

会報

えひめ 1月号

〒791-1101

2025. 1

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

<http://www.ehime-hatsumei.or.jp/>

目次

- 1 年頭のご挨拶
- 2 J-PlatPat 機能改善のお知らせ
- 3 「IPランドスケープ支援事業」のご案内
- 4 ちょっと、ブレイク「商標コンセント制度について」
- 5 月刊「発明 THE INVENTION」2025年1月号 CONTENTS
- 6 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



◇◇ 年頭のご挨拶 ◇◇



新年あけましておめでとうございます。

平素より愛媛県発明協会の運営にご理解とご協力を賜り誠にありがとうございます。近年の社会経済情勢は、急激な人口減少と少子高齢化が進む中、ウクライナ及び中東情勢の長期化、円安を背景とした原油・物価高騰に伴う日常生活や経済活動等への影響に加え、記録的な猛暑にみられる異常気象や気象災害の頻発化及び激甚化、初めて南海トラフ地震臨時情報の発表への対応、生成AI等によるデジタル社会の急速な進展など極めて大きく変化、複雑化してきており、ますます先が見通せない状況のなかで新年を迎えることになりました。

社会生活に大きな影響を与えている少子高齢化、経済のグローバル化、慢性的な国内需要不足といったこれらの変化に適切に対処していくことが今後はより求められると考えております。

当協会では、地方発明表彰など発明奨励事業、知的財産権制度の普及・啓発活動などの事業活動とともに、児童・生徒の発明工夫奨励として愛媛県児童生徒発明工夫展の開催、未来の科学の夢絵画展への協力、少年少女発明クラブ(今治市/松山市/砥部町/新居浜市)の活動支援など青少年創造性開発育成事業に取り組んでおります。

また、当協会の主要事業として INPIT より事業受託しております「知財総合支援窓口運營業務」(事業期間:令和6年~7年度)につきましては、愛媛県をはじめ関係機関と連携を図り事業を実施して参ります。今後も継続して事業を受託できるようにしっかりと取り組みを進めて参りますので、ご協力をよろしくお願い申し上げます。

本年は、これら協会活動の基軸となる事業につきましては、しっかりと踏襲し、さらなる充実に努めてまいりますとともに、変化し続ける社会経済情勢に加え、協会を取り巻く諸状況も大きく変化している中において、財政基盤の安定化など様々な課題も含め、協会活動の意義【事業活動を通じて地域経済の発展に寄与すること】を再確認し、さらなる発展につなげていければと考えております。

最後になりましたが、日頃のご厚誼に感謝致しますとともに、関係各位の益々のご健勝とご発展を祈念致しまして年頭のご挨拶とさせていただきます。

一般社団法人愛媛県発明協会 会長 黒田 祐弘

◇◇ J-PlatPat 機能改善のお知らせ ◇◇

令和6年12月16日

この度、「特許情報プラットフォーム(J-PlatPat)」の機能改善を行いました。

機能改善を行ったJ-PlatPatのリリースは2025年1月6日9:00~を予定しております。

改善される主な機能

・意匠・商標の検索結果表示件数の増加(3,000件→30,000件)

・特許庁審判マスタのデータ形式変更への対応

※機能の詳細は、<https://www.inpit.go.jp/content/100883193.pdf> ご参照ください。

J-PlatPat ヘルプデスク TEL:03-3588-2751 E-MAIL:helpdesk@j-platpat.inpit.go.jp

◇◇ 「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/ipi/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。



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 商標コンセント制度について

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
昨年12/2に「日本ネーミング大賞2024」(*1)の発表がありました。大賞は「晴れ風」(商標登録第6752854号)。審査員の1人、黒川伊沙子さん曰く、読み方(称呼)の語感の他人に与える共感と、意味合い(観念)「晴れやかな風が吹きわたるイメージ」が評価されたそうです(*2)商標を考える上で参考になると思います。今回は、2024年4月1日から施行の「コンセント制度」についてお話しします。

■コンセント(Consent:同意)制度とは(*3)

特許庁「コンセント制度」より審査時の、先願者、後願者とのやり取りをイメージ化したものを引用します:

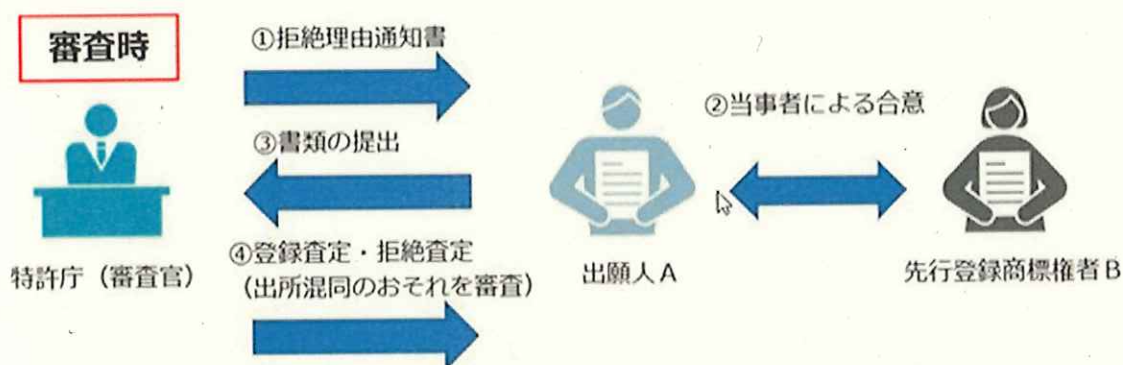


図 特許庁「コンセント制度」(*3)

上図において、出願人Aが商標「★ABCD」は、すでに商品包装パッケージを手配していた。商標の先行調査を行ったところ、先行登録商標権者Bの類似商標を知った。指定商品の具体的な商品を調査したところ、出願人Aと先行登録商標権者Bの指定商品が明かに混同しないと思われる可能性があることに築いた。そこで出願人Aは「★ABCD」を出願することにした。後日、特許庁より先行商標登録権者Bの類似商標「ABCD」があるとして、「①拒絶理由通知書」を受け取った。当然出願人Aは、「★ABCD」は先願の「ABCD」とは商標要件の「外観」(見方)、称呼(読み方)、観念(意味合い)から、「意見書」を提出し反論する。それでも特許庁より「拒絶」された場合に「コンセント制度」利用が考えられます。これには、出願人Aと先行登録商標権者Bとの合意が必要となります。その際には、『先行登録商標権者Bとの「承諾」が取れていること、『先行登録商標権者Bと出願人Aとの指定商品(役務)の出所混同のおそれがないこと』が要件となります(*4)。

コンセント制度でもダメな場合には、「商標実施許諾」の締結を検討しなければなりません(*5)。

■参考文献

- * 1. <https://j-naming-award.jp/news/>
- * 2. NHKラジオ R1 「ふんわり」(黒川伊保子さん、稲垣アナウンサー、'24/12/10 8:30~9:00)
- * 3. 特許庁「コンセント制度の導入」:
<https://www.jpo.go.jp/system/trademark/gaiyo/consent/index.html>
- * 4. コンセント制度 合意書(承諾書)にひな形: 特許庁資料より:
https://www.jpo.go.jp/system/laws/rule/guideline/trademark/binran-kaitei/document/2024-03_oshirase_syouhyoubin_kaitei/42.400.02.pdf
- * 5. INPIT契約書_商標通常実施許諾書ひな形
<https://www.inpit.go.jp/katsuyo/ip-contract.html>

月刊「発明 THE INVENTION」2025年1月号 CONTENTS

- **Special Reports** 月島 二郎
バイオ3Dプリンタで移植用臓器をつくる！？
～再生医療ベンチャー、サイフューズの挑戦
- **イノベーションの軌跡** 森田 千尋【オブテックス】
「迅速簡易に衛生検査できるルミノメーター」の意匠
- **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(4)
- **知財コソコソ噂話** 稲穂 健市 秘密特許あれこれ
- 『標準必須特許ハンドブック 第3版』編著者にきく
- **特許よもやま話** 櫻井 孝 山形の発明王・齋藤外市について(1)
- **知的財産権判例ニュース** 佐野 安紘
子ども用椅子の商品形態の類似性と応用美術の著作物性が否定された事例
- **知財部さん、いらっしゃ～い。** 川守田 昂
お金はない……でも特許がある！ 知財を売ってお金を工面するには？
- **米国特許技術論争の論点整理** 森下 実郎
§112 Enablement ～実施可能要件違反による特許無効
- **特許探偵団** 中川 裕幸
航空機用スリーブバルブエンジン(後)
- **中国特許権侵害訴訟：数値限定に均等論を適用した事件** 相澤 良明
- **農林水産・食品分野と知的財産** 中村 京子
—地理的表示(GI)保護制度の紹介—
- **Pre-AIAとAIA 102条による引例の違いと昨今のAIA 102条関連の裁判例** 矢部 達雄
- **変容する国際知財戦略**
～知財立国の夢とその後 二又 俊文
日本の知財の歩みと今
- **新しいタイプの商標等と需要者アンケート** 青木 博通
- **Boxing Blues** 友清 哲
進化するセオリー
- **Q and A Patent** 藤本 賢佑
いわゆる「特許用語」の解釈方法
- **Q and A Design** 谷口 登
動的意匠の保護範囲
- **Q and A Trade Mark** 杜 潔
3条2項の周知性の立証
- **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6年11月分)

出願人	発明の名称	公開番号	IPC分類
ユニ・チャーム株式会社	吸収体と吸収性物品	2020108747	A61F 13/585
ユニ・チャーム株式会社	包装体	2022101007	B65D 65/07
ユニ・チャーム株式会社	複合吸収体及び衛生用品	2022104697	A61F 13/53
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品用の複合シート	2023117943	A61F 13/511
ユニ・チャーム株式会社	管理装置、管理方法、及び管理プログラム	2022057653	G06G 10/30
ユニ・チャーム株式会社	物品吸収体	2022085614	A61F 13/51
ユニ・チャーム株式会社	衣類用吸収体	2021117610	G06G 30/0145
ユニ・チャーム株式会社	衣類用吸収性シート、及び、動物用トイレ	2023039925	A01K 1/015
ユニ・チャーム株式会社	着用物品吸収体、及び、着用物品	2022046325	A61F 13/72
ユニ・チャーム株式会社	除菌吸収用シート	2022072367	A61F 13/511
ユニ・チャーム株式会社	高吸水性ポリマーの溶解成分を含む吸液の処理方法	2022072367	C02F 1/52
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品用の吸収コア、及び当該吸収コアを含む吸収性物品	2021079036	A61F 13/532
ユニ・チャーム株式会社	パンツ型使い捨ておむつ	2022157105	A61F 13/51
ユニ・チャーム株式会社	着用物品吸収体、及び、着用物品	2023095559	A41B 9/02
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品	2019154869	A61F 13/511
ユニ・チャーム株式会社	水性塗料組成物	07584771	C09D 11/00
井田農機株式会社	作業車両	07579101	A01B 69/00
井田農機株式会社	水田作業機	07579522	A01C 11/02
井田農機株式会社	作業車両	07581717	A01B 63/10
井田農機株式会社	乗用エンジン機	07581785	B60K 5/02
井田農機株式会社	作業車両	07581865	A01B 69/00
井田農機株式会社	作業車両の制御システム	07581871	G05D 1/43
井田農機株式会社	作業車両	07582050	A01B 59/043
井田農機株式会社	コンバイン	07582176	A01D 69/00
井田農機株式会社	コンバイン	07582177	A01D 69/00
井田農機株式会社	作業車両	07582265	A01B 69/00
井田農機株式会社	作業車両	07582369	A01B 69/00
井田農機株式会社	コンバイン	07584016	A01D 41/12
井田農機株式会社	コンバイン	07584017	A01D 57/22
井田農機株式会社	苗移植機	07589765	A01C 11/02
井田農機株式会社	根茎収穫機	07589820	A01D 33/10
井田農機株式会社	作業車両	07589977	B60K 17/28
株式会社Wiseline	行政管システム、行政管管理方法、及びコンピュータプログラム	07577395	G06G 50/26
株式会社コスモ情報	マスク支持具	07577302	A41D 13/11
株式会社フワリウェアエンス	タンパク質固形材料の製造	07578960	C12P 21/02
株式会社ソリン	タオル製品及びその製造方法	07591258	D03D 27/00
株式会社ランジー	フェイスマスク包装体及びフェイスマスク包装体の製造方法	07586398	A45D 44/22
株式会社伊予銀行	ID登録手順支援方法	07579828	G06G 40/02
株式会社新東島とく	角柱の固定制御装置	07588678	B63B 15/00
株式会社日本キャリア工業	食品片集合体の形成方法および形成装置	07588826	E26D 3/28
株式会社日本キャリア工業	食品片集合体形成方法および食品片集合体形成装置	07590750	A22C 17/00
国立大学法人愛媛大学	積層B型片状ワックセル形成物およびその製造方法	07588955	A61K 39/00
国立大学法人愛媛大学	散毒低減型薬剤材料、及びコンクリート生成方法	07580716	C04B 24/00

○ 特許公開 (令和6年11月分)

出願人	発明の名称	公開番号	出願番号	IPC分類
アイワ工業株式会社	窓サッシユニット、サッシユニット用密封材およびサッシユニット用密封材の製造方法	2024-162205	2023-077530	B65D 85/96
マルトニ株式会社	液相型分散化剤抽出物の製造方法及び液相型分散化剤抽出物の抽出方法	2024-159322	2023-079245	A61K 35/60
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品、吸収性物品の吸収体、及び、吸収性物品と各り厚手のセツト	2024-159157	2023-074973	A61F 13/15
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品	2024-159158	2023-074974	A61F 13/514
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品	2024-159405	2023-141929	A61F 13/15
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品	2024-159947	2024-148307	A61F 13/49
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品	2024-159949	2024-148368	A61F 13/475
ユニ・チャーム株式会社	パンツ型の吸収性物品	2024-160412	2024-146967	A61F 13/49
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品	2024-163128	2024-145167	A61F 13/15
ユニ・チャーム株式会社	使用済み吸収性物品を回収して使用済み吸収性物品からプラスチック材料を回収する方法	2024-163328	2024-159508	B09B 5/00
ユニ・チャーム株式会社	パンツ型の吸収性物品	2024-165799	2023-079689	A61F 13/49
ユニ・チャーム株式会社	パンツ型吸収性物品	2024-165986	2024-076491	A01K 1/015
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品	2024-165992	2023-082866	A61F 13/15
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品	2024-166371	2024-081265	A61F 13/49
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品、吸収性物品の包装体、及び吸収性物品の収容体	2024-166598	2023-082793	A61F 13/49
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品、吸収性物品の包装体、及びパンツ型吸収性物品の包装体	2024-166837	2023-083216	A61F 13/15
井田農機株式会社	コンバイン	2024-156340	2023-070718	A01D 57/22
井田農機株式会社	コンバイン	2024-156341	2023-070719	A01D 61/00

今治油器株式会社	アンモニア燃焼機	07579235	2023093266	B58B 11/04
三浦工業株式会社	生物処理システムの運転方法	07581676	2022015501	C02F 3/34
三浦工業株式会社	水処理システム	07585743	2022096141	C02F 1/44
三浦工業株式会社	冷却設備監視システム	07585908	2022144566	F28F 27/00
三浦工業株式会社	光学式水質測定装置	07586022	2023020634	G01N 33/18
三浦工業株式会社	河川監視装置およびそれを備えた装置用制御装置	07587746	2022061418	A61L 2/07
三浦工業株式会社	ボイラ	07591514	2022115585	F22B 1/02
秋井 規紀	後背荷物の製造装置及び製造方法	07578935	2023200148	B29C 51/10
住友金属工業株式会社	鋼板洗浄装置、鋼板洗浄装置の制御方法	07579679	2022080197	C10B 49/08
住友金属工業株式会社	探検装置	07582832	2022064730	B01F 35/41
大玉製紙株式会社	吸収性物品	07578943	2022086793	A61F 13/42
大玉製紙株式会社	パンツタイプ使い捨て着用物品及びその製造方法	07576998	2022136910	A61F 13/496
大玉製紙株式会社	糸織衛生クラフト紙の製造方法	0757454	2021161544	D21H 11/04
大玉製紙株式会社	所プラスチックの選別システム、及び所プラスチックの選別方法	07577914	2023025463	B07C 5/342
大玉製紙株式会社	吸収性物品	07578394	2021052897	A61F 13/53
大玉製紙株式会社	シート包装体用本材及び高耐付シート包装体	07579713	2022115585	B65D 89/08
大玉製紙株式会社	シート包装体	07581599	2021155073	B65D 89/08
大玉製紙株式会社	個包装吸収性物品	07582586	2022105799	A61F 13/15
大玉製紙株式会社	衛生用紙製製品包装体	07584347	2022162311	B65D 5/462
大玉製紙株式会社	水性塗料組成物	07584751	2021147533	C09D 11/00
大玉製紙株式会社	機密管理システム	07583996	2022101935	G06K 7/10
大玉製紙株式会社	R F I Dタグ、及び、R F I Dタグの製造方法	07586397	2022101936	G06K 19/07
大玉製紙株式会社	R F I Dタグ及びその製造方法	07587979	2022096329	G06K 19/077
大玉製紙株式会社	シート包装体	07589409	2022084065	B65D 83/08
大玉製紙株式会社	包装体	07591344	2021050026	B65D 30/20
備後化学株式会社	球状活性炭及びその製造方法	07588469	2021146325	B01J 20/20

〇 登録実用新案 (令和6年11月分)

出願人名	発明の名称	公報番号	出願番号	IPC分類
株式会社四国コスメ	即用品質除去パック製品	登-03249097	2024-003069	A61F 13/06



井尻農機株式会社	作業機	2024-157372	2023-071659	A01C 15/00
井尻農機株式会社	乗用芝刈機	2024-158040	2023-072868	A01D 43/06
井尻農機株式会社	コンバイン	2024-159003	2023-074706	A01F 12/10
井尻農機株式会社	収穫機	2024-159023	2023-074746	A01D 67/00
井尻農機株式会社	作業車両	2024-159320	2023-075242	A01C 15/00
井尻農機株式会社	移植機	2024-159887	2024-139613	A01C 11/02
井尻農機株式会社	刈草刈り機	2024-161076	2024-141987	B02B 7/00
井尻農機株式会社	作業車両	2024-161165	2024-146840	A01B 69/00
井尻農機株式会社	作業車両	2024-161166	2024-146841	A01B 69/00
井尻農機株式会社	作業車両	2024-161167	2024-146842	A01C 15/00
井尻農機株式会社	作業車両	2024-161835	2023-076921	A01C 15/00
井尻農機株式会社	作業車両	2024-161972	2023-077081	A01D 41/127
井尻農機株式会社	作業車両	2024-162029	2023-077176	A01D 33/10
井尻農機株式会社	作業車両	2024-162031	2023-077179	A01D 46/30
井尻農機株式会社	耕土機の管理システム	2024-163278	2024-157454	B02B 7/00
井尻農機株式会社	作業車両	2024-163466	2023-079125	B60K 6/24
井尻農機株式会社	炊飯用洗米装置	2024-163569	2023-079308	B02B 1/06
井尻農機株式会社	圃場の水位管理システム	2024-165533	2023-082534	A01G 25/00
井尻農機株式会社	乗用型苗移植機	2024-166603	2023-082807	A01C 11/00
井尻農機株式会社	作業車両	2024-166772	2023-083106	A01D 43/063
株式会社ガクスマイツ	申請システム、データ送信サーバ、申請データ提供方法およびプログラム	2024-160925	2023-075622	G06Q 50/26
株式会社ガクスマイツ	申請審査システム、審査システムサーバ、申請審査方法およびプログラム	2024-160526	2023-075623	G06Q 50/26
株式会社サカワ	リモートコントロール	2024-157151	2023-071317	H04Q 9/00
株式会社サカワ	薄型ホワイトボード	2024-158174	2023-073148	B43L 1/04
株式会社マルヤス	ロスフィルム送込装置	2024-163665	2023-079477	B29B 9/04
株式会社新栄魚どっく	船舶の風圧制御装置	2024-157328	2023-071626	B68B 15/00
株式会社藤田青果	里子の乾燥機	2024-161038	2024-140681	A23B 7/02
株式会社日本キャリア工業	食品片集合体形成方法および食品片集合体形成装置	2024-164163	2024-141942	B26D 1/46
国立大学法人愛媛大学	被験者動作制御装置の製造方法および被験者動作制御装置の製造方法	2024-159322	2023-075245	A61K 35/60
三浦工業株式会社	耐腐食微生物を抽出するための廃水の節処理方法	2024-157922	2023-072592	C12Q 1/24
三浦工業株式会社	トレイ及びトレイを用いた薬処理物の処理方法	2024-157935	2023-072613	B65D 21/02
三浦工業株式会社	流体流量装置および流体流量装置	2024-158375	2023-073527	A61L 2/10
三浦工業株式会社	流体流量装置	2024-158376	2023-073528	A61L 2/10
三浦工業株式会社	紫外線照射装置	2024-158837	2023-074397	A61L 2/10
三浦工業株式会社	バーナ及びアンモニア混焼ボイラ	2024-160616	2023-075820	F23N 1/02
三浦工業株式会社	アンモニア分解ガス発生装置	2024-165501	2023-081756	C01B 3/04
三浦工業株式会社	アンモニア分解ガス発生装置	2024-165502	2023-081757	C01B 3/04
三浦工業株式会社	アンモニア分解ガス発生装置	2024-165503	2023-081758	C01B 3/04
住友重機プロセッシング株式会社	コーラス材のターナル洗浄装置、ターナル洗浄装置の製造方法	2024-159197	2023-076037	C10B 43/08
住友重機プロセッシング株式会社	押圧クリーナ、押圧クリーナのメンテナンス方法	2024-166920	2023-083352	C10B 43/04
住友重機プロセッシング株式会社	ブラケットホルム組立方法	2024-166921	2023-083353	C10B 33/14
住友重機プロセッシング株式会社	押圧装置装置、押圧装置装置のメンテナンス方法、押圧装置装置の制御プログラム	2024-166923	2023-083357	C10B 25/14
大王製紙株式会社	衛生用片葉紙収束装置	2024-157580	2023-071972	B65D 83/08
大王製紙株式会社	シート収納筒	2024-158850	2023-074421	B65D 83/08
大王製紙株式会社	種別セルコース含有物の製造方法及び種別セルコース集合体の製造方法	2024-162320	2023-077702	C08B 15/06
大王製紙株式会社	シート包装体	2024-163747	2023-079606	B65D 83/08
大王製紙株式会社	シート包装体	2024-163908	2024-095330	B65D 83/08
大王製紙株式会社	粘着テープ用原紙	2024-165556	2023-081837	D21H 27/00
渡邊 正友	並列即用品安全カバーおよび並列機	2024-158023	2023-072810	A01D 34/90

愛媛県内商標公報目次

○ 商標 (令和6年11月分)

商標権者	文字商標	文献番号	発行日
株式会社en-three		6858161	2024.11.5
ユニ・チャーム株式会社	マシュマロタッチ設計	6858388	2024.11.5
ユニ・チャーム株式会社	マシュマロごち設計	6858389	2024.11.5
ユニ・チャーム株式会社	ソフィおまもり保胎女性向け医療サポート	6858683	2024.11.5
沢井青果有限公司	香妃、バナナ、KOHI	6859089	2024.11.7
沢井青果有限公司	ドラゴンバナナ、DRAGON、BANANA	6859090	2024.11.7
大王製紙株式会社	除菌、できる、アルコールタオル	6859296	2024.11.7
株式会社三善	LUCKSEE	6859587	2024.11.8
株式会社伊予銀行	I-FOREST	6859966	2024.11.8
株式会社タクシカンバン二	運後七福神	6861215	2024.11.13
株式会社タクシカンバン二	伊予遊楽	6861216	2024.11.13
株式会社Dr. ESTRA		6861742	2024.11.14
花岡 美月	JADEMOON	6861982	2024.11.14
高橋 英男	仙年ふりかけ噴・即・是・四季	6862100	2024.11.15
龍越商事株式会社	ZENARA	6862183	2024.11.15
愛南町	MI SHO	6862705	2024.11.18
桜うつまき酒造株式会社	凜然	6862850	2024.11.18
三浦工業株式会社	プラスアイポータル、+ PORTAL	6862993	2024.11.18
株式会社ダイキアクシス	A、AXI SWATER	6862980	2024.11.18
株式会社ハタダ	ほてかん	6863149	2024.11.18
株式会社サイバー	DIRECT SHEET ANALYZER、しずか	6863732	2024.11.20
ユニ・チャーム株式会社	うるさら肌高價	6863906	2024.11.20
株式会社リブドゥコーポレーション	羽つき、タイプ、WITHWINGS	6864455	2024.11.21
株式会社リブドゥコーポレーション	シンプル簡単テープ	6864467	2024.11.21
株式会社リブドゥコーポレーション	ナビステップ、NAVISTEP	6864468	2024.11.21

大王製紙株式会社	3つの生きる	6864846	2024.11.22
株式会社フジ	三ツ星マルシエ	6864872	2024.11.22
大王製紙株式会社	榎藤節音	6865061	2024.11.22
株式会社マテラ	V I A B U I L D、ハイアビルド	6865084	2024.11.22
ユニ・チャーム株式会社	ぐるっと通気シート	6865114	2024.11.22
ユニ・チャーム株式会社	肌活	6866222	2024.11.27
ユニ・チャーム株式会社	みらいサイクル	6866340	2024.11.27
ユニ・チャーム株式会社	みんなでつくる・みらいサイクル・	6866392	2024.11.27
ユニ・チャーム株式会社	ソフィBE	6866865	2024.11.28



謹んで新春のお慶びを申し上げます

旧年中は大変お世話になり、誠にありがとうございました。

本年も発明の奨励、知的財産権制度の普及、青少年創造性開発育成事業の推進、サービスの向上に努めてまいりますので、どうぞよろしくお願い申し上げます。

皆様のご健勝と貴社のご清栄をお祈り申し上げます。



令和7年1月

一般社団法人愛媛県発明協会

知財総合支援窓口とは、

中小企業等が抱える様々な経営課題について、自社のアイデア、技術、ブランド、デザインなどの「知的財産」の側面から解決を図ることを目的に設置された窓口です。

アイデア段階から事業展開・海外展開までの課題等の解決に役立つサービスをワンストップで提供します。

窓口担当者が相談内容に応じて無料アドバイス！

各分野（ブランド、デザイナー、海外知財等）の専門家が訪問や窓口で無料アドバイス！

窓口派遣専門家(弁理士・弁護士)相談会

●13:30～16:30(1件/1時間)

※予約制

相談無料



2025年1月			2025年2月			2025年3月		
8日(水)	テクノプラザ愛媛	小笠原弁理士	5日(水)	テクノプラザ愛媛	日野弁理士	5日(水)	テクノプラザ愛媛	日野弁理士
15日(水)	テクノプラザ愛媛	上岡弁理士	12日(水)	テクノプラザ愛媛	小笠原弁理士	12日(水)	テクノプラザ愛媛	小笠原弁理士
16日(木)	テクノプラザ愛媛	古澤弁護士	19日(水)	テクノプラザ愛媛	上岡弁理士	19日(水)	テクノプラザ愛媛	上岡弁理士
22日(水)	テクノプラザ愛媛	相原弁理士	20日(木)	テクノプラザ愛媛	古澤弁護士	26日(水)	テクノプラザ愛媛	相原弁理士
29日(水)	テクノプラザ愛媛	日野弁理士	26日(水)	テクノプラザ愛媛	相原弁理士	17日(月)	今治商工会議所	松島弁理士
17日(金)	山形県工業会連合会	藤原弁理士	7日(金)	新居浜商工会議所	小笠原弁理士	21日(金)	山形県工業会連合会	松島弁理士
20日(月)	今治商工会議所	日野弁理士	21日(金)	西条商工会議所	松島弁理士	28日(金)	大洲商工会議所	日野弁理士
24日(金)	大洲商工会議所	相原弁理士	25日(火)	八幡浜商工会議所	日野弁理士			
			28日(金)	宇和島商工会議所	相原弁理士			

※専門家相談は必ずご予約をお願いします。電話またはmailにて下記窓口までご連絡ください。※各商工会議所でも予約可能です。



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

〒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
毎週月曜日～金曜日 8:30～17:15 (祝日、年末年始を除く)
<https://chizai-portal.inpit.go.jp/madoguchi/ehime/>
E-mail: inpit-ehime@ehime-hatsumei.or.jp

担当: 堀田、小西、中島、早中

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

