	2026.1.13
ユニテッドシルク株式会社 (外2名)	SMARTSILK、スマートシルク	7001928	2026.1.13
マルトモ株式会社	だし子さん	7002023	2026.1.13
マルトモ株式会社	DASHIKO-SAN	7002024	2026.1.13
サザンクロス・トレーディング株式会社	影打	7002186	2026.1.13
玉井 厚	パチッシュ	7002426	2026.1.14
井関農機株式会社	KSC	7002836	2026.1.15
井関農機株式会社	KSY	7002837	2026.1.15
ユニ・チャーム株式会社	MOONY、もって遊べるおしりふき	7002861	2026.1.15
ユニ・チャーム株式会社	ポタニカル、ボディシャワー	7003173	2026.1.15
ユニテッドシルク株式会社 (外2名)	SMARTSILK、スマートシルク	7003655	2026.1.16
株式会社トーヨ	トーヨ	7003939	2026.1.16
株式会社日本システムグループ	うちぬきコスメ	7004547	2026.1.20

有限会社とり泉	松風地どり	7004626	2026.1.20
株式会社住宅情報館		7004694	2026.1.20
大王製紙株式会社	エリエール セレクト	7004720	2026.1.20
大王製紙株式会社	FSエコアトラス	7004836	2026.1.20
有限会社ライトテクニカル	TERAISM	7004933	2026.1.20
株式会社伊予銀行		7005398	2026.1.21
株式会社伊予銀行		7005399	2026.1.21
株式会社伊予銀行		7005400	2026.1.21
越智 必勝	KRM	7005625	2026.1.22
ユニ・チャーム株式会社	ソフィBE	7005893	2026.1.22
ユニ・チャーム株式会社		7005894	2026.1.22
株式会社Kashi et.		7005930	2026.1.22
仙味エキス株式会社	そふる	7006028	2026.1.23
サザンクロス・トレーディング株式会社	SX-ECLIPSE	7006134	2026.1.23
大王製紙株式会社	I:NAECO+、イーナエコプラス	7007009	2026.1.26
ユニ・チャーム株式会社	いつだって・はじめてのみかた・	7007963	2026.1.28



「愛」ある街のホームドクター
 愛媛信用金庫

 宇和島信用金庫
— この街が好き、この街と未来を拓く —

 東予信用金庫

 いつも笑顔でおつきあい、あなたの街の信用金庫
川之江信用金庫

愛媛県信用金庫協会 ←

〒790-0002 愛媛県松山市二番町4丁目2番地-111 愛媛信用金庫内 ←

ガスを使って ポイントを 夕める



いつもの暮らしを、いちばんに。

 四国ガス

【本店】今治市南大門町2丁目2番地4

TEL 0898 (32) 4500

<https://www.shikoku-gas.co.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

