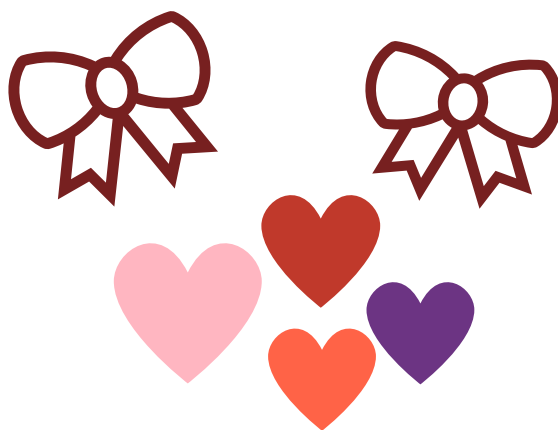


Patent Information Hatsumei ひろしま

Vol. 167 (2025.2)




- 中小企業お役立ちインフォメーション ～Information～ No.106
- 青少年創造性育成事業に関する報告
- 最近の話題を考える“知財NEWS”
- 広島県発明協会事務局からのお知らせ
- 発明推進協会 書籍のご案内
- 関係団体からのお知らせ
- 広島県内特許等情報 【2024年12月分】
- INPIT広島県知財総合支援窓口 無料相談会のご案内



一般社団法人広島県発明協会

〒730-0052 広島市中区千田町三丁目13番11号
TEL 082-241-3940
FAX 082-241-4088
URL <https://www.hiroshima-hatsumei.jp/>
E-mail info@hiroshima-hatsumei.jp

 こちらもチェック!

 YouTube  Facebook  X



海外権利化支援事業の特許庁から INPITへの移管について

これまで特許庁で実施されてきました海外権利化支援事業は、INPITに移管され、令和7年度からINPIT外国出願補助金として新たに実施される予定です。

「新たな事業の創出及び産業への投資を促進するための産業競争力強化法等の一部を改正する法律」(令和6年法律第45号)により、独立行政法人工業所有権情報・研修館法の一部改正にともない、特許庁がこれまで実施してきました「海外権利化支援事業」について、令和7年度からINPITの補助金事業として新たに実施される予定です。

※令和7年度当初予算案の国会での可決・成立が前提となるため、今後、内容等に変更が生じる可能性があります

本補助金の詳細は、今後INPITホームページ(下記URL)にてお知らせがあります。

<https://www.inpit.go.jp/shien/gaikoku/index.html>

**相談
無料**

知財に関するご相談は、国内・海外を問わず
知財総合支援窓口にご相談ください。
INPIT広島県知財総合支援窓口:082-247-2562
(一社)広島県発明協会:082-241-3940

**秘密
厳守**

■ 青少年創造性育成事業に関する報告

□ 教育支援事業

◆ 企業講師による理科授業の報告

広島市教育委員会と連携し、当協会では広島市内の小・中学校で理科授業を継続的に実施しています。本年度も地元企業の技術者・研究者が講師を務め、企業の製品を活用した実験を通じて、学んだ理科の知識が日常生活や社会でどのように活かされているかを理解し、理科の学習と将来の職業の関連性に気づくことを目指しています。

広島ガス株式会社

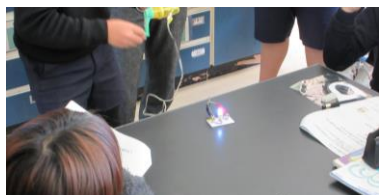
燃料電池

～エネルギーと環境～

<実施校>

広島市立大河小学校 6年生 (1/29)

地球温暖化の防止策のひとつとして、企業が研究開発に取り組んでいる燃料電池について理解し、未来のエネルギーについて学習を深めました。



<アンケートより>

- ・ものが燃えるためには、燃焼の三要素が必要なことをはじめて知りました。
- ・二酸化炭素のことを知り、地球温暖化を止めるために省エネをすることが大切だと学びました。

その他理科授業実施について

- ・株式会社ジェイ・エム・エス <実施校> 広島市立向洋新町小学校 6年生 (1/17)
- ・早川ゴム株式会社 <実施校> 広島市立井口台中学校 1年生 (1/22)
- ・コベルコ建機株式会社 <実施校> 広島市立大林小学校 6年生 (1/24)
- ・戸田工業株式会社 <実施校> 広島市立口田中学校 2年生 (1/27、28)

◆ 企業講師による職業講話の報告「ひろしまキャリア教育応援団」

広島市では、2017年より「ひろしまキャリア教育応援団」を創設し、中学生を対象としたキャリア教育の充実に取り組んでいます。

その一環として、生徒の職業観をはぐくむため、広島で活躍する社会人が講師となり、自分の仕事について中学生に直接話をする「職業講話」を実施しています。

講師一覧(企業・団体等)	開催月日
池田食研株式会社	1/24、2/7
岩国市立錦中央病院	11/18、1/16、1/23
産業技術総合研究所	11/14、11/26、12/5、1/16、1/17
CP JAPAN総合特許事務所	11/18、11/27、1/20、2/5



池田食研(株)
(2/7 於:広島市立二葉中学校)



産業技術総合研究所
(1/17 於:広島市立仁保中学校)



岩国市立錦中央病院
(1/23 於:広島市立美鈴が丘中学校)

□ 少年少女発明クラブ活動報告

◇広島少年少女発明クラブ

1/12 基礎コース「カムやクランクを使った工作」

完成コース「発明くふう作品の制作b③」

1/26 基礎コース「カムやクランクを使った工作②」

完成コース「発明くふう作品の制作b④」

◇東広島市少年少女発明クラブ




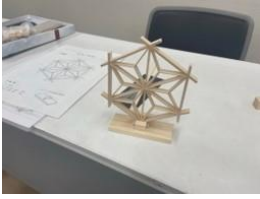


1/18 新規コース「紙コップUFO」製作

継続コース「組子細工」製作

◇福山少年少女発明クラブ

1/11 「ニュートンのゆりかご」製作①

1/25 「ニュートンのゆりかご」製作②

<h1>広島</h1>	<p>1/12基礎コース 「カムやクランクを使った工作」</p>  <p>今回は身のまわりにあるカムを見つけ、回転運動を別の動きにする仕組みを学んだ後、実際に作りました。カムの回転軸を完成させ、次回は箱に組み立てます。</p>	<p>1/26完成コース 「発明くふう作品の制作b④」</p>  <p>発明くふう作品が仕上がってきました。寝ながらスマホを見られる装置など今回もアイデアいっぱいの作品ができています。</p>
<h1>東広島</h1>	<p>1/18 新規コース「紙コップUFO」</p>  <p>竹トンボのように回すと、紙コップが浮力により飛び上がりUFOのようにフラフラと落ちてきます。クラブ員は誰が一番高く飛ばせるか競い合っていました。</p>	<p>1/18 継続コース「組子細工」</p>  <p>ヒノキを使って、ミリ単位で組み合わせられた繊細な作品です。クラブ員は紙やすりを使い、真剣な表情でバランスの微調整に励んでいました。</p>
<h1>福山</h1>	<p>1/11 「ニュートンのゆりかご」製作①</p>  <p>6個のビー玉を使って運動の法則を学びました。接着剤を使って、タコ糸をビー玉に付けて乾かしましたが、ひもを結ぶのに苦労していました。</p>	<p>1/25 「ニュートンのゆりかご」製作②</p>  <p>ワイヤーネットを折り曲げビー玉を吊るしました。規則的な動きになるよう、ビー玉を吊るす作業を根気よく続けました。</p>

□ 第12回全国少年少女チャレンジ創造コンテスト_荏原製作所賞について

第12回全国少年少女チャレンジ創造コンテストにて「チームもみじ」(東広島市少年少女発明クラブ)が荏原製作所賞を受賞されたのに対し、令和6年度東広島アザレア賞表彰式にて表彰されることが決まりました！(日時:2025年2月22日(土) 場所:東広島芸術文化ホールくらら)

表彰やインタビューのようすは、来月号および当協会ホームページにてお知らせ予定です！

苺の王様「あまおう」、種苗法の「育成者権」が切れて、 これからは商標権で保護



弁理士法人前田特許事務所 弁理士 大石憲一

今回は、苺ブランド「あまおう」について、「育成者権」が先月で切れたため、これからは商標権だけで保護することになると福岡県知事が発表したニュースについて、紹介します。



出典：JA全農ふくれんHP「博多あまおうのこだわり」
(<https://zennoh-fukuren.jp/hakata-amaou/kodawari/>)

皆さんは、苺の王様「あまおう」というブランド苺をご存じですか？私は親戚が福岡で農家をしており「あまおう」を送ってもらうことがあるため、よく知っています。

なお、「あまおう」とは、上図にあるように「あかい」「まるい」「おおきい」「うまい」の頭文字をとって名付けられた福岡県特産の苺のブランド名です。

この「あまおう」ですが、先月19日に種苗法の「育成者権」が切れて、誰でもこの苺の苗を生産(増殖)等することができるようになりました。

ここで、「育成者権」とは、種苗法の下、品種登録制度で認められた権利で、一定の要件を満たす植物の新品種を、農林水産省に登録することで与えられる権利で、知的財産権の一つです。育成者権を取得すると、他人が勝手に登録品種の種苗の生産(増殖)等を行うことができません。

「あまおう」は、2005年1月19日に品種登録されたため、20年を経過した先月19日に、育成者権が消滅しました(なお、法改正後は25年又は30年で消滅)。

特許権同様、育成者権が有限なのは、種苗法が農林水産業の発展に寄与することを目的としているため、古い品種が保護されると、農林水産業の発展を阻害するからです。

一方、「あまおう」の商標権は、全国農業協同組合連合会によって登録(商標登録第4615573号)されています。商標自体は二段併記「あまおう 甘王」で、指定商品「果実、野菜、苗」で登録されています。

なお、全国農業協同組合連合会は、実際にパッケージ等に使用されている商標「博多あまおう」についても、指定商品「果実、野菜、苗、等」で登録(商標登録第5042710号)しています。これは、不使用取消審判(商標法第50条)で、商標権が取り消されるリスクを回避するためだと思えます。

もっとも、これからは、他県でも異なる名称で、「おまおう」と同じ苺を生産しても良いことになります。福岡県の苺農家さんは、より良い「あまおう」を消費者に届けて頂ければと思います。

以上

■ 広島県発明協会事務局からのお知らせ

□ 発明の日記念講演会のご案内(ハイブリッド開催)

NEW

株式会社IHI・ものづくりの未来「魔改造の夜」から考える

「発明の日」(4月18日)は専売特許条例(現在の特許法)が1885年(明治18年)4月18日に公布されたことを記念し、産業財産権制度の普及・啓発を図る目的で制定されました。当協会では「発明の日」を記念し、講演会を開催いたします。

今年度はジェットエンジンや社会インフラを手掛ける総合重工業「株式会社IHI」。

本講演会では、「魔改造の夜」プロジェクトで奮闘された佐藤様をお招きし、得られた学び、今後のものづくりのために取り組むべきポイントなどについてお話いただきます。

この機会に多くの皆さまにご聴講いただきますようご案内申し上げます。

- ◆開催日時 : 2025年4月18日(金) 14:00~15:30 受付開始13:30~
- ◆講師 : 株式会社IHI 技術開発本部 技術企画部 佐藤 彰洋 氏
- ◆参加方法 : 「会場」または「Web」よりお選びください。
会場: 広島発明会館 4階 研修室
Web: Zoomウェビナーによるライブ配信
- ◆参加費 : 無料
- ◆定員 : 会場参加 30名(定員になり次第締め切ります)
- ◆申込締切 : 2025年4月11日(金)
- ◆お申込みフォーム : <https://forms.office.com/r/FbLzWuD2Su>
- ◆詳細情報 : https://www.hiroshima-hatsumei.jp/seminar/hatsumei-day_2025/
- ◆申込み・お問合せ : 一般社団法人広島県発明協会 担当:西川、吉村
TEL: 082-241-3940 FAX: 082-241-4088
E-mail: info@hiroshima-hatsumei.jp



IHI「魔改造の夜」
特設Webサイト

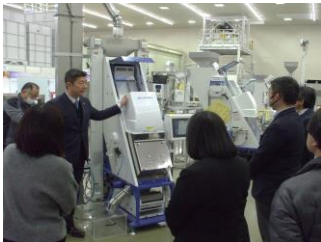


申込フォーム

□ 会員交流会開催のご報告

1月31日(金)、今年度の広島県発明協会会員交流会を実施いたしました。株式会社サタケ様のご協力により、同社の企業概要、事業、主な製品、および知財部の取組み等についてご説明いただきました。

企業見学会終了後には、参加者相互の親睦と交流を深める場として交流会を開催し、同社が提案する新しい精米方式によって作られた日本酒「真吟酒」を味わっていただきました。



□ 理事会のご案内

下記の日程で、『一般社団法人広島県発明協会理事会』を開催いたします。

- ◆開催日時 : 2025年3月27日(木) 15:00~16:00(予定)
- ◆開催方法 : ハイブリッド形式で開催します。
会場: 広島発明会館 4階 研修室 Web: Zoomミーティング

□ 令和7年度中国地方発明表彰 募集のお知らせ

大正10年に開始した地方発明表彰は、実施されている優れた発明、考案又は意匠を生み出した技術者・研究開発者を顕彰するものです。この表彰を通じてご自身の発明等を社会にアピールするチャンスです。

- ◆応募受付期間 : 2025年2月3日(月)~3月31日(月)
- ◆申込み・お問合せ : 一般社団法人広島県発明協会 担当:西川、吉村
TEL: 082-241-3940 FAX: 082-241-4088
E-mail: info@hiroshima-hatsumei.jp

※詳細は、同封の冊子をご覧ください(配布対象:法人・個人事業主)。

■ セミナー参加補助券をご活用ください

広島県発明協会では、当地域の知財人材の育成を目的として、知的財産に関する専門知識、ならびにその実務の習得に関するセミナー等を開催しています。知財スキルの向上、企業の知財実務に役立つ講座としてご活用ください。

❖ 広島県発明協会会員の方は有料セミナーを会員価格で受講できます

例 「ひろしま知財塾」：一般 11,000円 / 回 → 会員 **5,500円 / 回** (税込)
発明推進協会の「オンライン LIVE 配信」：会員は **15%OFF**

＼ 随時 案内を掲載 ＼



❖ 有料セミナーは会員価格を適用のうえ、さらに参加補助券(5,500円)を複数枚ご利用可能

例 ひろしま知財塾を4回受講する：18,700円 - 補助券2枚(11,000円)利用 = **7,700円**で参加OK!

ひろしま知財塾

参加補助券をご利用いただける有料セミナーの1つです

2025年度の開催詳細は決まり次第、会報やHPでご案内します

<ひろしま知財塾>は少人数ゼミ形式で進行し、受講者と講師がキャッチボール形式で課題に取り組む知財セミナーです。「自分には難しい内容なのでは？」とお考えの方も、丁寧にわかりやすく解説いたしますので安心してご参加ください。



前半は講義形式。担当目線に立った分かりやすい説明です



後半はケーススタディ。十分な時間をかけて意見交換を行う



いままで参加された方からは、

「講師の説明が分かりやすく、テーマについての理解が深まった」「グループワークの時間が十分にあり、慎重に協議することができた」「原告と被告に分かれて主張し合うケーススタディが面白かった」「回を重ねるごとに参加者同士の交流も深まり有意義だった」など、毎回好評をいただいております。

■ 開催時間：各回とも 13:30 ~ 16:30

■ 講師：弁理士法人 前田特許事務所 弁理士 大石 憲一 氏

受講料：会員 5,500円 / 回 4回受講の場合 18,700円 (いずれも税込) ※ 補助券は複数枚ご利用可能です
一般 11,000円 / 回 4回受講の場合 37,400円 (いずれも税込)
※ 各地域の発明協会会員の方も会員価格で受講可能です

<ひろしま知財塾>は、知財分野の情報不足などの悩みを抱えているご担当者のために、知識のレベルアップを図るだけでなく、知財分野の人材交流(参加者同士の交流)を図っていただくことを目的に開催しています。毎年、3月に知財塾OB・OG研修会(無料)も行なっており、今年は5日(水)に開催! 詳細はこの頁下、または同封の案内チラシをご覧ください。

■ 開催要領

◇ 初級編<会場/Web開催>：6月~9月に月1回(全4回)開催

知財初心者を対象に、企業での知財活動の意味の理解を深めていただくとともに、重要なポイントに絞った内容を学んでいきます。

◇ 中・上級編<会場開催のみ>：10月~1月に月1回(全4回)開催

契約業務や最新知財判例研究等についてより実践的なケーススタディを行い、知財担当者としての更なるレベルアップを図ります。

2024年度 ひろしま知財塾OB・OG限定 研修会&交流会開催のご案内

「企業における知財活動のあり方」— 知財経営実践のための7つの問いかけ —

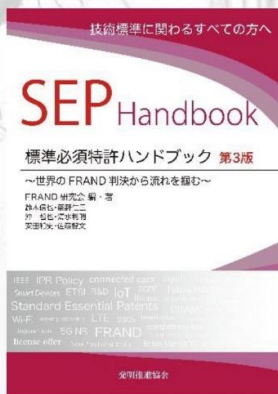
- * 開催日時：2025年3月5日(水) 15:00-17:00 ※交流会 18:00 ~
- * 講師：公益財団法人ひろしま産業振興機構 ものづくり革新統括センター 知的財産戦略マネージャー 増田 尚嗣 氏
- * 会場：広島発明会館 4階 研修室 (広島市中区千田町 3-13-11)
- * 対象：過去にひろしま知財塾を受講されたことがある方
- * 参加費：無料 ※交流会は有料(4,000円程度を予定)



2025.02

発明推進協会の本

SEPやFRANDをめぐる時代の潮流を理解できる一冊！



標準必須特許ハンドブック 第3版

FRAND研究会 編・著 A5判 全480頁 定価3,960円 (本体3,600円)
2025年1月23日発行 ISBN978-4-8271-1410-2

AI等の技術革新に伴い、新製品・サービスが次々と生み出される近年において、標準規格は研究開発への投資効率や関連市場の形成、ユーザーの利便性向上に寄与する一方、その背後には多くの特許権が存在し、標準必須特許(SEP)に係る訴訟が世界中で頻発しています。本書第3版は、最新の技術トレンドやコネクテッドカーのSEP問題、世界各国のガイドライン、判例等を詳述し、各国の司法・行政機関の取組も紹介しています。

特許事務所60年の経験・ノウハウの発展

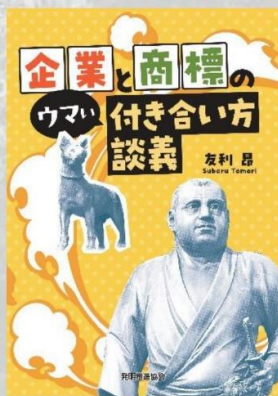


競争力を高める特許調査分析～つながる特許調査分析～

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
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。

COMING SOON

◆ 類似商品・役務審査基準 国際分類第12-2025版対応

2025.02

■ 発明推進協会 書籍のご案内

会員割引について

★発明推進協会発行の各種書籍を本体価格より20%OFFでご提供！！(送料実費)

★総額3,000円以上(割引後の税抜き価格)のご注文で送料無料！

★ご注文・お問合せは(一社)広島県発明協会まで！



ご注文はこちらから>>

■ 関係団体からのお知らせ

□ 公益財団法人ひろしま産業振興機構 「ひろしま知財経営講座 基礎理解コース」 “なぜ経営に知財が必要なのか？”

知財は企業経営に幅広く関わります。「ひろしま知財経営講座 基礎理解コース」は企業における知財の必要性を知ってもらう内容です。

「ものづくり」「ブランド形成」に知財活動がどうしても必要なのかを学ぶ、ステージ0からステージ1へのステップアップコースです。

- ◆開催方法 : YouTubeによる動画配信(スマホからも視聴できます)
- ◆講師 : 公益財団法人ひろしま産業振興機構 知財戦略マネージャー 増田 尚嗣
- ◆参加料 : 無料
- ◆対象者 : 経営における知財の必要性を知りたい人
- ◆お問合せ : 公益財団法人ひろしま産業振興機構 知財支援担当 TEL: 082-240-7718
- ◆詳細情報 : <https://www.hiwave.or.jp/event/43343/>

□ 福山商工会議所:販路開拓セミナー

販路開拓の成功へのカギは目に見えない資産にあり！

知的資産で未来を切り拓く:新たな販路開拓の秘訣

～自分では気づきにくい会社・お店の「資産」を活かし、売上UPにつなげる～

NEW

外部環境が大きく変わる中で、売上アップのための販路開拓は重要な課題です。しかし、その前に自社の知的資産や顧客提供価値を認識することが不可欠です。

本セミナーでは、知的資産経営の視点から自社の強みを見つけ出し、それを販路開拓にどう生かすかを、豊富な支援実績を持つ講師が解説します。

- ◆開催日時 : 2025年2月27日(木) 13:30~16:30
- ◆開催場所 : 福山商工会議所 1階 102会議室 (福山市西町2丁目10-1)
- ◆講師 : モリシマ経営サポートオフィス(認定支援機関)代表 森島 重樹 氏
(中小企業診断士・1級販売士)
- ◆参加費 : 無料
- ◆定員 : 30名(定員になり次第締切ります)
- ◆お申込みフォーム : <https://www.fukuyama.or.jp/seminar-moushikomi/hanrokaitakusemi/mosikomi.html>
- ◆詳細情報 : <https://www.fukuyama.or.jp/seminar/2025hanrokaitakusemi/>
- ◆申込み・お問合せ : 福山商工会議所 経営課
TEL: 084-921-8734 FAX: 084-922-0100



申込フォーム

古田・田村特許事務所

弁理士 古田 剛啓 弁理士 田村 善光

お客様との絆を大切にしています。

〒730-0013 広島市中区八丁堀6-7-701

携帯 080-5613-9716 / ☎ (082)227-2289 / FAX (082)223-6436

<https://pat-mark-consulting.com/>

弁理士法人 前田特許事務所 広島オフィス

代表弁理士 前田 亮

弁理士 齋藤克也/弁理士 大石憲一/弁理士 土肥千里
ベンチャー企業様の知的財産活動をサポートしています。
前田特許事務所の精鋭メンバーが最大限のサポートをいたします。

〒732-0824広島市南区的場町1-2-16 グリーントワー4階

☎ (082)568-2773 / FAX (082)568-2774

<https://maedapat.co.jp/>

専徳院特許事務所

弁理士 専徳院 博

従来にない新しい知財サービスを提供し、事業の発展をサポートいたします。

〒730-0017 広島市中区鉄砲町1-20 第3ウエノヤビル5階

☎ (082)221-7270 / FAX (082)221-7280

<http://sentokuin-pat.com>

弁理士法人 **HARAKENZO** WORLD PATENT & TRADEMARK

会長 弁理士 原 謙三 所長 弁理士 福井 清

副所長弁理士兼広島事務所管掌 今野 信二/同代表弁理士 北岡 瞬

知財の国際総合事務所として、総勢250名の専門能力を結集して、皆様に
誠心誠意を以て地域に密着した知財サービスを提供させていただきます！

〒730-0032 広島市中区立町2番23号野村不動産広島ビル 4F

Tel : (082) 545-3680 (代表) Fax : (082) 243-4130 (代表)

<http://www.harakenzo.com> Email: iplaw-hsm@harakenzo.com

たていし弁理士事務所

弁理士 立石 博臣

機械/制御/ソフトウェア/ビジネスモデル

〒730-0012 広島市中区上八丁堀3番6号 第2ウエノヤビル7階

☎ (082)224-6290 / FAX (082)224-6292

HP 「たていし弁理士」で検索

INPIT広島県知財総合支援窓口 無料相談会（2月・3月）のご案内【秘密厳守、相談無料】

※相談日は変更となる場合がございます。



2月						
月	火	水	木	金	土	日
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
	広島会場 (弁理士)	くれ産業振興センター				
10	11	12	13	14	15	16
東広島商工会議所	建国記念日	くれ産業振興センター	福山会場(弁理士) 竹原商工会議所	広島会場 (弁護士)		
17	18	19	20	21	22	23
府中商工会議所	広島会場 (弁理士)	くれ産業振興センター 廿日市市	広島市産業振興センター			
24	25	26	27	28		
振替休日	広島会場 (弁理士)	くれ産業振興センター	福山会場(弁理士) 三原商工会議所			

3月						
月	火	水	木	金	土	日
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
	広島会場 (弁理士)	くれ産業振興センター				
10	11	12	13	14	15	16
東広島商工会議所	広島会場 (弁理士)	くれ産業振興センター	福山会場(弁理士) 竹原商工会議所	広島会場 (弁護士)		
17	18	19	20	21	22	23
府中商工会議所	広島会場 (弁理士)	くれ産業振興センター 廿日市市	春分の日	三原商工会議所		
24	25	26	27	28	29	30
尾道商工会議所	広島会場(弁理士) 三次商工会議所	くれ産業振興センター	福山会場 (弁理士)			
31						

○弁理士又は弁護士による相談

【秘密厳守、相談無料】

- ・場 所 : <広島会場> 広島発明会館（広島市中区千田町3-13-11 広島県発明協会）
<福山会場> 福山商工会議所（福山市西町2-10-1）
- ・時 間 : 13:00~16:00（完全予約制）※あらかじめ、INPIT広島県知財総合支援窓口支援担当者にご相談ください。
- ・弁理士相談 : <広島会場> 第1~4 火曜日 <福山会場> 第2.4 木曜日
- ・弁護士相談 : 第2金曜日（広島会場のみ）

○支援機関等における相談

- ・事前予約制です。各会場へ直接お申込みください。※事前予約がない場合相談は行われません。

※予約状況により、変更・中止の場合がございますので、ご了承ください。

○相談予約・お問合せ先電話番号

- | | | | |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|
| ◇INPIT広島県知財総合支援窓口 | 082-247-2562 | ◇広島県発明協会 | 082-241-3940 |
| ◇福山商工会議所 産業課 | 084-921-2349 | ◇くれ産業振興センター | 0823-76-3766 |
| ◇府中商工会議所 | 0847-45-8200 | ◇広島市産業振興センター | 082-278-8032 |
| ◇三次商工会議所 | 0824-62-3125 | ◇三原商工会議所 | 0848-62-6155 |
| ◇尾道商工会議所 | 0848-22-2165 | ◇廿日市市 | 0829-30-8405 |
| 商工会議所会員限定相談会 | | | |
| ◇東広島商工会議所 | 082-420-0304 | ◇竹原商工会議所 | 0846-22-2424 |

■ 広島県内特許等情報 2024年12月発行分

公開特許16,477件・登録実用新案353件・特許15,625件・商標10,884件

広島県内出願人(※出願人/権利者住所が広島県内の企業情報に限る) 公開特許105件・登録実用新案1件・特許127件・商標89件

公開公報目次・登録実用新案目次・特許公報目次

出願人氏名	発明等の名称	公報番号	公報発行日
□ droptip株式会社	1 アイテムの運用方法、アイテムの運用方法を実現させるコンピュータプログラム、そのコンピュータプログラムを記録した記録媒体及びアイテムの運用システム	2024-167740	2024/12/4
□ I-itemホールディングス株式会社	1 クランプ部材およびクランプアセンブリ	2024-175510	2024/12/18
□ Mazda Imasen Electric Drive株式会社	1 アクティブキャパシター回路装置及びインバータシステム	2024-173477	2024/12/12
□ NEXCO西日本コンサルタンツ株式会社	1 コンクリート構造物	2024-171025	2024/12/11
□ エム・エムブリッジ株式会社	1 鋼床版の残留応力低減方法	2024-176772	2024/12/19
□ コベルコ建機株式会社	1 制御装置、建設機械、制御プログラム、及び制御方法	2024-168016	2024/12/5
	2 情報システムおよび操作装置	2024-168055	2024/12/5
	3 情報システムおよび操作装置	2024-168256	2024/12/5
	4 作業シミュレータ、作業シミュレーションプログラム、および、作業シミュレーション方法	2024-168316	2024/12/5
	5 作業シミュレータ、作業シミュレーションプログラム、および、作業シミュレーション方法	2024-168317	2024/12/5
	6 作業機械	2024-171262	2024/12/11
	7 作業機械	2024-172373	2024/12/12
	8 作業機械	2024-172376	2024/12/12
	9 作業機械	2024-173006	2024/12/12
	10 作業受発注システム及びサーバ	2024-174118	2024/12/13
	11 旋回規制装置および建設機械	2024-174461	2024/12/17
□ トーヨーエイトック株式会社	1 歯車研削盤	2024-180075	2024/12/26
	2 歯車研削盤	2024-180077	2024/12/26
□ トリプルイー株式会社	1 SNSシステム及び管理サーバー	2024-168072	2024/12/5
□ ビッグボーン株式会社	1 冷却衣料器具、冷却衣料器具を有する冷却衣服セット及び冷却衣服セットの装着方法	2024-171013	2024/12/11
□ ヒロホー株式会社	1 搬送容器の製造方法	2024-176065	2024/12/19
	2 搬送容器用受け部材の製造方法とそれに用いられるプリフォーム	2024-176732	2024/12/19
□ マツダ株式会社	1 ステアリング装置	2024-167961	2024/12/5
	2 インバータのパワーデバイス温度推定装置	2024-168140	2024/12/5
	3 締結方法、アルミニウム部材の製造方法、及びアルミニウム部材	2024-168679	2024/12/5
	4 エンジンの燃焼室構造	2024-169149	2024/12/5
	5 ピストン	2024-171195	2024/12/11
	6 被覆金属材の耐食性試験方法、耐食性試験装置、耐食性試験用プログラム及び記録媒体	2024-172510	2024/12/12
	7 電着塗装の解析方法、解析装置、解析プログラム及び記録媒体	2024-172536	2024/12/12
	8 車載電池の温度制御装置	2024-176745	2024/12/19
	9 車両のパワートレイン構造	2024-179847	2024/12/26
	10 車両のパワートレイン構造	2024-179848	2024/12/26
	11 電力変換装置	2024-180040	2024/12/26
	12 電気機器の端子構造	2024-180290	2024/12/26
□ リョービ株式会社	1 サージ圧吸収装置、サージ圧吸収装置の液圧装置、成形機及び液圧シリンダ	2024-175281	2024/12/18
	2 加圧ロッドの動作制御方法、ダイカスト法	2024-177576	2024/12/19
	3 ダイカスト用装置およびダイカスト法	2024-180671	2024/12/26
□ 旭紙管工業株式会社	1 紙製リール	2024-175694	2024/12/19
□ 梶田 壽義	1 静電誘導式レジ袋先端オープナー	2024-179364	2024/12/26
□ 株式会社Emax	1 可変型吸引式引取りローラ	2024-176867	2024/12/19
□ 株式会社アカネ	1 光源装置	2024-171797	2024/12/12
□ 株式会社エステック	1 掘削機及び掘削装置	2024-179680	2024/12/26
□ 株式会社エフピコ	1 包装用容器	2024-171470	2024/12/12
□ 株式会社キャストム	1 クランプ部材およびクランプアセンブリ	2024-175510	2024/12/18
□ 株式会社キョウワコーポレーション	1 歩行支援装置	2024-168873	2024/12/5
□ 株式会社サンエー	1 誘電率センサ、及び誘電率センサの製造方法	2024-180298	2024/12/26
□ 株式会社サンエス	1 冷却衣服	2024-169951	2024/12/6
□ 株式会社ジェイ・エム・エス	1 貫通用カテーテル	2024-168199	2024/12/5
	2 腹膜透析装置、腹膜透析ユニット、および、腹膜透析治療システム	2024-170122	2024/12/6
□ 株式会社ツーセル	1 関節軟骨治療剤	2024-178803	2024/12/25
	2 関節軟骨再生材料	2024-178805	2024/12/25
□ 株式会社テックコーポレーション	1 電解装置	2024-174532	2024/12/17
□ 株式会社デルタツーリング	1 シートサスペンション機構	2024-173526	2024/12/12

出願人氏名		発明等の名称	公報番号	公報発行日
□株式会社ヒロテック	1	樹脂金属積層材及びその製造方法	2024-179023	2024/12/26
□株式会社ペンストン	1	アウターミラーの仮保持構造	2024-179498	2024/12/26
□株式会社呉英製作所	1	回転砥石及び回転砥石工具	2024-176455	2024/12/19
□株式会社中電工	1	高所作業安全管理システム	2024-175762	2024/12/19
□株式会社北川鉄工所	1	搬送装置	2024-171371	2024/12/12
	2	搬送装置	2024-171372	2024/12/12
	3	工事用設備	2024-171373	2024/12/12
	4	工事用設備の組立方法および工事用設備の解体方法	2024-171374	2024/12/12
	5	搬送装置	2024-171375	2024/12/12
	6	搬送装置	2024-171376	2024/12/12
	7	搬送装置、床版移動方法および床版取替方法	2024-171377	2024/12/12
	8	吊り治具	2024-171378	2024/12/12
	9	炭酸ガス固定化装置、炭酸ガスの固定化方法、コンクリートの製造方法	2024-174665	2024/12/17
□丸井産業株式会社	1	吊り金具用脱落防止金具	2024-172432	2024/12/12
	2	円描画器具	2024-172945	2024/12/12
□丸善製薬株式会社	1	バリア機能亢進剤及び経上皮電気抵抗上昇作用剤	2024-175748	2024/12/19
□京セラインダストリアルツールズ株式会社	1	容器、循環流路体付き容器、温度調節装置及び温度調節用セット	2024-177871	2024/12/24
	2	ファン、ファン付き衣服及びバッテリー装置	2024-178458	2024/12/24
□国立大学法人広島大学	1	カーボンリサイクル方法及びCO2の吸着・変換触媒	2024-169271	2024/12/5
	2	水素の製造方法	2024-170898	2024/12/11
	3	ヌクレオチドの可視化方法およびその利用	2024-171246	2024/12/11
	4	二酸化炭素吸放出材	2024-171299	2024/12/11
	5	画像解析装置、画像解析方法及びプログラム	2024-175603	2024/12/18
	6	撮像装置	2024-175607	2024/12/18
	7	遺伝子発現促進剤及び該遺伝子発現促進用組成物	2024-178939	2024/12/25
	8	遺伝子発現抑制剤及び該遺伝子発現抑制用組成物	2024-178940	2024/12/25
	9	極端紫外光生成用チャンバ装置及び電子デバイスの製造方法	2024-179689	2024/12/26
□三菱重工コンプレッサ株式会社	1	蒸気タービン	2024-176436	2024/12/19
□産業機電株式会社	1	可変型吸引式引取りローラ	2024-176867	2024/12/19
□松本重工業株式会社	1	バンジョーボルト	2024-167682	2024/12/4
□松本 文治	1	健康器具	2024-171030	2024/12/11
□常石造船株式会社	1	メタノール燃料船	2024-171516	2024/12/12
□西原 梨沙	1	ご遺体専用メイクキット	2024-175576	2024/12/18
□西川ゴム工業株式会社	1	ウェザーストリップ	2024-175997	2024/12/19
□中国電力株式会社	1	蜂の巣除去装置	2024-167785	2024/12/4
	2	プラント管理装置、プラント管理装置の制御方法及びプログラム	2024-171192	2024/12/11
	3	遠隔アンペア制御の制御対象選択装置、対象選択方法、及びスマートメータ運用管理装置	2024-171210	2024/12/11
	4	温室効果ガスの削減量算出装置及び削減量算出方法	2024-174392	2024/12/17
	5	閉塞検知システム及び閉塞検知方法	2024-175328	2024/12/18
	6	長尺工具保持具	2024-175393	2024/12/18
	7	事故点撮影システムおよび事故点撮影方法	2024-176946	2024/12/19
	8	間接活線用圧縮工具	2024-177827	2024/12/24
	9	ポートロック管理システム	2024-177854	2024/12/24
	10	水硬性硬化体の製造方法	2024-178021	2024/12/24
	11	一次調整力の提供に用いる制御装置、及び一次調整力提供方法	2024-178839	2024/12/25
□中国塗料株式会社	1	防食塗料組成物、防食塗膜、防食塗膜付き基材および防食塗膜付き基材の製造方法	2024-171577	2024/12/12
	2	防汚塗料組成物	2024-172136	2024/12/12
	3	1液型水性塗料組成物	2024-177918	2024/12/24
	4	樹脂組成物、硬化被膜およびその製造方法	2024-179704	2024/12/26
□渡邊 諒吉	1	排泄とシャワー浴が出来る側臥位自動寝返り介護用ベッド。	2024-170361	2024/12/9
□武延 美鈴	1	雨除け帽子	2024-174279	2024/12/16
□有限会社 広島金具製作所	1	折板吊金具	2024-168145	2024/12/5
□久岡 恵子	1	筒状糸巻用キャップ	登-03249436	2024/12/12
□Brass Gear株式会社	1	金管楽器用弱音器	特-07599261	2024/12/13
□MCF Electric Drive株式会社	1	ロータ構造	特-07603859	2024/12/20
	2	モータ冷却システム	特-07603860	2024/12/20
□アクトインテリア株式会社	1	冷感生地、それを有する紡織品、及び冷感生地の製造方法	特-07605445	2024/12/24

出願人氏名	発明等の名称	公報番号	公報発行日
□コベルコ建機株式会社	1 クレーン、クレーン制御方法	特-07593068	2024/12/3
	2 作業計画支援装置および作業計画支援方法	特-07593231	2024/12/3
	3 移動式クレーンの下部走行体	特-07593240	2024/12/3
	4 移動式クレーンの下部走行体	特-07593241	2024/12/3
	5 クレーンの旋回振れ止め装置およびこれを備えたクレーン	特-07593759	2024/12/3
	6 作業支援装置	特-07596666	2024/12/10
	7 クレーン、クレーンの組立方法及び分解方法	特-07596705	2024/12/10
	8 ガイド部材及び建設機械	特-07597082	2024/12/10
	9 施工支援装置および施工支援方法	特-07597087	2024/12/10
	10 作業受発注システム及び発注者端末	特-07597104	2024/12/10
	11 災害対策支援サーバ、災害対策支援システムおよび災害対策支援方法	特-07597157	2024/12/10
	12 油圧式作業機械	特-07599347	2024/12/13
	13 クレーン、クレーン制御方法	特-07600632	2024/12/17
	14 連結装置、下部走行体及び建設機械	特-07605035	2024/12/24
	15 自動積込システム	特-07605355	2024/12/24
□テラル株式会社	1 超電導コイル、磁場発生装置、及び、超電導コイル製造方法	特-07598578	2024/12/12
□デルタ工業株式会社	1 健康監視装置、コンピュータプログラム及び記録媒体	特-07607337	2024/12/27
□テンパール工業株式会社	1 切替開閉器	特-07603987	2024/12/23
□トーヨーエイトック株式会社	1 研削盤および研削盤の制御装置	特-07606352	2024/12/25
□ヒロホー株式会社	1 抜型用反発材	特-07595391	2024/12/6
□マツダ株式会社	1 物標検出装置および該方法	特-07593116	2024/12/3
	2 エンジンの排気浄化装置	特-07593169	2024/12/3
	3 車両のパネル構造	特-07593194	2024/12/3
	4 振動減衰構造	特-07593203	2024/12/3
	5 管理システムおよび管理方法	特-07593220	2024/12/3
	6 管理システムおよび管理方法	特-07593221	2024/12/3
	7 管理システムおよび管理方法	特-07593222	2024/12/3
	8 センターベアリングの支持装置	特-07594885	2024/12/5
	9 車両用音生成装置	特-07595842	2024/12/9
	10 車両用音生成装置	特-07595843	2024/12/9
	11 車両用音生成装置及び車両用音生成方法	特-07595844	2024/12/9
	12 車両の下部構造	特-07596747	2024/12/10
	13 アシストデバイス	特-07596836	2024/12/10
	14 タイヤの摩擦特性計測方法および摩擦特性計測装置	特-07596870	2024/12/10
	15 振動減衰構造	特-07596896	2024/12/10
	16 移動体用演算装置の冷却構造	特-07600540	2024/12/17
	17 車両の制御システム	特-07600608	2024/12/17
	18 動力伝達装置及び動力伝達装置の組付方法	特-07600823	2024/12/17
	19 自動車のサスペンション装置	特-07600824	2024/12/17
	20 車両用音生成装置	特-07600825	2024/12/17
	21 車両の荷室構造	特-07600844	2024/12/17
	22 車両装備品搭載構造	特-07600846	2024/12/17
	23 モータの磁石温度推定方法	特-07600876	2024/12/17
	24 自動車のサブフレーム構造	特-07601349	2024/12/17
	25 車体構造	特-07604985	2024/12/24
	26 車体構造	特-07604986	2024/12/24
	27 車両のデファレンシャル装置	特-07605008	2024/12/24
	28 繊維強化複合材製フレーム	特-07606895	2024/12/26
□ミヨシ電子株式会社	1 通信システム、及びリモコン端末装置	特-07594804	2024/12/5
□リョービ株式会社	1 ピボットヒンジ、ピボットヒンジの取り付け座、及び、扉システム	特-07594955	2024/12/5
	2 サージ圧吸収装置、サージ圧吸収装置の液圧装置、成形機及び液圧シリンダ	特-07595394	2024/12/6
	3 ダイカスト用装置およびダイカスト法	特-07606406	2024/12/25
□柿原工業株式会社	1 めっき焦げ防止治具及びこれを用いためっき方法	特-07592346	2024/12/2
□学校法人古沢学園	1 入力補助装置	特-07607327	2024/12/27
□梶田 壽義	1 ダイヤル式南京錠を利用したロック機能付き薄型カードケース	特-07596053	2024/12/9
	2 位置変更が出来る溝付き定規	特-07603190	2024/12/19
□株式会社アイ・エル・シー	1 時刻同期方法、時刻同期プログラムおよび時刻同期システム	特-07604753	2024/12/24
□株式会社アカネ	1 ヒートシンク部材	特-07603279	2024/12/20
□株式会社オガワ	1 テープカッター	特-07603966	2024/12/23
□株式会社ケミカル山本	1 電解研磨装置用電極	特-07604051	2024/12/23
□株式会社サンクスネット	1 健康医療情報管理システム	特-07597422	2024/12/10
	2 情報提供システム	特-07603348	2024/12/20
□株式会社ジェイ・エム・エス	1 レーザ接合方法及びレーザ接合成形体	特-07595860	2024/12/9
□株式会社フェニックスパイオ	1 ALT1及びALT2の測定用マーカペプチド	特-07606273	2024/12/25
□株式会社ユニタック	1 牽引システム及びこれに備えられる牽引装置	特-07592304	2024/12/2
□株式会社ワイテック	1 自動車のサブフレーム構造	特-07601349	2024/12/17

出願人氏名		発明等の名称	公報番号	公報発行日
□株式会社日本クライメイトシステムズ	1	蓄熱装置	特-07602356	2024/12/18
	2	車両用空調装置	特-07605603	2024/12/24
	1	ポーラスアスファルト舗装混合物	特-07595853	2024/12/9
□株式会社米倉社会インフラ技術研究所	1	ポーラスアスファルト舗装混合物	特-07595853	2024/12/9
□株式会社萌芽プランツ	1	フラボノイド組成物	特-07592336	2024/12/2
□株式会社北川鉄工所	1	吊荷旋回装置	特-07602355	2024/12/18
	2	ワーク加工装置及びワーク加工システム並びにワーク加工方法	特-07606902	2024/12/26
	3	カム機構、カム機構の製造方法、カムシャフトの製造方法、NC円テーブル	特-07607153	2024/12/26
□丸井産業株式会社	1	吊ボルト用振止ボルト取付金具	特-07599096	2024/12/13
□丸善製薬株式会社	1	ATP産生促進剤	特-07598613	2024/12/12
	2	皮膚化粧品、頭髪化粧品および飲食品	特-07598670	2024/12/12
□吉田 利兵衛	1	ポーラスアスファルト舗装混合物	特-07595853	2024/12/9
□京セラインダストリアルツールズ株式会社	1	電動工具	特-07602581	2024/12/18
□公立大学法人広島市立大学	1	脳機能計測装置及び脳機能計測方法	特-07605539	2024/12/24
□広島県	1	解析装置、制御プログラムおよび解析方法	特-07594756	2024/12/5
	2	レーザ接合方法及びレーザ接合成形体	特-07595860	2024/12/9
□国立大学法人広島大学	1	プロトン伝導性電解質膜の製造方法、プロトン伝導性電解質膜および燃料電池	特-07593624	2024/12/3
	2	レーザ接合方法及びレーザ接合成形体	特-07595860	2024/12/9
	3	運動機能判定装置、運動機能判定方法、及び運動機能判定プログラム	特-07595921	2024/12/9
	4	化合物、及び該化合物を含有する部材	特-07596663	2024/12/10
	5	画像変換プログラム、方法、および装置	特-07597317	2024/12/10
	6	アスベスト計測装置	特-07597325	2024/12/10
	7	油圧式作業機械	特-07599347	2024/12/13
	8	糖鎖結合性ポリペプチド、それをコードするポリヌクレオチド及びそれを含む医薬組成物	特-07606201	2024/12/25
□三建産業株式会社	1	電気炉	特-07605494	2024/12/24
	2	電気ヒータ	特-07605495	2024/12/24
□西川ゴム工業株式会社	1	ドアホールシール	特-07603494	2024/12/20
	2	グラスラン	特-07605615	2024/12/24
□早川ゴム株式会社	1	屋根の改修方法及び屋根	特-07594773	2024/12/5
	2	水抜き配管用ホルダ	特-07598593	2024/12/12
□中国電力株式会社	1	捕集装置	特-07593170	2024/12/3
	2	引抜き試験装置	特-07593342	2024/12/3
	3	ストレナーナ設備	特-07596827	2024/12/10
	4	電気接続クリップ	特-07596829	2024/12/10
	5	IP変換装置用接続アダプタおよびIP変換装置のレベル測定方法	特-07596845	2024/12/10
	6	流体冷却器用逆洗設備	特-07596866	2024/12/10
	7	器具	特-07597016	2024/12/10
	8	固形バイオマス燃料の製造方法及び吸水添加材	特-07598361	2024/12/11
	9	データ収集装置	特-07599052	2024/12/12
	10	配電自動化システム	特-07600650	2024/12/17
	11	分散型電源の発電量推定システム、発電量推定方法および発電量推定プログラム	特-07600651	2024/12/17
	12	バーチャルパワープラントの統合制御システムおよびその統合制御方法	特-07600654	2024/12/17
	13	機械学習装置及び障害解析装置	特-07600679	2024/12/17
	14	機械学習装置及び異常識別装置	特-07600696	2024/12/17
	15	停電検出システムおよび停電検出方法	特-07600707	2024/12/17
	16	目地内止水構造体	特-07600774	2024/12/17
	17	気象情報収集システム	特-07601544	2024/12/17
	18	脱硝触媒研磨装置	特-07604227	2024/12/23
	19	予測値算出装置、予測値算出装置の制御方法及びプログラム	特-07604833	2024/12/24
□中国塗料株式会社	20	被覆電線用接続具	特-07604868	2024/12/24
	21	デマンド監視装置	特-07604885	2024/12/24
	22	支持具及び電流計測センサ	特-07604922	2024/12/24
	23	鉄塔基礎の補強構造	特-07605094	2024/12/24
□富士機械工業株式会社	24	防火扉用差圧緩和構造および差圧緩和構造付き防火扉および防火扉用差圧緩和構造後付けユニット	特-07606668	2024/12/26
	1	水中ケーブル及び水中用ケーブルの保護方法	特-07599291	2024/12/13
□濱田 和明	2	塗料組成物、塗膜、塗膜付き基材およびその製造方法	特-07605845	2024/12/24
	1	フィルム洗浄装置	特-07606212	2024/12/25
□富士機械工業株式会社	1	フィルム洗浄装置	特-07606212	2024/12/25
□濱田 和明	1	結晶塑性の構成式による応力-ひずみ曲線プログラム	特-07599635	2024/12/16

商 標 ※は文字商標以外の登録商標です。

商標権者	文字商標	文献番号	発行日
□ 株式会社中国新聞社	1 み	6867837	2024.12.2
	2 みみみ	6867838	2024.12.2
□ 青山商事株式会社	1 PERFORMANCESUIT	6867915	2024.12.2
	2 オフィティー	6867916	2024.12.2
	3 オフィニット	6867917	2024.12.2
	4 伸びる、SUIT	6867918	2024.12.2
□ スーレ由美	1 TSUBUTASANK	6868288	2024.12.3
□ 株式会社WiNEEDS HOLDINGS	1 エフシーエル	6868301	2024.12.3
□ 株式会社LETGroup	1 恋愛届	6868401	2024.12.3
□ 株式会社マリモ	1 S-MOVE	6868413	2024.12.3
□ droptip株式会社	1 MELDOPIA	6868578	2024.12.3
	2 DROPTIP	6868579	2024.12.3
□ フィナンシャルウイズ株式会社	1 PEANUTSMINERALS	6868591	2024.12.3
□ トーヨーエイテック株式会社	1 低温TIC-X、低温タイシーエックス	6868665	2024.12.3
□ 高村亨	1 福山デニックス	6868876	2024.12.4
□ 株式会社Eight the Sun	1 悟八	6869134	2024.12.4
□ 大日堂株式会社	1 AN	6869267	2024.12.5
□ 吉本 梨沙	1 リボンエクササイズ	6869333	2024.12.5
□ 光工業株式会社	1 デリシュット、DELISHUT	6869635	2024.12.5
□ 株式会社あすなろ	1 かしこ	6869879	2024.12.6
	2 塩かしこ	6869880	2024.12.6
□ 西川ゴム工業株式会社	1 GREENCOAT	6869945	2024.12.6
□ 株式会社エフピコ	1 ウラカタ	6869992	2024.12.6
□ 福德産業株式会社	1 RSCAH	6870093	2024.12.6
□ 山下産業株式会社	1 スプリン	6870188	2024.12.6
□ 丸井産業株式会社	1 トレールポイント	6870418	2024.12.9
□ 株式会社バドショップ	1 SAKEマット	6870428	2024.12.9
□ 今井 裕之	1 使命の暗号	6870482	2024.12.9
□ 株式会社岩澤商店	1 果実と水、岩澤	6870725	2024.12.9
□ 玉田 光太郎	1 XSARMOOD	6870794	2024.12.9
□ S. H. K株式会社	1 S・H・K	6870839	2024.12.9
□ Bond. corporation株式会社	1 CB	6870840	2024.12.9
□ 備南ハイフーズ株式会社	1 糸肉	6870899	2024.12.10
	2 にく、糸肉	6870900	2024.12.10
	3 なっとう糸肉	6870901	2024.12.10
□ No. 1都市開発株式会社	1 GRANPASEO	6870959	2024.12.10
	2 グランパセオ	6870960	2024.12.10
	3 GRANFACTORY	6870961	2024.12.10
	4 グランファクトリー	6870962	2024.12.10
□ 鶴家株式会社	1 浅風	6871318	2024.12.11
□ 株式会社スペース・バイオ・ラボラトリーズ	1 歩、歩	6871323	2024.12.11
□ 株式会社アイ・エル・シー	1 ※	6871421	2024.12.11
□ 株式会社中国新聞社	1 中国新聞	6871454	2024.12.11
□ コニー株式会社	1 夏彩	6871579	2024.12.11
□ 株式会社ファブ	1 BEYONDSWEETS	6872160	2024.12.12
□ タイム株式会社	1 TIMETRON	6872293	2024.12.12
□ OTAGROUP株式会社	1 LIVEQUEST	6872310	2024.12.12
□ 香川 哲範	1 ばかの店	6872381	2024.12.13
	2 馬鹿の店	6872382	2024.12.13
	3 バカの店	6872383	2024.12.13
□ 株式会社フレイム	1 みやじまの塩、MIYAJIMASALT	6872533	2024.12.13
□ 株式会社ムカイ水産	1 かきじゃーけえー	6872762	2024.12.13
□ 株式会社ワイズナー	1 世界既繫	6873043	2024.12.16
□ 伊豆義株式会社	1 ZIZAIZ	6873583	2024.12.17
□ 奥本 佑樹	1 B、BRILLITO	6873768	2024.12.17
□ 坂本 秀雄	1 呉海軍うどん	6874078	2024.12.18
□ 株式会社MIYUKI	1 SITATEL	6874139	2024.12.18
□ 株式会社ジェイ・エム・エス	1 スパイクアシスト	6874373	2024.12.18
	2 C-PACK	6874374	2024.12.18
□ 株式会社モルテン	1 ARCHTO、HOOP	6875291	2024.12.20
	2 CLUTCH、SHOT	6875334	2024.12.20
□ 有限会社タクミ	1 シリカプロ	6875353	2024.12.20
□ 株式会社安達通商	1 TRADECOM	6875520	2024.12.20
□ 株式会社クレーンメンテ広島	1 CMH	6875649	2024.12.23
□ 株式会社ニチマン	1 楽、IN、らくイン	6875766	2024.12.23
	2 LUCKPITA	6875767	2024.12.23
□ 株式会社コンクエスト	1 SOLIDPANEL	6875861	2024.12.23
□ 株式会社ダイソーウイング	1 ※	6875985	2024.12.23
□ 株式会社上万糧食製粉所	1 ウエマン	6876033	2024.12.23
□ 株式会社岩澤商店	1 いちじくゴルゴン	6876245	2024.12.23
	2 パルミ	6876255	2024.12.23
□ 株式会社ハイエレコン	1 DF、DRAWFINDER	6876302	2024.12.24
	2 DRAWFINDER	6876303	2024.12.24
□ 西原 幸一	1 GACHA、ON、ガチャオン	6876398	2024.12.24
□ 福美人酒造株式会社	1 福美人酒造、ハンドクリーム	6876510	2024.12.24
□ 株式会社マリモ	1 CONNECTGRACE	6876687	2024.12.24
	2 CONNECTPLACE	6876688	2024.12.24
	3 CONNECTGARDEN	6876689	2024.12.24
□ 株式会社ソルコムビジネスサービス	1 SCBS	6876942	2024.12.25
□ 株式会社WAKO	1 W	6877146	2024.12.25
□ 株式会社トップオブザワールド	1 にくちょ	6877222	2024.12.25
□ 株式会社東洋ファニチャーリサーチ	1 PETSALONE	6877380	2024.12.26
□ 株式会社TRUMP	1 肌管理パーソナル	6877676	2024.12.26
□ 株式会社MGC	1 SHAREFUNN	6877829	2024.12.26
□ エーエスレジン株式会社	1 エーエスレジン株式会社、ASRESINCO・LTD・	6878244	2024.12.27
	2 テナーキッド、TENAKYD	6878245	2024.12.27
	3 A、S	6878246	2024.12.27
□ 株式会社エネコム	1 ENEWINGSSECURITYMANAGEMENT	6878449	2024.12.27
	2 EWSM	6878450	2024.12.27