

Patent Information Hatsumei ひろしま

Vol. 182 (2026.5)

- INPIT知財総合支援窓口の紹介
- 青少年創造性育成事業に関するお知らせ
- 最近の話題を考える“知財NEWS”
- 事務局からのお知らせ
- INPITからのお知らせ
- 広島県中小企業知財支援センター福山サテライトからのお知らせ
- 公益財団法人ひろしま産業振興機構からのお知らせ
- 広島県内特許等情報 【2026年3月発行分】
- INPIT広島県知財総合支援窓口 無料相談会のご案内



HIROSHIMA



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

一般社団法人広島県発明協会 備後支会

〒720-0067 福山市西町2丁目10番1号
TEL 084-921-2349 FAX 084-922-0100
アクセス <https://www.hiroshima-hatsumei.jp/about/access/>



Facebook



X



まずはお気軽に

インピット

アイデア・技術、出願などでお悩みの皆さまへ

すべて
無料
親切・丁寧

INPIT 知財総合支援窓口にご相談ください

INPIT知財総合支援窓口は、全国の中堅・中小、スタートアップ企業のビジネス支援のために、INPIT(独立行政法人 工業所有権情報・研修館)が47都道府県に設置した地域密着型の相談窓口です。

広島県は、「INPIT広島県知財総合支援窓口(当協会ビル1階)」で
すべて無料にてご相談、ご支援を行っています。

広島県窓口 支援担当者



森本 理子

荒木 啓二

柳下 加寿子

曾我部 秀雄

畑 和弘

西川 康史

原田 昌博

小野 昭人

増田 尚嗣

広島窓口 支援事例

株式会社坪川毛筆刷毛製作所

<https://www.kawajiri-fude.jp/>

ほかにも33件の
広島県の支援事例を
ご覧いただけます



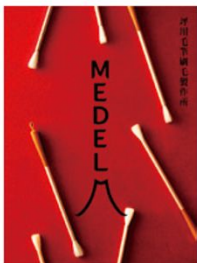
地域に蓄積する職人業を生かし新たな市場創出へ!

支援のポイント

- 競合他社との差別化、高付加価値化を図り、商品ラインに則した販売計画の構築を目指し、将来の安定供給に対応できる体制構築を目指した。
- SNSを活用するなどして商品の認知度向上や販路開拓を実施されているが、高品質商品でありながらコアターゲットへのアプローチが弱いため、売上げ等に十分に結び付いていない。そこで、化粧筆、毛筆の高級品のブランドコンセプトの明確化、商品ごとのコアターゲットへのアプローチ強化を目指した。また、ブランド力向上に関連して、「川尻筆」の認知度向上を目指した。
- 商標、意匠権等、今後権利化するものに対する戦略、体制を着実に確立し、模倣品対策や契約による知財保護の仕組み構築を目指した。

成果

- リブランディングの方向性を示し、統合ブランドを提案、地元著名書家との出会いを導きその先へ展開、コアターゲットへのアプローチ強化のための企業HPの一新に寄与できた。
- ブランド力向上に関連して、職人業で伝統ある「川尻筆」の認知度向上のため、組合との連携強化により地域団体商標(登録6749708)を取得した。これにより、地域行政の視点が変わり、商工会の協力による補助金取得や地域活性化に向けた活動に寄与でき、「川尻筆」ブランドの広報活動に大きな影響を与えることができた。
- 原材料の効率的な利用を考慮して新製品の企画に注力し、「フィギュアお掃除筆」の製品開発企画を立ち上げ、2025年2月の展示会で上市を目指し、新たなターゲット層の確保と、ブランド力の向上に寄与できた。フィギュアお掃除筆については、意匠登録1805536、商標登録6972263を取得。
- 取得済みの知財権の洗い出しを実施。この過程で、他社の商標権侵害が認められた案件があり、相手方に注意喚起文書を送付するなど、対応処置した。



相談者の声

製品開発段階において、知的財産全般に関する支援に感謝いたします。出願手続きや弁理士からの的確なアドバイスは、中小企業にとりまして強い味方となりました。今後は、知的財産を活用しながら、川尻筆の認知度向上も図っていければと思っています。

代表責任者 坪川 竜大 様

INPIT(独立行政法人 工業所有権情報・研修館)

INPIT広島県知財総合支援窓口

TEL 082-247-2562 FAX 082-241-4088

知財ポータル



相談受付時間: 毎週月曜日～金曜日 午前9時～午後5時 ※祝日・年末年始は除く

<https://chizai-portal.inpiti.go.jp/madoguchi/hiroshima/>

受託機関: (一社) 広島県発明協会・(公財) ひろしま産業振興機構

■ 青少年創造性育成事業に関するお知らせ



□ 少年少女発明クラブ活動報告

◇福山少年少女発明クラブ 4/11 公開教室「プロペラ君」製作

◇東広島市少年少女発明クラブ 新規コース 4/26「ガリガリとんぼ」製作 継続コース 4/26「2連DVDコマ」製作

東広島



4/26 新規コース 「ガリガリとんぼ」

刃物を扱う作業でしたが、クラブ員たちは指導員の先生の説明をしっかりと聞き、慎重に取り組んでいました。普段工具を使う機会の少ないクラブ員も、安全に作業を進め、完成させることができました。



4/26 継続コース 「2連DVDコマ」

ペンチ、ドリル、ドライバー等様々な道具を使って材料を加工し、組み立てを行いました。DVDは精密に作られていることから、重心が中心となっており、バランスよく回転することを実感として理解することができていました。

福山



今回の公開教室は、参加者40名。「プロペラ君」の製作体験を通じて、参加者に発明クラブの周知を図りました。

ゴムをねじる力でプロペラが回転し飛行する仕組みを学びながら、羽（紙）の形状や大きさを工夫し、飛距離や滞空時間の変化を体験しました。多くの子どもたちに参加してもらい、ものづくりの楽しさや工夫することの大切さを実感する機会となり、当クラブの活動内容への理解促進につながる有意義な取り組みとなりました。

□ 2026年度広島県内少年少女発明クラブ連絡協議会の開催のご報告(4/22)

4月22日(水)、広島県発明協会4階研修室に於いて広島県内少年少女発明クラブ連絡協議会を開催しました。会議では、川中会長(株式会社熊平製作所)より開会挨拶を頂戴し、各クラブの2025年度活動報告と教材紹介を行いました。事務局からは今年度チャレコンについての注意事項や2025年度中国ブロック会議の報告、来年度の会則の変更案を稟議にかけ、異論なしで決定いたしました。最後は北川副会長(マツダ株式会社)より閉会挨拶を頂戴しました。

ご参集いただいた県内クラブの指導員、事務局の皆様、誠にありがとうございました。

協議会の様子



広島少年少女発明クラブ



教材紹介
「二足歩行ロボットについて」

東広島市少年少女発明クラブ



教材紹介
「からまり時計」

福山少年少女発明クラブ



教材紹介
「ポンポン船」等



弁理士法人前田特許事務所 弁理士 大石 憲一

知財功労賞(意匠)を受賞したトヨタの 「立体商標」活用の動き

今月は、令和8年度の知財功労賞(意匠)を受賞したトヨタ自動車が、プリウス等の複数の車種を「立体商標」で保護しようとしている動きについて、紹介します。



出典:商願2025-111517の公開公報

トヨタ自動車は、4月に令和8年度の知財功労賞(意匠)を受賞しました。

https://www.jpo.go.jp/news/koho/tizai_koro/document/2026_tizai_kourou/award_19.pdf

受賞理由は、トヨタ自動車が近年進めている一貫性のあるデザインである「ハンマーヘッド」やレクサスブランドの「スピンドルボディ」等を、意匠制度の関連意匠や部分意匠を使って、効果的に保護していることが特許庁に認められたためです。

トヨタ自動車が意匠登録したものを確認してみると、確かに、近年かなり多くの意匠を出願し、登録しており、2023年が107件、2024年が116件、2025年が124件(4月28日現在)と年間100件以上の意匠を出願し、登録しています。

もっとも、トヨタ自動車は、こうした意匠だけでなく、各車種の形状を、そのまま「立体商標」で保護しようとしています。知財功労賞では、この点も含めて評価されています。私は、昨年、立体商標の出願状況を調査した際に、こうしたトヨタ自動車の動きを知っていました。

立体商標とは、特定の「指定商品・指定役務」について「立体的形状」を登録するものです。通常は、ペコちゃん人形やカーネル・サンダース人形のような立体広告物を「飲食物の提供」等の指定役務や指定商品に限定して、権利化します。

しかし、トヨタ自動車は、「指定商品」を「自動車」として、上図のようなプリウスの立体的形状や、GRヤリスの立体的形状(商願2025-111519)、ハイエースの立体的形状(商願2025-114776)等を出願しています。

すなわち、各車種の形状をそのまま立体商標で保護しようとしているのです。現時点で、まだ登録されたものではありませんが、日本の自動車メーカーで、自社商品の形状を立体商標でそのまま保護しようとする動きは、これまであまり見られませんでした。

現在、大手自動車メーカーでは、自社商品の形状を意匠だけでなく「立体商標」で保護しようとする流れがある、ということを知財担当者として認識しておくべきだと思います。

■ 事務局からのお知らせ

□ (一社)広島県発明協会 総会記念講演会(ハイブリッド開催)

講演概要

古河電気工業株式会社は、知財を経営の中核に据えた体制構築や、IPランドスケープを活用した戦略的な知財活動が新製品・新事業の創出等に繋がった点が評価され、「令和7年度 知財功労賞経済産業大臣表彰(特許)」を受賞いたしました。

本講演会では、知財・無形資産経営において先進的な取り組みを主導された大久保典雄氏をお招きし、「知財は戦略のど真ん中」の実践として、チャンスマキシマム、リスクミニマムの視点で競争優位を築く知財活動の要諦についてお話いただきます。この機会に多くの皆様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 : 2026年6月18日(木) 15:15~16:45 受付開始 14:45~

◇ 講師 : 古河テクノロジー株式会社 代表取締役社長 工学博士
大久保 典雄 (おおくぼ みちお) 氏

◇ 参加方法 : 「会場」または「Web」よりお選びください。

会場: 広島県発明協会 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 : 2026年6月11日(木)

◇ お申込みフォーム : <https://forms.office.com/r/kNRg8Ka4EZ>

◇ 詳細 : <https://www.hiroshima-hatsumei.jp/seminar/20260618/>



申込フォーム

□ 発明の日記念講演会のご報告(4/17)

4月17日(金)、広島県発明協会4階研修室に於いて発明の日記念講演会『「知的財産」×「女性」キャリアデザインを考える』が開催されました。

女性初の特許庁審判部長を務められた今村 玲英子氏をお招きし、「知的財産」×「女性」の観点から、ご自身のご経験をもとに、キャリア形成における課題や働き方の工夫等についてお話いただきました。

当日はハイブリッド形式で開催し、会場/Webあわせて42名の方々にご参加いただきました。

参加者からは「キャリア形成について、その都度検討し、柔軟に考え、迷ったらチャレンジする姿勢が大変勉強になった」、「先生のお話は女性だけに限らず多様性についても触れられており、後進の指導や人事を考える際にも男女共通であると感じた」といった感想が寄せられました。



講師: 弁理士法人創英 オブカウンセル 今村 玲英子 氏

ひろしま知財塾 初級編 <会場 / Web> 6月に開講！！



「ひろしま知財塾・初級編」は少人数のゼミ形式で進行し、受講者と講師が対話しながら課題に取り組むスタイルの知財セミナーです。初心者の方でも安心して基礎から学べ、重要なポイントに絞って理解を深められます。さらに、日ごろ相談先がなくお困りの知財ご担当者には、知財分野のつながりを広げる場としてもご利用いただけます。

[初級:会場編]は、6月～毎月第1木曜日に開催(全4回)。

講師、参加者同士でゆるやかに対話しつつ理解を深めることができるのが、本講座最大の魅力です。

01 企業経営と知財

開催日 6月4日(木)13:30～16:30

1. 企業活動と知財の関係
 - ①物品販売と知財
モノを買う場合の判断基準/知的財産権が役に立つ場合/
知的財産権が役に立つ状況
 - ②企業活動における知財
「知財」とは？/企業における「知財」
 - ③知財活用の具体事例
中小企業の活用事例紹介
2. 知財担当者の役割
 - ④知財担当者と特許事務所
知財戦略の構築/知財戦略の実行
 - ⑤他社知財の対応
 - ⑥自社知財網の構築
費用対効果/発明から考える特許、事業から考える特許

***第1回受講後、習得できること**

- ・どのような企業にも知財が存在することがわかる
- ・知財担当者としての心構えが持てるようになる
- ・知財担当者が行う具体的な知財活動(知財業務)を知ることができる

02 特許

開催日 7月2日(木) 13:30～16:30

1. 特許活用事例と特許制度の紹介
 - ①商品化された特許の紹介
 - ②特許に関する問題事例
 - ③特許出願手続き及び中間手続き
特許を受けることができる「発明」/技術的思想の創作/新規性/
進歩性/特許手続きの概略/出願時に必要な書面/各種書面の紹介/
/特殊な出願制度/実用新案と特許との違い
2. 特許権の権利範囲
 - ④特許公報
特許公報の種類/特許公報の記載内容/特許公報の読み方/
特許公報の役割/特許公報の調査
 - ⑤特許請求の範囲の読み方
「特許請求の範囲」とは/判断基準の原則/特許請求の範囲の性格
 - ⑥ケーススタディ
具体例を使った「特許請求の範囲」の読み方の実践

***第2回受講後、習得できること**

- ・特許法の法制度の概略や特許出願の流れがわかる
- ・効率の良い特許の調べ方、公報の読み方がわかる
- ・特許請求の範囲の読み方が理解できるようになる

03 意匠

開催日 8月6日(木) 13:30～16:30

1. 意匠活用事例と意匠制度の紹介
 - ①商品化された意匠の紹介
 - ②意匠に関する問題事例
 - ③意匠出願手続き及び中間手続き
意匠権を受けることができる「意匠」/意匠手続きの概略/
出願時に必要な書面/各種書面の紹介/特殊な制度(手続き)
2. 意匠権の権利範囲
 - ④物品と形態
意匠権の効力/意匠の類似/登録意匠の範囲/物品とは/
物品の特定/形態とは/形態の特定
 - ⑤類否判断
類否判断の具体的手法
 - ⑥ケーススタディ
具体例を使った類否判断の実践

***第3回受講後、習得できること**

- ・意匠法の法制度の概略や意匠出願の流れがわかる
- ・意匠の類否判断のポイントがわかる
- ・意匠権の効果的な使い方を知ることができる

04 商標

開催日 9月3日(木) 13:30～16:30

1. 商標活用事例と商標制度の紹介
 - ①商標の活用事例の紹介
 - ②商標に関する問題事例
 - ③商標出願手続き及び中間手続き
商標権と他の知財権との根本的な違い/商標の機能/商標登録の要件/
/商標手続きの概略/出願時に必要な書面/各種書面の紹介/
/例外的な制度(手続き)
2. 商標権の権利範囲
 - ④商標と商品・役務
商標権の効力/専用権とは/禁止権とは/商標とは/役務(サービス)とは
 - ⑤類否判断
商標の類似/商標の類否判断/商品・役務の類似/商品・役務の類否判断
 - ⑥ケーススタディ
具体例を使った類否判断の実践

***第4回受講後、習得できること**

- ・商標法の法制度の概略や商標出願の流れがわかる
- ・商標登録を受けるための7つの要件がわかる
- ・具体的な商標の類否判断の手法がわかる

遠方の方、参加のお時間が限られている方にもご参加いただけるよう、同じ内容でWeb(Zoom)での開催も行います。対面形式同様、グループワークがあります(ブレイクアウトルームを使用)。グループワークを通して意見交換や討論を行うなかで、知財分野の人材交流を図っていただきたいと思います。

- ◆会場開催 ①6月4日(木) ②7月2日(木) ③8月6日(木) ④9月3日(木)
◆Web開催 ①6月5日(金) ②7月3日(金) ③8月7日(金) ④9月4日(金)



開催案内ページ

開催時間: 各回とも13:30～16:30

詳細案内URL: <https://www.hiroshima-hatsumei.jp/seminar/chizai-jyuku/>

※各回関連している部分もあり4回通しての受講をお薦めしますが、ご興味のある回だけの受講も可能です
※補助券(1枚につき税込5,500円を割引します)は複数枚ご利用いただけます

講師: 弁理士法人 前田特許事務所 弁理士 大石 憲一 氏



■ INPIT広島県知財総合支援窓口からのお知らせ



本誌1ページでもご案内したとおり、INPIT広島県知財総合支援窓口では、(公財)ひろしま産業振興機構と連携を図り、中小企業等の皆様のアイデアやブランド等、知的財産に関するお悩みに、適切な支援を行います。詳細につきましては、同封のリーフレットをご覧ください。

今年度も知財に関する無料セミナーを7回、開催いたします。開催予定はホームページでご確認ください。

【 INPIT広島県知財総合支援窓口HP 】

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



窓口HP



□ INPIT広島県知財総合支援窓口 知的財産ミニ勉強会【第1回】

【知財経営】知っておきたい！知財経営のすすめ ゼロからわかる知財経営の基本と実践

本セミナーでは、初心者でもわかる知財経営の基本から、明日から気軽に実践できる進め方までやさしくお話しします。

- ◇ 開催日時 : 2026年7月24日(金) 14:00~15:00
- ◇ 開催形式 : Web(ZoomウェビナーによるLive配信)
- ◇ 対象 : 知財経営に興味のある方ならどなたでも
- ◇ 講師 : INPIT広島県知財総合支援窓口 支援担当者 小野 昭人(おの あきと)
- ◇ 参加費 : 無料
- ◇ 申込みフォーム: <https://forms.cloud.microsoft/r/M20SHSMQVX>
- ◇ 詳細 : <https://www.hiroshima-hatsumei.jp/seminar/inpit/>



申込フォーム

■ 広島県中小企業知財支援センター福山サテライトからのお知らせ

福山商工会議所、INPIT広島県知財総合支援窓口(広島県発明協会)では、東部地域の中小企業のみなさまの知財に関する相談会を無料で行います。詳細は同封のチラシをご覧ください。

- ◇ 相談時間 : 毎週 月曜日~金曜日 午前9時~午後5時(土・日・祝祭日・年末年始を除く)
- ◇ 弁理士による発明無料相談 ※INPIT(独立行政法人 工業所有権情報・研修館)事業
弁理士による助言が必要と思われる案件は、無料で弁理士相談が受けられます。福山会場では第2・4木曜日に弁理士相談の日を設けており、中小企業の皆様の知財支援を強化いたします。
- ◇ 相談予約・お問合せ :
広島県中小企業知財支援センター福山サテライト(福山商工会議所 産業課)
TEL : 084-921-2349 FAX : 084-922-0100
INPIT広島県知財総合支援窓口(広島県発明協会)
TEL : 082-247-2562 FAX : 084-241-4088

■ 公益財団法人ひろしま産業振興機構からのお知らせ

補助金情報《外国出願をご検討の方へ》令和8年度 中小企業等外国出願支援事業 第1回公募

- ◇ 公募期間 : 第1回 2026年5月15日(金)~6月11日(木)
- ◇ 対象経費 : 外国出願に要する費用(出願費用、代理人費用、翻訳費用等)
- ◇ 対象要件 : 広島県内に主たる事業所を有する中小事業者
- ◇ 補助率 : 1/2以内(千円未満の端数は切り捨て)
- ◇ 補助上限額 : 特許150万円、実用新案・意匠・商標出願60万円、抜け駆け対策商標出願30万円
- ◇ 詳細 : <https://www.hiwave.or.jp/news/49891/>
- ◇ お問合せ : 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
知財支援担当 TEL : 082-240-7718 / FAX : 082-242-7709

■ 広島県内特許等情報 2026年3月発行分

公開特許23,627件・登録実用新案399件・特許16,249件・商標10,966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141件・登録実用新案1件・特許88件・商標100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
□ Mazda Imasen Electric Drive株式会社	1 コモンモードノイズフィルター	2026-052346	2026/3/24
□ アトア株式会社	1 コンニャクライスおよびコンニャクライスの製造方法	2026-037585	2026/3/6
	2 コンニャク加工品およびコンニャク加工品を含有する風味や食感が改善された畜肉加工品又は水産加工品の製造	2026-040441	2026/3/9
□ コペルコ建機株式会社	1 作業機械	2026-036716	2026/3/6
	2 吊荷重導出方法、クレーン	2026-037623	2026/3/6
	3 建設機械制御装置及び建設機械	2026-037831	2026/3/6
	4 作業支援システム	2026-037856	2026/3/6
	5 建設機械動作予測方法、該システムおよび該プログラム	2026-040901	2026/3/10
	6 作業システム	2026-042285	2026/3/11
	7 作業の難易度評価システム、および作業計画システム	2026-042465	2026/3/11
	8 作業機械用の制御装置、及びプログラム	2026-042636	2026/3/11
	9 作業機械用の制御装置、及びプログラム	2026-042637	2026/3/11
	10 予測データの評価方法、設計システム、および制御系設計法の選択方法	2026-042689	2026/3/11
	11 作業機械制御装置、作業機械および作業機械制御方法	2026-043707	2026/3/12
	12 建設機械、建設機械システムおよびポンプ負荷低減方法	2026-043708	2026/3/12
	13 作業機械	2026-046765	2026/3/13
	14 作業機械	2026-046766	2026/3/13
	15 建設機械制御装置及び建設機械	2026-048439	2026/3/17
	16 制御装置	2026-050041	2026/3/19
	17 建設機械のための建設機械制御装置及び建設機械	2026-050042	2026/3/19
	18 協働作業機械作業情報機械学習システム、該方法および該プログラム	2026-051888	2026/3/23
	19 作業機械、及び、油圧制御装置	2026-054103	2026/3/26
	20 制御装置	2026-054838	2026/3/30
	21 バケツ制御装置、建設機械およびバケツ制御方法	2026-055677	2026/3/31
□ セムコ株式会社	1 粉粒体貯留筒、粉粒体供給設備、粉粒体供給装置、粉粒体混合装置及び粉粒体計量装置	2026-047767	2026/3/16
□ ダイキョーニシカワ株式会社	1 インストールパネルのメーターフード	2026-051650	2026/3/23
□ テラル株式会社	1 ケーラントポンプ	2026-036605	2026/3/5
	2 直流磁場用超電導コイル電源装置	2026-042650	2026/3/11
	3 直流磁場用超電導コイル電源装置	2026-042651	2026/3/11
	4 直流磁場用超電導コイル電源装置	2026-042652	2026/3/11
□ デルタ工業株式会社	1 表皮固定構造	2026-043363	2026/3/12
□ テンパール工業株式会社	1 電気機器内蔵筐	2026-046716	2026/3/13
□ トーヨーエイテック株式会社	1 ワイヤソー用ボビン、それを備えたワイヤソー及びワイヤソーの制御方法	2026-052385	2026/3/24
□ ヒロホー株式会社	1 抜型用反発材	2026-055419	2026/3/31
□ マツダ株式会社	1 二次電池用電極構造、二次電池及び車両	2026-036521	2026/3/5
	2 車両用照明制御装置、車両用照明制御システムおよび車両用照明制御方法	2026-037074	2026/3/6
	3 触媒付パティキュレートフィルタ及びその製造方法	2026-039719	2026/3/9
	4 ドライバ異常判定装置	2026-039763	2026/3/9
	5 車両用ボンネットステー取付け構造	2026-046163	2026/3/13
	6 文書可視化方法、文書可視化装置、文書可視化プログラム、文書可視化プログラムを記憶しているコンピュータ読取可能な記憶媒体、及び、文書可視化方法を用いた文書生成方法	2026-046633	2026/3/13
	7 文書分析方法、文書分析装置、文書分析プログラム、及び文書分析プログラムを記憶しているコンピュータ読取可能な記憶媒体	2026-046635	2026/3/13
	8 ロータリーピストンエンジンの制御方法及び制御装置	2026-047545	2026/3/16
	9 車両の制御システム及び制御方法	2026-048288	2026/3/17
	10 車両の制御システム及び制御方法	2026-048289	2026/3/17
	11 エンジンの排気構造	2026-048384	2026/3/17
	12 エンジンの排気構造	2026-048385	2026/3/17
	13 電気自動車のバッテリー搭載構造	2026-049412	2026/3/18
	14 電気自動車のバッテリー搭載構造	2026-049413	2026/3/18
	15 排気ガス浄化用触媒	2026-049572	2026/3/18
	16 排気ガス浄化用触媒	2026-049573	2026/3/18
	17 二次電池	2026-051716	2026/3/23
	18 自動車用ドアのシール構造	2026-053053	2026/3/25
	19 車両の下部車体構造	2026-053057	2026/3/25
	20 車両の下部車体構造	2026-053058	2026/3/25
	21 車両の下部車体構造	2026-053059	2026/3/25
	22 車両用サイドミラー装置	2026-053921	2026/3/26
	23 電池の制御装置及び制御方法	2026-054029	2026/3/26
	24 ドライバ異常判定方法	2026-054630	2026/3/30
	25 レーダ信号波形生成装置	2026-054658	2026/3/30
	26 AC/DCコンバータ	2026-054854	2026/3/30
	27 電力変換装置及び車載充電器	2026-054860	2026/3/30
	28 双方向絶縁型のDC/DCコンバータ	2026-054866	2026/3/30
□ リョービMHIグラフィックテクノロジー株式会社	1 印刷物検査装置、及び印刷機	2026-049501	2026/3/18
□ リョービ株式会社	1 電動ドアクローザ	2026-043748	2026/3/12
	2 電動ドアクローザ	2026-043761	2026/3/12
	3 アルミダイカスト製車両部品	2026-047771	2026/3/16
	4 浴湯遮断装置および浴湯遮断装置の製造方法	2026-048200	2026/3/17
	5 ダイカスト金型	2026-048203	2026/3/17
□ レクス株式会社	1 吸水性物品および吸収性物品の製造方法	2026-037098	2026/3/6
□ 沖 直行	1 フレーム構造体及びブース装置	2026-051831	2026/3/23
□ 学校法人 福山大学	1 頭皮マイクロバイオームを双方向に調整できる組成物、ヘアケア製品及びヘアシャンプー	2026-047026	2026/3/13
□ 梶田 壽義	1 高さ調節が出来る携帯用折りたたみイス	2026-035932	2026/3/5
	2 連歯下駄型フェンス部材	2026-046134	2026/3/13
□ 株式会社AZUMA	1 空気清浄機	2026-046036	2026/3/13
□ 株式会社Emax	1 二次電池及び電極剤	2026-051772	2026/3/23
□ 株式会社エフビコ	1 包装用容器	2026-049241	2026/3/18
□ 株式会社コンセック	1 コアドリル装置、穿孔方法及びコアビット	2026-050171	2026/3/19
□ 株式会社サンエス	1 空気冷却衣服	2026-054135	2026/3/26
□ 株式会社ジエイ・エム・エス	1 個人用透析装置、薬液残量の管理方法、および原液残量の管理方法	2026-054670	2026/3/30
□ 株式会社ツチヨシ産業	1 水溶性バインダー組成物、水溶性鋳型用材料、水溶性鋳型及びその製造方法	2026-051971	2026/3/23
□ 株式会社データ ホライゾン	1 医療費分解解析装置、医療費分解解析方法及び医療費分解解析プログラム	2026-047624	2026/3/16
□ 株式会社ベンストン	1 車両用サイドミラー装置	2026-053921	2026/3/26
□ 株式会社マツダE&T	1 車椅子搭載車両	2026-052864	2026/3/25
	2 車椅子搭載車両	2026-052866	2026/3/25
	3 スロープ固定構造	2026-052870	2026/3/25
	4 車椅子搭載車両	2026-052874	2026/3/25
	5 スロープ付き車両の車体構造	2026-052878	2026/3/25
□ 株式会社ミカサ	1 ゴム軸受	2026-037113	2026/3/6
□ 株式会社勝矢和哉	1 二部式着物	2026-047354	2026/3/13
□ 株式会社中電工	1 警報システム	2026-049283	2026/3/18
□ 株式会社日立ソリューションズ西日本	1 支援システム、支援方法、及びプログラム	2026-053168	2026/3/25
□ 株式会社北川鉄工所	1 回転シリンダ	2026-041116	2026/3/10
□ 関西工業株式会社	1 外れ防止機構付きフック	2026-043113	2026/3/12
□ 丸井産業株式会社	1 スラブ打継面平滑化器具及びそれを用いたスラブ打継面平滑化方法	2026-044552	2026/3/12
□ 丸善製薬株式会社	1 免疫賦活剤、免疫賦活剤組成物、及びTNF- α 産生促進剤	2026-040773	2026/3/9
	2 TRPA1活性化剤およびTRPV1活性化剤	2026-041600	2026/3/10
□ 公立大学法人広島市立大学	1 車両モデルの適応同定装置および方法	2026-042417	2026/3/11
	2 音響信号解析システム、音質改善システム、音響信号解析方法、音質改善方法及びプログラム	2026-043415	2026/3/12
	3 診断補助システム、診断補助方法及びプログラム	2026-048377	2026/3/17
□ 広島化成株式会社	1 軌道パッド	2026-038315	2026/3/6
	2 履物	2026-049753	2026/3/19
□ 国立大学法人広島大学	1 悪性腫瘍を治療または予防するための医薬組成物	2026-034872	2026/3/4

出願人氏名	発明等の名称	公報番号	公報発行日
	2 多系統萎縮症に関する遺伝子とその遺伝子産物及び検査、診断法	2026-035014	2026/3/4
	3 骨形成強化剤	2026-038449	2026/3/6
	4 テラヘルツ波を用いた表面物性計測装置および方法	2026-039449	2026/3/9
	5 飲食品組成物、暑熱耐性の向上方法および飼育動物の飼育方法	2026-039695	2026/3/9
	6 建設機械動作予測方法、該システムおよび該プログラム	2026-040901	2026/3/10
	7 作業の難易度評価システム、および作業計画システム	2026-042465	2026/3/11
	8 予測データの評価方法、設計システム、および制御系設計法の選択方法	2026-042689	2026/3/11
	9 有脚ロボット	2026-046233	2026/3/13
	10 靱殻由来材料、樹脂組成物、樹脂成形体及び靱殻由来材料の製造方法	2026-047325	2026/3/13
	11 ポリ乳酸複合樹脂およびポリ乳酸複合樹脂の製造方法	2026-048155	2026/3/17
	12 重合体、組成物、コーティング材、成形体および光学部品	2026-048231	2026/3/17
	13 協働作業機械作業情報機械学習システム、該方法および該プログラム	2026-051888	2026/3/23
□ 三和工業株式会社	1 車両用成形天井材及びその製造方法	2026-047072	2026/3/13
□ 松本 文彦	1 指定商品役務選択支援システム	2026-035898	2026/3/4
□ 西川ゴム工業株式会社	1 グラスランのコーナー部構造、及び該コーナー部構造の製造方法	2026-044051	2026/3/12
	2 治具装置	2026-046447	2026/3/13
	3 自動車用ドアのシール構造	2026-053053	2026/3/25
□ 泉 寛治	1 麵の製造	2026-054989	2026/3/30
□ 池田食研株式会社	1 マスキング用組成物	2026-042551	2026/3/11
	2 マスキング用組成物	2026-042702	2026/3/11
	3 口腔常在菌の増殖抑制用組成物	2026-043612	2026/3/12
	4 冷凍バッテリー生地	2026-046352	2026/3/13
□ 中国電力株式会社	1 屋内位置測位システム、屋内位置測位方法、及び屋内位置測位プログラム	2026-037553	2026/3/6
	2 押圧状態確認方法	2026-041014	2026/3/10
	3 発電ユニットの起動方法、発電ユニットの復水器真空度制御方法、及び発電ユニットの復水器真空度制御装置	2026-041048	2026/3/10
	4 船舶測位システム、船舶測位方法及び船舶測位プログラム	2026-046514	2026/3/13
	5 指認証事前可否判定システム及び指認証事前可否判定方法	2026-046515	2026/3/13
	6 車両入構ルート監視システム、車両入構ルート監視方法及び車両入構ルート監視プログラム	2026-046516	2026/3/13
	7 基礎構造	2026-051890	2026/3/23
	8 農作物収穫支援システム、農作物収穫支援方法、及び農作物収穫支援プログラム	2026-052190	2026/3/24
	9 営業撤去用先端工具	2026-052255	2026/3/24
	10 車両運搬船用車両測位システム、車両運搬船用車両測位方法、及び車両運搬船用車両測位プログラム	2026-054007	2026/3/26
	11 中空点検システム、中空点検方法、及び中空点検プログラム	2026-054840	2026/3/30
	12 電力系統安定化装置、電力系統安定化システム、電力系統安定化装置用コンピュータプログラムおよび電力系統安定化方法	2026-055142	2026/3/31
□ 中国塗料株式会社	1 水系塗料組成物用キット、塗膜、塗膜付き基材および塗膜付き基材の製造方法	2026-041070	2026/3/10
	2 塗料組成物	2026-042894	2026/3/11
	3 水系塗料組成物、塗膜および塗装品	2026-044945	2026/3/12
	4 水系塗料組成物、塗膜および塗装品	2026-044946	2026/3/12
□ 株式会社フェニックスバイオ	1 ヒト肝細胞の運命回復および維持のための肝細胞由来細胞外マトリックスおよび凝固因子の役割	2026-508712	2026/3/11
□ 株式会社和広商会	1 券売機、及び、証票ケース	登-03255294	2026/3/31
□ Primetals Technologies Japan株式会社	1 板形状検出装置及び板形状検出方法	特-07831728	2026/3/17
	2 ワイピング装置及び圧延設備	特-07832966	2026/3/18
	3 走間切断機	特-07835819	2026/3/25
□ アクトインテリア株式会社	1 冷感マット及びその製造方法	特-07834274	2026/3/24
□ アンデックス株式会社	1 液状検出装置及び湿式塗装ブース	特-07825333	2026/3/6
	2 扉装置及び作業ブース	特-07828685	2026/3/12
	3 粉体塗装装置	特-07835483	2026/3/25
□ コベルコ建機株式会社	1 認証システム、認証方法、および認証プログラム	特-07823439	2026/3/4
	2 作業機械の画像表示システム、作業機械の画像表示方法および作業機械の画像表示用プログラム	特-07823501	2026/3/4
	3 クレーンの振れ止め装置およびこれを備えたクレーン	特-07825971	2026/3/9
	4 クレーン	特-07826731	2026/3/10
	5 異常動作範囲設定システム、および、異常動作検出システム	特-07827113	2026/3/10
	6 建設機械	特-07835138	2026/3/25
	7 作業機械	特-07835324	2026/3/25
□ トーヨーエイトック株式会社	1 ワイヤソンのトラバース装置	特-07824036	2026/3/4
	2 ワイヤソー及びワーク加工方法	特-07833961	2026/3/23
	3 スクロール加工機及びスクロール状ワークを加工する方法	特-07834605	2026/3/24
□ ヒロホー株式会社	1 搬送容器の製造方法	特-07828683	2026/3/12
□ マツダ株式会社	1 自動車用接着剤	特-07822242	2026/3/2
	2 車両の駆動力制御装置	特-07823494	2026/3/4
	3 車両のドアハンドル制御装置	特-07825126	2026/3/6
	4 データ比較装置、該方法および該プログラム	特-07825825	2026/3/9
	5 車体構造	特-07828532	2026/3/12
	6 電動車の車体構造	特-07830890	2026/3/17
	7 車両の上部構造	特-07830923	2026/3/17
	8 電池ユニット	特-07831049	2026/3/17
	9 下部車体構造	特-07831068	2026/3/17
	10 電動車両用冷却システム	特-07831103	2026/3/17
	11 鋳造構造及び鋳物の鋳造方法	特-07831110	2026/3/17
	12 車両の下部車体構造	特-07831134	2026/3/17
	13 車両の下部車体構造	特-07831135	2026/3/17
	14 インバータが備える平滑コンデンサの強制放電制御システム	特-07831139	2026/3/17
	15 車両制御装置	特-07833126	2026/3/19
	16 電動車の車体構造	特-07834988	2026/3/25
	17 エンジンのオイル冷却構造	特-07835093	2026/3/25
□ ラボテック株式会社	1 COD分析測定終点検出方法及び検出装置並びにCOD自動分析装置	特-07831855	2026/3/17
□ リョービ株式会社	1 ダイカスト装置における製品取り出し装置の制御方法	特-07826125	2026/3/9
	2 金型の浸食予測方法	特-07826270	2026/3/9
□ 岡田 憲司	1 携帯情報端末装置及びそのプログラム	特-07830016	2026/3/16
□ 梶田 壽義	1 二重ウキ構造の疑似銀	特-07825772	2026/3/6
□ 株式会社アドテックプラズマテクノロジー	1 ウィルキンソン分配合成器	特-07825908	2026/3/9
	2 真空排気装置	特-07827769	2026/3/10
□ 株式会社イーシーサービス	1 工事車両及び工事車両の運転方法	特-07833749	2026/3/23
□ 株式会社エフビコ	1 包装用容器	特-07825759	2026/3/6
□ 株式会社レンジ	1 加熱ユニット	特-07823966	2026/3/4
□ 株式会社モルテン	1 駐車ブレーキ構造を有する車椅子	特-07824844	2026/3/5
□ 株式会社熊平製作所	1 貸金庫システム	特-07834062	2026/3/23
□ 株式会社広島銀行	1 給与前払いサービス装置	特-07822451	2026/3/2
□ 株式会社日立ソリューションズ西日本	1 取引監査サーバ、取引監査システム、取引監査方法、及び取引監査プログラム	特-07823146	2026/3/3
□ 株式会社豊国プラントシステム	1 異常燃焼監視システム	特-07833149	2026/3/19
□ 丸井産業株式会社	1 耐火材支持具	特-07822554	2026/3/3
	2 長尺材支持具	特-07828560	2026/3/12
□ 丸善製薬株式会社	1 Tie2活性化剤、血管及び/又はリンパ管の安定化剤、血管及び/又はリンパ管の成熟化剤、並びに飲食品	特-07834311	2026/3/24
□ 古宮 慶太	1 シリンジ用アダプタ	特-07824616	2026/3/5
□ 戸田工業株式会社	1 帯状フェライトシート並びにそれを用いたアンテナ装置及びケーブル	特-07826943	2026/3/10
	2 フェライト粉末およびそれを含む樹脂組成物	特-07833105	2026/3/18
□ 国立大学法人広島大学	1 標的核酸の検出方法及び検出キット	特-07823866	2026/3/4
	2 複合タンゲンステン酸化物粒子の製造方法	特-07828577	2026/3/12
	3 精子運動性改善剤及び精子運動性改善方法	特-07828587	2026/3/12
	4 3次元細胞培養装置およびその利用	特-07830171	2026/3/16
	5 シリコン膜の製造方法	特-07833150	2026/3/19
	6 積層造形樹脂部品嵌合接合体及びその製造方法	特-07834293	2026/3/24
	7 共役系重合体、共役系化合物、これを用いた電子供与性有機材料、光起電力素子用材料および光起電力素子	特-07834322	2026/3/24
	8 がんワクチンの効果予測	特-07835418	2026/3/25
□ 三建産業株式会社	1 回転式熱処理炉	特-07829188	2026/3/13
	2 回転式熱処理炉	特-07829189	2026/3/13
□ 三菱重工コンプレッサ株式会社	1 ロータ及び圧縮機	特-07829432	2026/3/13
	2 弁装置、及び弁装置	特-07833906	2026/3/23
	3 ロータ、回転機械、及びロータの組立方法	特-07837249	2026/3/30
□ 青葉出版株式会社	1 文章生成システム	特-07829255	2026/3/13
□ 早川ゴム株式会社	1 貫通部材	特-07825320	2026/3/6
	2 断面欠損部材	特-07825863	2026/3/9

出願人氏名	発明等の名称	公報番号	公報発行日
□ 池田食研株式会社	1 冷凍食品	特-07829203	2026/3/13
□ 中国電力株式会社	1 気体漏洩判別部材、及び気体漏洩判別方法	特-07823421	2026/3/4
	2 案内装置、プログラム、案内システム及び案内方法	特-07823434	2026/3/4
	3 移動体搭載バッテリーの系統連系支援システム	特-07823556	2026/3/4
	4 ドラム缶用パレットおよびドラム缶用パレットレーム	特-07824723	2026/3/5
	5 温度差管理支援装置、温度差管理支援方法	特-07826747	2026/3/10
	6 事故原因推定装置、事故原因推定装置の制御方法及びプログラム	特-07826775	2026/3/10
	7 プラント用の事故対応支援システム	特-07828557	2026/3/12
	8 プラント用の事故対策計画システム	特-07828559	2026/3/12
	9 ケッチホルダ及び屋外用ヒューズ装置	特-07831003	2026/3/17
	10 緊急時社員呼出システムおよび緊急時社員呼出プログラム	特-07831016	2026/3/17
	11 クリンカ付着評価システム、情報処理装置、及び、プログラム	特-07831073	2026/3/17
	12 充放電計画作成装置及び充放電計画作成方法	特-07831373	2026/3/17
□ 中国塗料株式会社	1 水性塗料組成物、塗膜、塗膜付き基材および塗膜付き基材の製造方法	特-07837446	2026/3/30
□ 日鋼テック株式会社	1 プログラム、情報処理方法、及び真空熱処理システム	特-07824748	2026/3/5
□ 鈴木 雅彦	1 歯科インプラント体	特-07829024	2026/3/12

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
□ 堀野 晃	1 KUKUNA、ふあーむ、うみがめ	7018103	2026.3.2
□ 株式会社ヤマユウ	1 たためるレジカゴバケット	7018176	2026.3.2
□ 株式会社cica	1 WE' RETHEMORI' S	7018222	2026.3.2
□ 石▲崎▼ 朗	1 お好み焼若貴	7018377	2026.3.2
□ 青山商事株式会社	1 CHANTOWA	7018471	2026.3.2
	2 CHANTOWASERIES	7018472	2026.3.2
□ 株式会社熊平製作所	1 熊平製作所	7018478	2026.3.2
	2 KH	7018479	2026.3.2
□ 株式会社 ナツメダ	1 お父さんの、愛ちやくパンツ	7018490	2026.3.2
□ 備後漬物株式会社	1 キムチ、に、プラス	7018523	2026.3.2
□ サカエテキスタイル株式会社	1 暖-WARM	7018707	2026.3.3
□ 株式会社5コーポレーション	1 ルーティンプラットフォーム	7019101	2026.3.3
□ 合同会社 comorebi farm	1 COMOREBIFARM	7019477	2026.3.5
□ 有限会社ランニングメイトサービス	1 みろこせっけん	7019512	2026.3.5
	2 三六五、鯨	7019513	2026.3.5
□ 常石造船株式会社	1 常石由良ドック	7019681	2026.3.5
	2 TSUNEISHIYURADOCKYARD	7019682	2026.3.5
	3 常石呉ドック	7019683	2026.3.5
	4 TSUNEISHIKUREDOKYARD	7019684	2026.3.5
	5 常石三保海事	7019685	2026.3.5
□ 株式会社ワカバ	1 RIRITHM	7019694	2026.3.5
	2 リリムウ	7019695	2026.3.5
□ 有限会社大名	1 SAMURAIWALK	7019735	2026.3.5
□ 創建ホーム株式会社	1 BALISE	7019755	2026.3.5
	2 HITOKIWA	7019756	2026.3.5
□ 協同精機株式会社	1 COATELIA	7019870	2026.3.5
□ 中国高圧コンクリート工業株式会社	1 MOVE、FORSUSTAINABLECOMPANY、C、C、N	7019872	2026.3.5
□ 株式会社 薫	1 ENCANTARGATO	7020048	2026.3.6
□ 八橋装院株式会社	1 FUKUNARY	7020057	2026.3.6
□ 株式会社ラ・フルール	1 5-DEAZAFLAVIN、SUPPLEMENT、DEAZAFLAVIN、TND1128	7020063	2026.3.6
□ アウト中食株式会社	1 社蠟的(かっきてき)な社蠟	7020071	2026.3.6
□ 別府 賢治	1 SAIGEN	7020317	2026.3.6
□ 株式会社EBSカンパニー	1 えびサポート	7020388	2026.3.6
	2 TSUNAGU	7020389	2026.3.6
	3 ひなた清掃	7020390	2026.3.6
□ 棚田 秀利	1 クマったくん	7020427	2026.3.6
□ 清水化学株式会社	1 SYNBIOMANNAN	7020511	2026.3.6
□ 株式会社ハイエロン	1 さがすげ、探助	7020709	2026.3.9
□ 常石造船株式会社	1 常石三保造船	7020866	2026.3.9
	2 TSUNEISHIMIHOSHIPBUILDING	7020867	2026.3.9
□ 株式会社Goods Land	1 GOODYSHOP	7020987	2026.3.9
□ 株式会社スペースエイト	1 TARITORU	7021104	2026.3.9
□ 株式会社WINEEDS HOLDINGS	1 GG、GRANGIZMO	7021230	2026.3.10
□ 株式会社山陽情報システム	1 スマイルエス	7021440	2026.3.10
□ 井尻 将太	1 PIU	7021451	2026.3.10
□ 株式会社シンコー	1 シンコーの眠り姫	7021738	2026.3.11
□ 中国電力株式会社	1 ひるECO電化コース	7021800	2026.3.11
	2 ぐっとずっと・ひるECO電化コース	7021801	2026.3.11
□ 株式会社 三英技研	1 ANEI	7021922	2026.3.11
□ 株式会社マリモ	1 CO	7021956	2026.3.11
□ 常石グループ株式会社	1 常石グループ	7022191	2026.3.11
	2 TSUNEISHIGROUP	7022192	2026.3.11
□ リミット株式会社	1 FUN-FAN	7022235	2026.3.12
□ 関西金属工業株式会社	1 熊野笛	7022239	2026.3.12
□ 柿原工業株式会社	1 LUMIKA+	7022466	2026.3.12
□ 近森 雄太(外1名)	1 LEADREAM、リードリーム	7022488	2026.3.12
□ 戸田工業株式会社	1 FLX	7022535	2026.3.12
□ 青山商事株式会社	1 みんなのスーツ	7022583	2026.3.12
	2 みんなのジャケット	7022584	2026.3.12
	3 みんなのシャツ	7022585	2026.3.12
	4 みんなのパンツ	7022586	2026.3.12
	5 みんなのブラウス	7022587	2026.3.12
	6 みんなの靴	7022588	2026.3.12
	7 AAAAAA	7022589	2026.3.12
□ 株式会社コーコス信岡	1 水零	7022688	2026.3.12
□ 広島化成株式会社	1 MOISTTHROUGH360	7022778	2026.3.12
□ 安田商事株式会社	1 ARTEMISTSUPERIO	7023363	2026.3.16
□ 環境エネルギー株式会社(外1名)	1 HIBJ	7023455	2026.3.16
□ 中村伊知郎	1 DIVINECODE	7023527	2026.3.16
□ 株式会社Heart Route	1 HEARTROUTE	7023762	2026.3.16
□ 株式会社ちゅうせき	1 ※	7023969	2026.3.17
□ 株式会社マリモソールソリューションズ	1 MARIMOGUUHOTELS	7024033	2026.3.17
	2 一隅、BYMARIMOGUUHOTELS	7024034	2026.3.17
□ 株式会社堀田木工所	1 HOTTAWOODY	7024349	2026.3.17
□ 丸井産業株式会社	1 M	7024390	2026.3.18
	2 井(マル)	7024391	2026.3.18
	3 ※	7024392	2026.3.18
	4 MARUIコンビニ	7024393	2026.3.18
□ 中国電力株式会社	1 アクアシフト	7024442	2026.3.18
□ 渡邊 諒吉	1 不落勝ち御告げ	7024936	2026.3.19
□ 株式会社飯井養魚場	1 飯(イゲタ)	7025122	2026.3.19
□ 株式会社福山楽器センター	1 LP、LUCKPIT	7025195	2026.3.19
□ 株式会社アースフード	1 GABA	7025310	2026.3.19
□ アイメディア株式会社	1 風いろプラス	7025412	2026.3.19
□ 株式会社植田商店	1 UEDA、1877、創業明治10年、植田商店	7025483	2026.3.23
□ セイコジャパン株式会社	1 ミラル、MINORAL	7025917	2026.3.23
□ 大岡 奈美子	1 DARLING&HONEY	7026005	2026.3.24
□ 常石造船株式会社	1 常石ソリューションズ東京ベイ	7026122	2026.3.24
	2 TSUNEISHISOLUTIONSTOKYOBAI	7026123	2026.3.24
□ ミヨクラス合同会社	1 ミヨクラス	7026311	2026.3.24
	2 MICOCRAS	7026360	2026.3.24
□ 高城 清美	1 すずらんフットケア	7026513	2026.3.25
□ 青山商事株式会社	1 SMACTIVE、スマクティブ	7026837	2026.3.25
□ OTAGROUP株式会社	1 HAPPIEST	7026846	2026.3.25
□ 株式会社マツオカコーポレーション	1 できる・を創る	7026970	2026.3.26
□ 株式会社コーポレーションパルスター	1 株式会社コーポレーションパルスター	7027387	2026.3.27
□ 株式会社マルニ木工	1 KUPUSAUNA	7027634	2026.3.27
□ 株式会社▲吉▼田	1 ※	7028269	2026.3.30
□ 有限会社坂根環境デザイン事務所	1 ゆめ、幸茅	7028482	2026.3.31
□ 株式会社ケイコーポレーション	1 瀬戸内果実工房	7028637	2026.3.31

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

広島オフィス室長 弁理士 齋藤克也/弁理士 大石憲一/弁理士 土肥千里 等

広島オフィスのスタッフとお話してください。

敷居が高くて相談しにくいと思われがちな特許事務所のイメージが変わるはずです。

〒732-0824広島市南区的場町1-2-16 グリーントワー4階
Tel. 082-568-2773 <https://maedapat.co.jp/>

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（5・6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。

相談申込者



知財総合支援窓口



弁理士・弁護士

5月						
月	火	水	木	金	土	日
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
みどりの日	こどもの日	振替休日	竹原商工会議所	広島会場 (弁護士)		
11	12	13	14	15	16	17
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)			
18	19	20	21	22	23	24
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			
25	26	27	28	29	30	31
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) 三原商工会議所			

6月						
月	火	水	木	金	土	日
1	2	3	4	5	6	7
	広島会場 (弁理士)	くれ産業振興センター				
8	9	10	11	12	13	14
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)		
15	16	17	18	19	20	21
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			
22	23	24	25	26	27	28
尾道商工会議所	広島会場(弁理士) 福山ビズネスサポートセンター	くれ産業振興センター	福山会場(弁理士) 三原商工会議所			
29	30					

○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 |
| ◇福山ビズネスサポートセンター (Fuku-Biz) | 084-959-5210 | ◇広島市産業振興センター | 082-278-8032 |
| ◇府中商工会議所 | 0847-45-8200 | ◇三原商工会議所 | 0848-62-6155 |
| ◇三次商工会議所 | 0824-62-3125 | ◇廿日市市 | 0829-30-9140 |
| ◇尾道商工会議所 | 0848-22-2165 | ◇竹原商工会議所 | 0846-22-2424 |
| 商工会議所会員限定相談会 | | | |
| ◇東広島商工会議所 | 082-420-0304 | | |