

会報

えひめ 3月号

〒791-1101

2025.3

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 「第83回全日本学生児童発明くふう展」「第47回未来の科学の夢絵画展」受賞のお知らせ
- 2 令和7年度四国地方発明表彰募集のご案内
- 3 「第29回四国産業技術大賞」受賞のお知らせ
- 4 「令和6年度パテントコンテスト・デザインパテントコンテスト」受賞のお知らせ
- 5 【IP ePlat】日本商工会議所×INPIT 連携動画コンテンツリリースのお知らせ
- 6 ちょっと、ブレイク「職務著作とは」
- 7 月刊「発明 THE INVENTION」2024年3月号 CONTENTS
- 8 愛媛県内特許・実用新案登録・公開状況、商標公報目次



◇◇「第83回全日本学生児童発明くふう展」 「第47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83回全日本学生児童発明くふう展

入選「学校の机にくっつく筆箱」松山市少年少女発明クラブ 真鍋 和翔さん

☆第47回未来の科学の夢絵画展

優秀賞「AI 防災リュック」新居浜市少年少女発明クラブ 玉井 柑風さん

奨励賞「自動時間割りボタン」新居浜市少年少女発明クラブ 佐伯 大翔さん

なお、展覧会は3月29日(土)～30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)において御覧いただけます。

◇◇ 令和7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7年度四国地方発明表彰式は松山市で11月27日(木)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 愛媛県

■表彰 技術的に優秀で、かつ実施効果が高い特許、実用新案及び意匠の発明者等を対象に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7年2月3日(月)~3月31日(月)必着

■お問い合わせ先 (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29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2024イノベーション四国顕彰事業「第29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7件が受賞されました。おめでとうございます。

☆最優秀革新技术賞 株式会社マルヤス

「ロスフィルムを熱劣化なくプラスチック原料となるペレットに変えるペレット再生装置」

☆最優秀技術功績賞 株式会社カナン・ジオリサーチ

「地下と地上の3次元情報一元化管理システムの開発」

☆最優秀技術功績賞 有限会社ハマスイ

「魚の鮮度保持期間を延ばす脱血技術と地元の希少柑橘を組み合わせた『愛南ゴールド真鯛』」

☆優秀革新技术賞 田中技研株式会社

「CFRPパイプ材成形用簡易自動巻き付け装置」

☆優秀技術功績賞 アイム株式会社

「食品ロス削減に貢献する鮮度保持コーティングフィルム『I-SCH』」

☆優秀技術功績賞 伊方サービス株式会社

「認知機能の一部である記憶力を維持する飲料開発及びSR無償提供の仕組みづくり」

☆奨励賞 有限会社内田パン

「鯛骨粉を活用したカルシウム増強パン・菓子の開発」

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

◇◇「令和6年度パテントコンテスト・デザインパテントコンテスト」受賞のお知らせ ◇◇

☆パテントコンテスト

令和6年度は645件の応募があり、愛媛県からは次の1件が入賞いたしました。おめでとうございます。

主催者:文部科学省 特許庁 日本弁理士会 独立行政法人工業所有権情報・研修館 (INPIT)

【優秀賞(特許出願支援対象)】

「たくさん干せる靴干し」愛媛県立松山工業高等学校 古寺 孝晃さん

☆デザインパテントコンテスト

令和6年度は791件の応募があり、愛媛県からは次の2件が入賞いたしました。おめでとうございます。

主催者:文部科学省 特許庁 日本弁理士会 独立行政法人工業所有権情報・研修館 (INPIT)

【優秀賞(特許出願支援対象)】

「包丁ストッパー」 愛媛県立松山工業高等学校 瀧平 逸冴さん

「ブッククリップ」 新居浜工業高等専門学校 柴田 蘭奈さん

※詳細につきましては、https://www.inpit.go.jp/jinzai/contest/info_20250114.html をご参照ください。

◇◇【IP ePlat】日本商工会議所×INPIT 連携動画コンテンツリリースのお知らせ ◇◇

令和7年1月31日

(独)工業所有権情報・研修館 知財人材部

誰でも無料で知的財産が学べる、INPITのeラーニングサイト「IP ePlat」では、この度、日本商工会議所と連携し、企業経営で起こりうる経営課題に対し、知財の視点を切り口とした対応事例の動画コンテンツをリリースいたしました。動画視聴する際には「ポップアップブロックの解除」が必要です。

■相手が成果を独り占め!? 共同開発契約における知財の留意点

本動画は、展示会出展後の販路開拓等の場面で注意すべき点を解説した昨年度の動画(出展後の確認は大丈夫?展示会をムダにしないための知財のポイント)の続編になります。

共同開発契約における失敗パターンを交え、中小企業が大企業等との共同開発契約締結に際して留意すべき点を解説しています。

■何も知らずに情報流出!? 工場見学における営業秘密の留意点

本動画は、商工会議所の経営指導員が中小企業経営者との会話の中で、工場見学における営業秘密管理の不徹底に気づき、営業秘密管理の重要性を解説した事例動画になります。

営業秘密の概要や管理方法について、工場見学における成功パターンと失敗パターンを交え、分かりやすく解説しています。

※詳細につきましては、https://www.inpit.go.jp/jinzai/topic/info_20230324.html をご参照ください。



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

ちょっと、ブレイク 「職務著作とは」

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

NHK大河ドラマ「べらぼう～蔦重栄華乃夢噺（つたじゅうえいがのゆめはなし）」で、版元、著作権、偽版との言葉が出てきました。版元（使用者）である鱗形屋孫兵衛の「改：編集者」（従事する者）となった蔦重は、初版「吉原細見」を編集し注目を浴びますが、師匠である鱗形屋孫兵衛は、偽版（海賊版）の罪で巨額の罰金を科せられ一時、版元の権利を失います。その結果、蔦重が版元（使用者）となり、『新吉原細見「籬（まがき）の花」』を発行します（第6回）。

今回、著作権の「職務著作」について以下に説明します。

■職務著作の要件(*1,*2)

- ・使用者の発意：創作することについて意思決定が法人等の判断で行われること
- ・使用者の業務に従事する者が作成したこと
- ・職務上作成されたものであること
- ・法人等が自己の著作の名義の下に公表するものであること
- ・契約、勤務規則その他に別段の定めがないこと

パートでA社に勤めていた商品写真撮影担当者が、A社の発意により、創意工夫した写真撮影を行った場合の著作権はどうなるのでしょうか？

A社とパートの従業員との間には、就業規則は締結されていましたが、別段の定めは記載されていません。本件は、「職務著作」に該当し、著作権はA社に帰属されます。とは言え、担当者とA社が円満に業務を遂行するには、金銭的な問題に加え、お互いに常に尊敬し合い業務を遂行する心構えが大事と思います。

A社が社外のB社に写真「撮影委託業務」を依頼する場合、A社とB社とは、著作権等(*3)のトラブルを防ぐために、「著作権等知的財産権」も考慮された「デザイン業務委託契約書」(*4)の締結を推奨します。

最近生成AIで作成された「著作物」をどのように考えるかがクローズアップされてきました。著作物の要件である、「依拠性」、「類似性」をどのように考えたらいいのでしょうか？

生成AIから得られた「成果物」をどのように考えるか、文化庁にまとめられた資料があります(*5)。「類似性」については、Webの画像検索で類似画像が検索されるようになりました。さらに、ハッシュ値（pHash）を用いた画像のベクトル演算により、同一、類似、非類似度が定量化が可能となりました(*6)。一方「依拠性」については、生成AIを利用した成果物は、使用者が知らないうちに「依拠性」を侵す可能性があります。先行調査時にWeb画像検索で上位にヒットした画像の確認をお勧めします。

■参考文献

*1「著作権法第15条第1項」：e-Gov, <https://laws.e-gov.go.jp/law/345AC0000000048>

*2「中小企業経営者のための著作権マニュアル」<https://www.tokyo-kosha.or.jp/chizai/manual/chosaku/index.html>

*3 文化庁「著作権契約書作成支援システム」
<https://pf.bunka.go.jp/chosaku/chosakuken/c-template/>

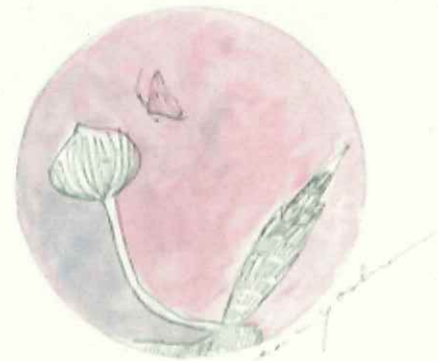
*4「デザイナーにとってのデザイン契約」：<https://www.jpaa.or.jp/cms/wp-content/uploads/2017/03/contractfordesigner20150421.pdf>

*5「令和6年度 AIと著作権II」
https://www.bunka.go.jp/seisaku/chosakuken/pdf/94097701_02.pdf

*6「同一画像を判定するためのハッシュ化アルゴリズム」：
<https://qiita.com/mamo3gr/items/b93545a0346d8731f03c>

月刊「発明 THE INVENTION」2025年 3月号 CONTENTS

- **Special Reports** 土屋 朋代
大学発のスタートアップ企業が挑む歯磨き革命
- **イノベーションの軌跡** 高谷 清彦【東レ】
「高透水性・高除去性・耐薬品性を有する長寿命逆浸透膜」の発明
- **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(1)
- **知財コソコソ噂話** 稲穂 健市
どのような特許が注目されているのか?
- **特許よもやま話** 櫻井 孝
山形の発明王・齋藤外市について(3)
- **知的財産権判例ニュース** 佐藤 安紘
原審で認められた技術的範囲の限定解釈が特許法70条の規定に照らし許容され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
各社の知財担当者を誘って情報交換会を主催したかウマくいかない!
- **判例評釈** 末宗 達行
棋譜情報配信事件
- **企業と商標のウマイ付き合い方談義** 友利 昂
型番って商標になるの?
- **米国特許技術論争の論点整理** 森下 実郎
§112 Written Description ~ 記載要件違反による特許無効
- **欧州統一特許裁判所(UPC)による2件のFRAND判決が示すもの** 松永 章吾
- **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(13)
- **世界横断! 特許制度の旅** 明石 尚久、平田 学、中島 勝
クレームの方式的要件
- **Q and A Patent** 平松 拓郎
食品の用途発明
- **Q and A Design** 奥野 貴男
画像生成AIのプロンプトを保護?
- **Q and A Trade Mark** 小林 恵美子
商標登録出願に関する情報提供
- **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、当協会にお越しい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7年1月分)

出願人名	発明の名称	公報番号	公開番号	IPC分類
ジェイ・アイ・サイエンス有限会社	溶離液性の利用フラクションコレクター	07611465	2021063670	G01N 30/80
ユニ・チャーム株式会社	提案装置、提案方法および提案プログラム	07608389	2022090019	G06Q 50/22
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品	07608396	2024000123	A61F 13/476
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品及び吸収性物品の包装体	07608397	2024000588	A61F 13/539
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品の収容体	07612522	2022185697	B65D 85/07
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品、及び吸収性物品の包装体	07617032		A61F 13/42
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品用の吸収体、及び吸収性物品	07618382	2020108752	A61F 13/537
ユニ・チャーム株式会社	動物用トイレ	07622029	2023024592	A01K 1/01
井関農機株式会社	乗用芝刈機	07608962	2022170564	A01D 34/64
井関農機株式会社	作業車両	07609045	2023083796	A01G 9/14
井関農機株式会社	移植機	07613331	2023048541	A01C 11/02
井関農機株式会社	散布作業機	07613355	2023097814	A01M 7/00
井関農機株式会社	穀物乾燥機	07613507	2023108029	F26B 17/14
井関農機株式会社	車両制御システム	07615498	2023051460	A01B 69/00
井関農機株式会社	作業車両	07615506	2024161835	A01C 15/00
井関農機株式会社	作業車両	07615671	2022102535	A01B 69/00
井関農機株式会社	根菜類収穫機	07615802	2022144868	A01D 33/10
井関農機株式会社	根菜類収穫機	07615803	2022144877	A01D 33/10
井関農機株式会社	根菜類収穫機	07615804	2022144887	A01D 33/10
井関農機株式会社	作業車両の制御システム	07615867	2022167515	G05D 1/43
井関農機株式会社	作業車両	07615972	2023035666	B60R 11/02
井関農機株式会社	水田作業機	07616191	2024067824	A01B 69/00
井関農機株式会社	コンバイン	07616197	2024093076	A01D 69/00
井関農機株式会社	コンバイン	07616256	2024107740	A01D 57/22
井関農機株式会社	コンバイン	07616269	2024159003	A01F 12/10
井関農機株式会社	作業車両	07616281	2023164426	A01C 15/00
井関農機株式会社	作業車両	07616567	2022190450	A01B 71/08
井関農機株式会社	コンバイン	07616578	2024128616	A01D 67/00
井関農機株式会社	作業車両	07622793	2023182809	A01G 9/14
井関農機株式会社	精米設備の管理システム	07624161	2023030275	B02B 7/00
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	07610892		G06Q 50/26
株式会社 イージーエス	ハサミ	07624051		A01G 3/02
株式会社伊予銀行	銀行相続手続支援方法	07620604	2024057903	G06Q 40/02
国立大学法人愛媛大学	減肉離隔検出システムと方法	07616605	2023014461	G01N 27/90
国立大学法人愛媛大学	経鼻B型肝炎ワクチン組成物およびその製造方法	07618632	2023012539	A61K 39/29
三浦工業株式会社	電気流体力学ポンプ	07609001	2023019505	H02K 44/02
三好造船株式会社	植物育成用圧力容器	07610253	2022135520	A01G 7/00
三好造船株式会社	植物育成用圧力容器	07610254	2022142004	A01G 7/00
住重アテックス株式会社	イオン照射方法およびウェアマスク装置	07612393	2022079971	H01L 21/266
住友重機械プロセス機器株式会社	蒸留装置	07612601		B01D 3/22
大王製紙株式会社	セルロース繊維の湿潤シート及び成形体の製造方法	07608134	2022088181	D21H 11/18
大王製紙株式会社	後糊圧着記録用原紙及び後糊圧着記録用紙	07611681	2022086839	D21H 27/00

大王製紙株式会社	バリア紙及び産業用材又は包装材	07611727	2022129305	B32B 27/30
大王製紙株式会社	シート収納箱	07613655	2022170025	B65D 83/08
大王製紙株式会社	シート包装体	07615479	2021155095	B65D 83/08
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	07615505	2024145256	B65D 83/08
大王製紙株式会社	複合粒子及び化粧料組成物	07616834	2021195350	A61K 8/73
大王製紙株式会社	配送用帳票	07618434	2022092245	B42D 11/00
大王製紙株式会社	使い捨ておむつ	07618520	2023032124	A61F 13/56
大王製紙株式会社	連結式使い捨ておむつ	07621206	2023004770	A61F 13/49
大王製紙株式会社	家庭用薄葉紙収納容器	07623465	2024028345	B65D 83/08
大王製紙株式会社	衛生用薄葉紙収納容器	07623529	2024032873	B65D 83/08
大王製紙株式会社	物品管理装置、プログラム及び物品管理システム	07624350	2022186051	B65G 1/137
福助工業株式会社	プラスチック製包装資材	07617963	2024108051	B65D 33/00

○ 特許公開 (令和7年1月分)

出願人名	発明の名称	公報番号	出願番号	IPC分類
マルトモ株式会社	脱顆粒抑制用(-) -ネオエキヌリンA	2025-009555	2023-112636	A23L 33/10
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品及び吸収性物品の包装体	2025-001007	2024-175629	A61F 13/53
ユニ・チャーム株式会社	吸水サニタリーショーツ	2025-001433	2023-101024	A41B 9/12
ユニ・チャーム株式会社	吸水サニタリーショーツ	2025-001436	2023-101029	A41B 9/12
ユニ・チャーム株式会社	ペットシート及び包装体	2025-004138	2024-175252	A01K 1/015
ユニ・チャーム株式会社	ペットフード製品	2025-004349	2023-103976	A23K 40/10
ユニ・チャーム株式会社	ペットフード製品	2025-004734	2023-213213	A23K 40/25
ユニ・チャーム株式会社	ウエットパルプの包装方法及びウエットパルプの包装体	2025-004984	2023-104933	D21C 9/00
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	2025-009048	2023-111775	G06Q 50/04
ユニ・チャーム株式会社	着用物品収容体、及び、着用物品	2025-011305	2024-184984	A61F 13/72
ユニ・チャーム株式会社	使い捨て吸収性衛生用品の収容体	2025-011562	2023-113749	A61F 13/15
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のキット	2025-011714	2023-113986	A61F 13/496
ユニ・チャーム株式会社	フェイスマスク収容体	2025-015105	2023-118257	A45D 44/22
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品	2025-015300	2023-118626	A61F 13/511
ユニ・チャーム株式会社	フェイスマスク収容体	2025-015405	2024-053949	A45D 44/22
井関農機株式会社	作業車両	2025-001340	2023-100862	A01B 69/00
井関農機株式会社	作業車両	2025-002054	2023-101967	A01B 69/00
井関農機株式会社	コンバイン	2025-002187	2023-102181	A01D 67/00
井関農機株式会社	コンバイン	2025-002188	2023-102182	A01D 57/22
井関農機株式会社	作業車両	2025-002229	2023-102263	A01C 15/00
井関農機株式会社	作業車両	2025-003068	2023-103532	A01C 11/02
井関農機株式会社	作業車両	2025-003128	2023-103627	A01B 69/00
井関農機株式会社	ロボット作業車両	2025-004418	2023-104100	G06T 7/00
井関農機株式会社	苗移植機	2025-005545	2023-105754	A01C 11/02
井関農機株式会社	作業車両	2025-006282	2023-106976	A01D 41/02
井関農機株式会社	作業車両	2025-006794	2023-107788	A01C 11/02
井関農機株式会社	作業車両	2025-007264	2023-108543	A01B 69/00
井関農機株式会社	作業車両	2025-007343	2023-108666	B60R 1/26
井関農機株式会社	収穫機	2025-007429	2023-108818	A01D 69/00
井関農機株式会社	収穫機	2025-007430	2023-108819	A01D 67/00
井関農機株式会社	SCRシステムおよび尿素水タンク	2025-008373	2023-110496	F01N 3/08
井関農機株式会社	作業車両	2025-009234	2023-112095	A01C 11/02

井関農機株式会社	作業車両	2025-010348	2024-191886	A01B 59/043
井関農機株式会社	作業車両	2025-010745	2023-112907	E02F 9/16
井関農機株式会社	作業車両	2025-011612	2023-113825	A01B 33/16
井関農機株式会社	洗米炊飯装置	2025-011990	2023-114484	A47J 27/14
井関農機株式会社	作業車両	2025-011993	2023-114490	B60K 13/02
井関農機株式会社	作業車両	2025-012488	2023-115354	A01B 69/00
井関農機株式会社	作業車両	2025-012637	2023-115620	B60K 1/04
井関農機株式会社	作業車両	2025-012647	2023-115639	A01B 63/114
井関農機株式会社	作業車両	2025-016058	2023-119073	A01C 11/02
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	2025-012994	2023-116232	C08L 51/04
株式会社ヒカリ	変位量計測システム、変位量計測プログラム、変位量計測方法、変位量計測装置	2025-001401	2023-100961	G01B 11/16
株式会社ヒカリ	変位量計測システム、変位量計測プログラム、変位量計測方法、変位量計測装置	2025-001402	2023-100963	G01B 11/16
株式会社フクヨー	開閉蓋及び衛生用シート包装体	2025-000484	2023-100360	B65D 83/08
株式会社新来島どっく	船舶の居住区支持構造	2025-005556	2023-105769	B63B 29/02
株式会社片岡機械製作所	ロール状物移動器具及びロール状物移動補助装置	2025-013107	2023-199624	B65G 7/02
丸住製紙株式会社	機能性材料	2025-001116	2023-100522	D21H 21/36
丸住製紙株式会社	組成物及びスプレー装置	2025-016347	2024-090353	C11D 3/22
国立大学法人愛媛大学	脱顆粒抑制用(ー)ーネオエキヌリンA	2025-009555	2023-112636	A23L 33/10
国立大学法人愛媛大学	人工膝関節、並びにこれに用いられる梁部材、インサート部材及びベースプレート	2025-010449	2024-194718	A61F 2/38
三浦工業株式会社	ボイラ	2025-002707	2023-103034	F22D 5/00
三浦工業株式会社	試料液に含まれる微生物の生体の抽出方法	2025-008264	2023-110266	C12N 1/02
三浦工業株式会社	殺菌装置	2025-008722	2023-111144	A61L 2/10
三浦工業株式会社	ラック及び洗浄装置	2025-008866	2023-111453	A61B 90/70
三浦工業株式会社	熱交換装置	2025-014424	2023-116958	F28F 19/00
舩岡 祐子	容器入り冷凍豆乳麺食品	2025-001553	2023-101194	A23L 11/45
大王製紙株式会社	繊維状セルロース、繊維状セルロース複合樹脂及び繊維状セルロースの製造方法	2025-003523	2024-182474	C08B 15/06
大王製紙株式会社	繊維状セルロース、繊維状セルロース複合樹脂及び繊維状セルロースの製造方法	2025-003524	2024-182475	C08B 15/06
大王製紙株式会社	洗髪化粧料及び洗髪化粧料収納製品	2025-006835	2023-107847	A61K 8/39
大王製紙株式会社	決済システム及び決済方法	2025-013810	2024-173211	G07G 1/00
柏田 正美	後付ロールカッター	2025-008441	2023-110619	A47K 10/36

○ 登録実用新案 (令和7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	衛生用品のパッケージ	登-03249797	2024-003748	B65D 83/08
ユニ・チャーム株式会社	パッケージ製品	登-03249935	2024-003933	B65D 85/07
大森 政臣	犬用運搬台車	登-03249919	2024-003909	A01K 13/00



愛媛県内商標公報目次

○ 商標 (令和7年1月分)

商標権者	文字商標	文献番号	発行日
フジワラ化学株式会社	ULTIMATEWALL極	6878938	2025.1.6
日本食研ホールディングス株式会社	タイパヘルパー	6879346	2025.1.7
日本食研ホールディングス株式会社	清流四万十	6879518	2025.1.7
株式会社プラーナル	ASITA	6879603	2025.1.8
宮崎 三容子	おひめ様ブレンド	6879604	2025.1.8
マルトモ株式会社	猫といえばかつお節	6879919	2025.1.8
株式会社ウエルス商会	魔法のお皿	6880052	2025.1.8
忽那醸造株式会社	いよ路三昧	6880347	2025.1.9
大王製紙株式会社	ブラックショーツ革命	6880597	2025.1.9
愛媛県	育てるけん伊予の国から緑の宝	6881059	2025.1.10
愛媛県		6881060	2025.1.10
有限会社リオ	IMABARIO	6881280	2025.1.10
有限会社柴田辨治商店	あんこ職人	6882102	2025.1.15
ユニ・チャーム株式会社	ムーニー、MOONY、みらいのお肌のために	6882933	2025.1.16
丸栄タオル株式会社	タオル工房マオ	6882951	2025.1.17
井関農機株式会社	パイロットアイ+W	6883003	2025.1.17
井関農機株式会社	スーパーアイ	6883007	2025.1.17
株式会社小原ハム工房	小原Tハム	6883167	2025.1.17
株式会社ハッピーファーマシー	四川之門	6883168	2025.1.17
花岡 美月	MOTORPSYCHOLINE、JADEMOON、VALKYRIELEATHER	6883421	2025.1.17
有限会社阿部木工	TECTON	6883757	2025.1.20
クレシェンド有限会社		6883790	2025.1.20
株式会社ワンス	12MANUFAKTUR、RACING、ADVANCEDEXHAUSTSYSTEM	6884245	2025.1.21

大王製紙株式会社	夜用革命	6884505	2025.1.21
マルトモ株式会社	だし子さん	6884607	2025.1.21
有限会社鳥生工務店	SHIMANAMIRE SIN	6885424	2025.1.23
国立大学法人愛媛大学	卒業予報	6885680	2025.1.23
福田 大輔	ブルームガーデン	6885797	2025.1.24
大王製紙株式会社	助け合いの輪+ (プラス)	6886676	2025.1.27
永吉 瑛一郎	X I S O N	6887040	2025.1.28
桜うづまき酒造株式会社	シン・シライシ	6887183	2025.1.28
有限会社ロンガ・ローネ	クレープコーラ	6887218	2025.1.28
ユニ・チャーム株式会社	FRECI OUS、素材の旨みをぎゅっとフレッシュパック	6887304	2025.1.28
酒井興産株式会社	酒井カリー	6887912	2025.1.29



エジソンだ!!

かたがはに

クルミヤキ

きみも未来の

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!

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。

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。

少年少女 発明クラブ支援

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



愛媛県イメージアップキャラクター
みきやん 許認可日112044



お問い合わせ
(一社) 愛媛県発明協会
TEL:089-960-1103
FAX:089-960-1106
〒791-1101 松山市久米窪田町337-1
E-mail: eill@ehime-hatsumei.or.jp

協賛企業等

愛媛ゴールド
スポンサー

愛媛ブロンズ
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
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)



秀長水産株式会社

〒798-0005 愛媛県宇和島市築地町2丁目6-24

TEL : 0895-25-3305 FAX : 0895-22-1808

E-mail: tokusan@hidecho.co.jp

銀行を、もっと近くに



HandyBank

2025.3.24 Debut!

全国のセブン銀行ATM
27,000台以上で利用できる

- ▶ セブン銀行ATMでの
口座開設申込は最短3分
- ▶ コンビニATM
利用手数料 月4回無料
- ▶ ひめぎんアプリ他行宛
振込手数料 月1回無料

(2025年3月14日現在)

 愛媛銀行

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

