

# Patent Information Hatsumei ひろしま

Vol. 168 (2025.3)

- 中小企業お役立ちインフォメーション ～Information～ No.107
- 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
- 広島県内特許等情報 【2025年1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](mailto:info@hiroshima-hatsumei.jp)

 こちらもチェック!

 YouTube  Facebook  X



HIROSHIMA

## 情報提供の手引【特許編】&虎の巻について

特許出願に対する情報提供・手続の詳細を掲載したマニュアル「情報提供の手引【特許編】」と、その要点をまとめた「情報提供 虎の巻」が特許庁から公表されました。

ぜひ御活用ください！

### 特許出願に対する情報提供制度とは

特許出願に対する情報提供制度(特許法施行規則第13条の2)は、特許出願に係る発明が新規性・進歩性を有していないこと等についての情報を審査官・審判官に対して提供することができる制度です。審査官等は審査・審理の際に、提供された情報を確認し、判断の参考としています。

詳しくは下記URLを参照

<https://www.jpo.go.jp/system/patent/shinsa/johotekyo/>

(参考) 特許権の設定登録後は特許法施行規則第13条の3に基づき、また実用新案登録出願及び実用新案登録に対しては実用新案法施行規則第22条、実用新案法施行規則第22条の2に基づき情報提供することが可能です。

商標登録出願に対しては商標法施行規則第19条に基づき情報提供することが可能です。

意匠登録出願、登録された意匠に対する情報提供制度はありません。

**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

□ 第47回未来の科学の夢絵画展(全国展)入賞のお知らせ

第47回未来の科学の夢絵画展(全国展)において、広島県から7点が入賞いたしました。



優秀賞 (3点)



お祭りトラック  
広島市立黄金山小学校4年  
藤田 千紘



白アリの家を参考にした空気循環マンション  
なぎさ公園小学校5年  
井林 万莉佳



再生マシン  
呉市立郷原中学校2年  
岡崎 成央

奨励賞(4点)



地震お知らせシェルター  
出現リング  
呉市立昭和中央小学校4年  
檜田 佑太郎



全自動身支度装置  
近畿大学附属広島中学校  
福山校 1年  
矢田貝 仁子



リサイクルロボット  
なぎさ公園小学校1年  
忌部 清

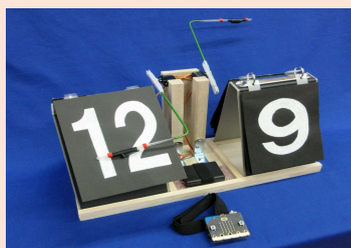


未来が見えるかがみ  
東広島市立板城西小学校3年  
西脇 芽吹

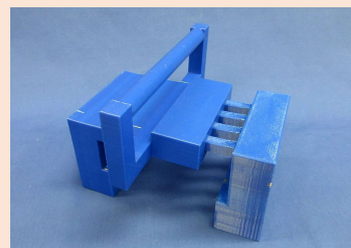
□ 第83回全日本学生児童発明くふう展(全国展)入賞のお知らせ

第83回全日本学生児童発明くふう展(全国)において、広島県から2点入賞、3点入選いたしました。

奨励賞 (2点)

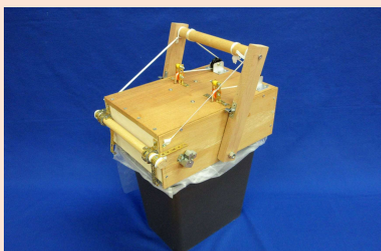


遠隔らくらく得点板  
広島大学附属中学校2年 北野 愛翔



設置ハンガーラック  
広島工業大学高等学校2年 吉川 凌生

入選(3点)



自動ゴミ圧縮機  
広島市立口田東小学校5年 大石 航太郎



傘さが一す  
広島城北中学校1年 松山 悠希



エコタイル われナイス!  
呉市立明德中学校3年 古本 健

□ 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。

**広島県立総合技術研究所  
食品工業技術センター**  
甘い？食品の甘さって？

<実施校>  
広島市立安西小学校 6年生（1/24）

味覚について興味を持ち、日常にあふれる食品にどのような甘みがあるのか、甘さは同じでも塩の添加や香り付けで甘さの感じ方に違いができることを実験を通して学びました。



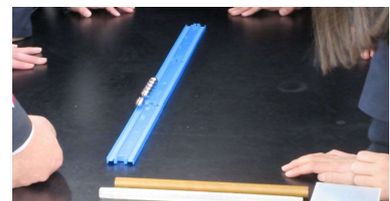
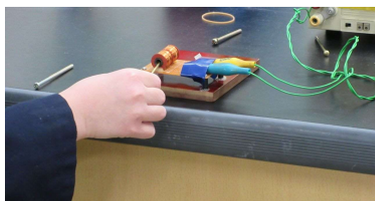
<アンケートより>

- ・実際に飲んでみて甘味や酸味などを考えるのが良かったです。
- ・辛味は味覚ではなく刺激だったことや、おいによって甘みの感じ方が違うことにおどろきました。

**テンパール工業株式会社**  
電流のはたらきとスイッチ

<実施校>  
広島市立宇品小学校 5年生（1/30、2/3）

家庭の分電盤やブレーカーを用いた実験・体感・観察を通して、目に見えない電気の『ちから』を学び、理科が私たちの生活に役立っていることに気づきました。



<アンケートより>

- ・自分の身の回りでは、いっぱい電磁石が使われている事が分かりました。
- ・ブレーカーの仕組みがわかって、家に帰ってブレーカーを見てみよう！という気持ちになりました。

**株式会社ミカサ**  
スポーツ用品の科学 ボールの弾みかた

<実施校>  
広島市立井口台中学校 2年生（2/4）

なぜボールが弾むのかを科学的に理解し、また、実際の開発者の職業観等を知ることで、仕事の面白さを理解しました。



<アンケートより>

- ・ボールは使う場所によって素材を変えたり、空気の色で跳ね方を変えたり、また、環境に良い素材を使って開発されていることがわかりました。この先、ボールを使う時にはこれらを思い出して使おうと思います。

□ 少年少女発明クラブ活動報告

- ◇広島少年少女発明クラブ
    - 2/2 基礎コース「カムやクランクを使った工作③」
    - 2/2～11 クラブ作品展示
  - ◇東広島市少年少女発明クラブ
    - 2/15 新規コース「CDコマ」製作
  - ◇福山少年少女発明クラブ
    - 2/8 「コリントゲーム」製作①
- 完成コース「発明くふう作品の製作b⑤」  
2/11 「修了式」
- 継続コース「AirDancer」製作  
2/22 「コリントゲーム」製作②

<b>広島</b>	2/2～11「クラブ作品展示」	2/11「修了式」
	 <p>1年間の製作活動の様子や、活動中に製作したもののうち、一番自分の頑張った作品を展示しました。保護者の方や一般の来館者の方など多くの方に見て頂きました。</p>	 <p>1年間の総仕上げとして、育成会の方や企画委員会の方をお招きして修了式を行いました。 今年度は基礎と完成合わせて45名が修了しました。</p>
<b>東広島</b>	2/15 新規コース「CDコマ」	2/15 継続コース「AirDancer」
	 <p>白黒の模様を回転させると別の色が見える「ペンハムのコマ」について学んだあと、オリジナルの色や模様のコマを作り、回転させたときの色や見え方の変化を楽しみました。</p>	 <p>お店やイベントでよく見かける、不思議な動きをする人形を傘袋を使って製作しました。 完成後は、ドライヤーを使って各々動きを楽しんでいました。</p>
<b>福山</b>	2/8 「コリントゲーム」製作①	2/22 「コリントゲーム」製作②
	 <p>ビー球を棒で突いて釘を打ち付けた盤上に転がして遊ぶボードゲームを作成しました。 1回目は、ポンドを使って、板のガードを作りました。</p>	 <p>真鍮釘の取付位置を決め、金槌を使って90本打ちつけました。早めに完成したクラブ員は、ビー玉を転がして楽しみました。</p>

□ 少年少女チャレンジ創造コンテストについて

「チームもみじ」(東広島市少年少女発明クラブ) 令和6年度東広島アザレア賞受賞のお知らせ

2月22日(土)、「チームもみじ」(東広島市少年少女発明クラブ)が、令和6年度東広島アザレア賞を受賞しました。(於:東広島芸術文化ホールくらら 小ホール)

表彰やインタビューのようすは、当協会YouTube、ホームページにて公開します!



東広島市長とチームもみじ



チームもみじと山西正明先生 インタビューのようす

## 最近の話題を考える“知財NEWS”（2025年3月）

### EV・ハイブリッド車用の蓄電池の火災を防ぐ特許を ルノーGrが無償公開



弁理士法人前田特許事務所 弁理士 大石憲一

今回は、EV・ハイブリッド車の蓄電池の火災を防ぐ特許技術を、フランスのルノーGrが無償公開したニュースについて、紹介します。



出典:ルノーGrHP「Press release」

(<https://media.renaultgroup.com/fireman-access-an-exclusive-innovation-by-renault-group-is-now-available-with-a-free-licence/?lang=eng>)

ルノーGrは、2025年2月18日に自社の特許技術である「ファイアマン・アクセス (Fireman Access)」に関する特許技術を、無償公開すると発表しました。

この「ファイアマン・アクセス」という技術は、車載バッテリーの開口部に粘着ディスクが取り付けられており、消火ホースからの高圧の水圧で粘着ディスクが剥がれ落ちるように設計されている技術で、従来、困難であった、車載バッテリー内部の全てのセルに、水を素早く行き渡ることが可能になるというものです。今まで、消火に数時間かかっていたEVバッテリー火災が、ファイアマン・アクセス装着車では数分で終わるそうです。また、使用する水の量も10分の1で済むそうです。

ルノーGrによると、合計8件の特許(出願)が存在するようですが、私は、現時点で、国際公開2020-182953号(WO2020182953(A1))のファミリー件を発見しているだけです(現在、米国と韓国で権利化されています。日本では、拒絶査定不服審判(不服2024-009454)を請求して、権利化を目指しているようです)。

先日、あるTV番組で放送されたところによると、現在、リチウムイオン電池を搭載した製品から、出火する火災がゴミ集積場で頻発しているそうです。当然、蓄電池を搭載するEVやハイブリッド車においても、この蓄電池から発火が大きな社会問題です。この対策を十分に行わないと、これから各自動車メーカー等は、PL法の問題もあり、自動車を製造販売できないと思います。よって、今回のルノーGrの決断は、素晴らしいと思います。

各自動車メーカー等においては、この特許技術等を活用して、より安全な自動車を製造販売してもらえればと思います。

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)

#### 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(さとう あきひろ)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/](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](mailto:info@hiroshima-hatsumei.jp)



IHI「魔改造の夜」  
特設Webサイト



申込フォーム

### □ (一社)広島県発明協会 総会記念講演会(ハイブリッド開催)

#### NTTコミュニケーションズ株式会社 共創ビジネスを成功に導く知財戦略とは

NTTコミュニケーションズは、スタートアップ向け知財支援活動と知財活用による新規事業創出支援の功績が認められ、「令和6年度 知財功労賞 特許庁長官表彰(オープンイノベーション推進企業部門)」をNTTグループで初めて受賞しました。

本講演会では、本賞の対象となった知財関連の活動を、企画段階から運用まで主導された松岡氏をお招きし、知財担当者による共創案件のサポートやビジネスアイデアの創出支援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 : 2025年6月18日(水) 15:15~16:45 受付開始14:45~
- ◆講師 : NTTコミュニケーションズ株式会社 イノベーションセンター 技術戦略部門  
知的財産担当 担当部長 / 弁理士 松岡 和(まつおか やすし)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6月12日(木)
- ◆お申込みフォーム : <https://forms.office.com/r/E8qTFlexGD>
- ◆詳細情報 : <https://www.hiroshima-hatsumei.jp/seminar/soukai2025/>
- ◆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](mailto:info@hiroshima-hatsumei.jp)



申込フォーム

## □ 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 ① 発明推進協会のオンライン LIVE 配信 会員は 15%OFF  
② ひろしま知財塾 一般価格 11,000円 / 回 → 会員価格 5,500円 / 回 (税込)

❖ 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) を利用可能

❖ 各地域の発明協会会員の方も会員価格で受講できます

開催セミナーを  
随時案内しています



### 1 発明推進協会 オンライン LIVE 配信

(一社) 発明推進協会では、年間を通じて、特許・商標・デザインなどの知的財産に関する講座を「オンライン LIVE 配信」(Zoom ミーティングを利用) 形式にて開催しています。知財実務者養成を目的に、タイムリーな内容をテーマに取り上げ、実務に則したラインナップです。

- ◇ 広島県発明協会会員の方は、一般受講料の [ 15%OFF ] で受講可能
- ◇ 会員価格を適用のうえ、さらに [ 有料セミナー参加補助券 ] をご利用いただけます

一般社団法人 発明推進協会  
**オンラインLIVE配信**  
2025.4.14~2025.7.10開催セミナー申込受付中  
広島県発明協会会員は一般受講料の15%OFFで受講できます  
\*一般の方も申込みいただけます  
\*広島県発明協会会員の方は[有料セミナー参加補助券]をご利用いただけます

[https://www.hiroshima-hatsumei.jp/seminar/online\\_live/](https://www.hiroshima-hatsumei.jp/seminar/online_live/)

### 2 ひろしま知財塾

<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。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。



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 / 1回 4回受講の場合 18,700円 (いずれも税込) ※補助券は複数枚利用可能です

#### ❖ 2025 開催要領

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

◇ 初級編 <会場 / Web 開催> Web: 6月5日(木)~、会場: 6月6日(金)~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3日(金)~月1回 (全4回) 開催

契約業務やパテントマップ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。

#### ひろしま知財塾OB・OG限定 研修会&交流会を開催しました

研修会「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 —

研修会 15:00 ~ 17:00

交流会 18:00 ~ 20:00

3月5日(水)、(公財)ひろしま産業振興機構の増田氏を講師にお迎えして研修会を開催。楽しくわかりやすい内容で、グループワークを織り交ぜつつ有意義な研修会でした。参加者からは「知財に係わる心構えを再認識できた」「新たな知見が得られた」「他社の知財担当と情報交換できたのが良かった」などの感想のほか、知財担当の育成法や関連部署とどう関わっていくべきか詳しく知りたいという声もありました。交流会も、知財に係わる日々の疑問や悩みを話しあう良い機会となりました。



□「ひろしまキャリア教育応援団」に係る職業講話への講師派遣のご協力について

広島市では、広島の産業に誇りや愛着を持って、将来の地域の発展を支える人材を育てるため、2017年3月に、経済団体(広島商工会議所、広島経済同友会、広島県経営者協会、中国経済連合会)、広島市及び広島市教育委員会で構成する「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、生徒の職業観を育むため、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」を実施しております。これまでに実施した学校からは、「多くの生徒の心に残り、生徒たちが自分の進路や将来に向けて、意識を高める機会となった」といった感想があり、今後も本取組みの一層の充実を図りながら実施されます。

本取組みにご賛同いただき、職業講話に係る講師派遣についてご協力をいただける企業様がいれば、下記までご連絡いただきますようお願い申し上げます。

- ◆ 申込締切 : 2025年4月25日(金)
- ◆ 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、同封の案内をご覧ください。
- ◆ 過去の事例はこちら : [https://www.hiroshima-hatsumei.jp/reports/career\\_sien2024/](https://www.hiroshima-hatsumei.jp/reports/career_sien2024/)



□ 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

■ 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!

**2025.03**

## 発明推進協会の本

**2025年1月1日から適用の新基準です!**

**類似商品・役務審査基準 国際分類第12-2025版対応**  
特許庁 編 A4判 全944頁 予定4,180円(本体3,800円)  
2025年2月28日発行予定 ISBN978-4-8271-1413-3  
商標登録出願の際には商品または役務の名称を示す必要があり、具体的な商品名または役務名をこの「類似商品・役務審査基準」に基づいて願書等に記載しなければなりません。本書は、出願人等において、出願や調査等に指定する商品または役務の名称を示すため、商標権の範囲を調査する必要不可欠なツールになっています。2025年1月1日から適用が開始された国際分類第12-2025版に対応しています。

**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標準市場の形成、ユーザーの利便性向上に寄与する一方、その普及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。

**競争力を高める特許調査分析~つながる特許調査分析~**  
井理士法人 志賀国際特許事務所 知財業務シリーズ 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しています。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践経験に基づき、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。

**COMING SOON**

- ◆ 令和6年改正 知的財産権法文集 令和7年4月1日施行版
- ◆ 知的財産 管理&戦略ハンドブック 第3版

**2025.03**

**2025.03**

法律書 ご担当者さま

## 発明推進協会の本 売上げベスト10

2025年1月における上位10位の書籍です。ぜひ、貴店の在庫確認や補充にご活用ください!

順位	書名/著者/発行日等	本体	概要
1位	標準必須特許ハンドブック 第3版 FRAND研究会 (2025/01/23) 978-4-8271-1410-2	3,600円	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標準市場の形成、ユーザーの利便性向上に寄与する一方、その普及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。
2位	競争力を高める 特許調査分析~つながる特許調査分析~ 井理士法人 志賀国際特許事務所 知財業務シリーズ 出版委員会 (2024/12/19) 978-4-8271-1411-9	3,200円	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践経験に基づき、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のスキル向上、産業の発展に貢献することを目的とし、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。
3位	AI関連発明の特許情報集の書き方 岩田 剛 (2024/10/23) 978-4-8271-1409-6	2,200円	本書は、機械学習の技術的特徴に基づいてAI関連発明を正確に理解するための発明、権利化に関する特許情報集の書き方向上、企業の実務に特許情報集の活用を促すための生成AIの活用に関する見解を含む6つに類型化し、それぞれの特許情報集の具体例を示した上で徹底的に解説しています。
4位	工業所有権法(産業財産権法)逐条解説(第22版) 特許庁 (2022/09/16) 978-4-8271-1371-6	10,500円	本書は、特許法、実用新案法、意匠法、商標法、工業所有権に関する手続等の特許に関する法律、特許協会の協約に基づき国際出願等に関する法律について、条文ごとに解説するとともに特許庁の公式見解を示されています。令和7年2月21日公布の「特許法等の一部を改正する法律」をメインに改訂しています。
5位	特許情報分析とパテントマップ作成入門 第3版 野村 浩志 (2023/09/08) 978-4-8271-1388-4	3,000円	経営視点で真価を見極め、結果を生む分析手法を豊富な事例と共に解説した実践的指南書。特許マップ作成の基礎知識から業務への高度的活用まで、問題意識を持つソフトウェア・エンジニアをはじめ、知財戦略強化を志すすべての方に心強いサポートとなる一冊です。
6位	企業と商標の付き合い方 実践 友利 剛 (2024/10/29) 978-4-8271-1404-1	2,600円	本書は、商標法の教科書が読まれない、企業商標管理の上ではままままノウハウや考え方について、そのリアルと本質を、会社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。
7位	令和5年改正 知的財産権法文集 令和6年4月1日施行版 発明推進協会 (2024/04/04) 978-4-8271-1397-6	2,900円	本書は、政令や省令を省略して知的財産権に係る法律及び関連する一部条約に記載した慣例に便利な法規集です。

**2025.03**

■ 広島県内特許等情報 2025年1月発行分

公開特許19,576件・登録実用新案357件・特許17,314件・商標10,416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112件・登録実用新案0件・特許125件・商標87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
□ NSウエスト株式会社	1 ヘッドアップディスプレイ装置およびヘッドアップディスプレイ装置の制御方法	2025-009768	2025/1/20
□ アグサメタル株式会社	1 螺旋コイルの製造装置及び製造方法	2025-008770	2025/1/20
□ アトム株式会社	1 高圧流体用防護シート	2025-016225	2025/1/31
□ ウォーターポイント株式会社	1 飲料供給装置、飲料供給装置の組立方法及び飲料供給ボックス	2025-015308	2025/1/30
	2 給水システム及び炭酸水の製造方法	2025-015469	2025/1/30
□ エム・エムブリッジ株式会社	1 応力影響線の算出方法及び鋼床版の疲労評価方法	2025-016269	2025/1/31
□ コベルコ建機株式会社	1 操作装置および操作システム	2025-003004	2025/1/9
	2 動作検証装置、動作検証プログラム、および、動作検証方法	2025-003029	2025/1/9
	3 動作検証装置、動作検証プログラム、および、動作検証方法	2025-003032	2025/1/9
	4 動作検証装置、動作検証プログラム、および、動作検証方法	2025-003071	2025/1/9
	5 操作装置および操作システム	2025-003217	2025/1/9
	6 自動積込システム	2025-003488	2025/1/9
	7 掘削制御装置、掘削機械及び掘削機械の制御方法	2025-007266	2025/1/17
	8 作業システム	2025-009101	2025/1/20
	9 作業機械	2025-009460	2025/1/20
	10 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	2025-010292	2025/1/20
	11 クレーン制御方法、クレーン	2025-010341	2025/1/20
	12 建設機械	2025-010491	2025/1/21
	13 作業機械	2025-010677	2025/1/23
	14 撮影システム	2025-012585	2025/1/24
	15 作業機械および飛行体	2025-012591	2025/1/24
	16 作業システム	2025-013255	2025/1/24
	17 自動運転情報算出システム、及び自動運転情報算出方法	2025-014646	2025/1/30
□ トーヨーエイテック株式会社	1 ワークのチャック、それを備えた機械加工装置及びそれを用いた機械加工方法	2025-006530	2025/1/17
□ ヒロホー株式会社	1 搬送容器用受け部材の製造方法及びそれに用いられる金型	2025-007254	2025/1/17
□ ホーコス株式会社	1 熱交換ユニット	2025-011828	2025/1/24
□ マツダ株式会社	1 電磁比例制御弁駆動用の制御装置	2025-000184	2025/1/7
	2 電磁比例制御弁駆動用の制御装置	2025-000186	2025/1/7
	3 車両の前部構造	2025-002249	2025/1/9
	4 車両の前部構造	2025-002250	2025/1/9
	5 車両の前部構造	2025-002349	2025/1/9
	6 車両の前部構造	2025-002350	2025/1/9
	7 電気駆動車両の冷却装置	2025-004369	2025/1/15
	8 車載電池の冷却装置	2025-005968	2025/1/17
	9 車室構造	2025-007721	2025/1/17
	10 車室構造	2025-007722	2025/1/17
	11 車室構造	2025-007723	2025/1/17
	12 車室構造	2025-007724	2025/1/17
	13 デファレンシャル装置	2025-007742	2025/1/17
	14 電池セル、及び、電池セルの製造方法	2025-009111	2025/1/20
	15 二次電池	2025-009298	2025/1/20
	16 通信装置及び通信装置の動作方法	2025-009513	2025/1/20
	17 車両の下部構造	2025-010816	2025/1/23
	18 車両	2025-011516	2025/1/24
	19 樹脂製部材、樹脂製部材の成形用金型及び樹脂製部材の製造方法	2025-015295	2025/1/30
□ 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	2025-015718	2025/1/30
□ リョービ株式会社	1 鋳造用アルミニウム合金	2025-006121	2025/1/17
□ ルラビオ株式会社	1 精子用希釈液、哺乳動物精子の調製方法、人工授精方法及び体外受精方法	2025-015037	2025/1/30
□ 医療法人社団飛翔会	1 歩行動作補助装置の制御装置及び制御方法	2025-014523	2025/1/30
□ 株式会社AZUMA	1 湿式空気清浄機	2025-007809	2025/1/17
□ 株式会社ウィズソル	1 非破壊検査方法及び非破壊検査装置	2025-001198	2025/1/8
□ 株式会社エイチアンドジェイ	1 皮膚及び口腔用の有害細菌の抑制用組成物	2025-010108	2025/1/20
□ 株式会社クリティーズグループ	1 音声メディア制作方法、記録装置、認知症の周辺症状緩和用記録装置、認知症の周辺症状緩和の方法	2025-005220	2025/1/16
□ 株式会社サンエス	1 冷却衣服	2025-012214	2025/1/24
	2 冷却衣服用送風ファン	2025-015108	2025/1/30
□ 株式会社サンクスネット	1 リスク判定システム	2025-006149	2025/1/17
□ 株式会社ジェイ・エム・エス	1 針カバー開封検知ラベル、医療用針、蓋開封検知ラベル、および蓋付き容器	2025-011963	2025/1/24

出願人氏名	発明等の名称	公報番号	公報発行日
□株式会社スペース・バイオ・ラボラトリーズ	1 歩行動作補助装置の制御装置及び制御方法	2025-014523	2025/1/30
□株式会社ダイクレ	1 沈泥柵及び沈泥柵の設置方法	2025-006632	2025/1/17
□株式会社タケウチ建設	1 地盤改良体、及び地盤改良体の施工方法	2025-012974	2025/1/24
□株式会社ヒロタニ	1 車両用フェンダーライナ及びその製造方法	2025-013229	2025/1/24
□株式会社熊平製作所	1 貸金庫システム	2025-008224	2025/1/20
□株式会社計測リサーチコンサルタント	1 コンクリート打設管理支援装置	2025-007267	2025/1/17
□株式会社原色美術印刷社	1 樹脂スタンド	2025-006274	2025/1/17
□株式会社瀬戸漆喰本舗	1 漆喰材料、漆喰及び漆喰材料の調製方法	2025-016204	2025/1/31
□株式会社多田製作所	1 服薬支援装置および服薬支援システム	2025-008556	2025/1/20
□株式会社日本オートモーティブマーケティングサ	1 ローン契約の継承仲介システム	2025-010831	2025/1/23
□株式会社八洋堂	1 パターヘッド及びパタークラブ	2025-004523	2025/1/15
□株式会社北川鉄工所	1 粉砕分離装置	2025-008661	2025/1/20
	2 揚重機械	2025-009529	2025/1/20
□丸善製薬株式会社	1 正常ヒト歯肉線維芽細胞におけるI型コラーゲン産生促進剤及び口腔用剤	2025-003712	2025/1/9
	2 インターロイキン-37産生促進剤及びインターロイキン-37mRNA発現促進剤	2025-007668	2025/1/17
	3 β-ディフェンシン-3 mRNA発現促進剤	2025-009364	2025/1/20
□亀井 由利	1 扇子揺動システム	2025-003341	2025/1/9
□京セラインダストリアルツールズ株式会社	1 バッテリーケーブル、ポンプセット、バッテリーセット、冷却用セット及び衣服	2025-007712	2025/1/17
	2 清掃装置用部品、清掃装置用ユニットおよび清掃装置	2025-014851	2025/1/30
□広島県公立大学法人	1 成熟卵母細胞の製造方法	2025-015458	2025/1/30
□国立大学法人広島大学	1 共役系重合体、共役系化合物、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	2025-001795	2025/1/9
	2 インプラント周囲疾患を治療又は予防するための医薬組成物及びインプラント体	2025-002639	2025/1/9
	3 舌保持装置	2025-006366	2025/1/17
	4 プログラム、情報処理方法及び情報処理装置	2025-007395	2025/1/17
	5 精子用希釈液、哺乳動物精子の調製方法、人工授精方法及び体外受精方法	2025-015037	2025/1/30
□市川 定	1 船舶	2025-003254	2025/1/9
□春輝建設株式会社	1 背中用治療品取付器具	2025-013080	2025/1/24
□常石造船株式会社	1 メタノール燃料コンテナ船	2025-012621	2025/1/24
□新中央工業株式会社	1 パネルの固定金具及びパネルの固定構造	2025-004465	2025/1/15
□西川ゴム工業株式会社	1 ウェザーストリップ	2025-003891	2025/1/10
	2 薪割り具	2025-004360	2025/1/15
	3 ウェザーストリップ	2025-008581	2025/1/20
□西本 尊行	1 両軸回転ヤスリ	2025-009594	2025/1/20
□地域活性化企業組合	1 プログラム、方法、及び情報処理装置	2025-000564	2025/1/7
□池田食研株式会社	1 ポリアミン粉末	2025-003376	2025/1/9
	2 造粒物および緑色系飲料	2025-009326	2025/1/20
	3 発酵物	2025-009597	2025/1/20
	4 バレリアン含有組成物	2025-011590	2025/1/24
	5 免疫賦活剤	2025-012952	2025/1/24
	6 免疫賦活剤	2025-012956	2025/1/24
□中外テクノス株式会社	1 状態判定支援装置、状態判定モデル製造装置、超音波検査装置、状態判定支援方法、状態判定モデル製造方法、超音波検査方法、状態判定支援プログラム、状態判定モデル製造プログラム、超音波検査プログラム、及び記録媒体	2025-014953	2025/1/30
□中国電力株式会社	1 ロックピン昇降装置、及び手動ハンドル	2025-000361	2025/1/7
	2 業務依頼支援システム	2025-004454	2025/1/15
	3 要領書作成支援システム	2025-008706	2025/1/20
	4 情報処理装置、情報処理方法、及びプログラム	2025-009139	2025/1/20
	5 排水ピット液位管理装置および排水ピット液位管理方法	2025-011811	2025/1/24
□田辺 典子	1 学習自律化支援ツール及び学習自律化支援方法	2025-015912	2025/1/31
□藤永 真那	1 料理サンプル陳列扉	2025-002375	2025/1/9
□独立行政法人酒類総合研究所	1 穀物の特性を評価する方法及び装置	2025-012716	2025/1/24
	2 穀物の特性を評価する方法及びキット	2025-012719	2025/1/24
□日本シーレーク株式会社	1 状態判定支援装置、状態判定モデル製造装置、超音波検査装置、状態判定支援方法、状態判定モデル製造方法、超音波検査方法、状態判定支援プログラム、状態判定モデル製造プログラム、超音波検査プログラム、及び記録媒体	2025-014953	2025/1/30
□富士岡 直子	1 蓋付ティーバッグ及び茶飲料の抽出方法	2025-012001	2025/1/24
□北川精機株式会社	1 仕分けシステム	2025-003251	2025/1/9
□有限会社OPTI	1 衣類	2025-016073	2025/1/31
	2 衣類	2025-016075	2025/1/31
□MCF Electric Drive株式会社	1 回転電機	特-07611990	2025/1/10
□Primetals Technologies Japan株式会社	1 作業ロールバランス力設定方法、および圧延機の運転方法、圧延機の運転切り替え方法、並びに圧延機	特-07620734	2025/1/23
□アクアテクノESCO事業株式会社	1 水力発電システム	特-07624710	2025/1/31

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 ジブ固定装置	特-07608773	2025/1/7
	2 作業支援システムおよび作業支援複合システム	特-07608931	2025/1/7
	3 土質情報取得システムおよびこれを備える作業機械	特-07608971	2025/1/7
	4 アダプタおよび上部旋回体	特-07608998	2025/1/7
	5 操作反力制御システムおよび操作反力制御方法	特-07610337	2025/1/8
	6 建設機械	特-07613226	2025/1/15
	7 建設機械の運転席フロア構造	特-07613233	2025/1/15
	8 建設機械の足場構造	特-07613294	2025/1/15
	9 作業機械	特-07613445	2025/1/15
	10 クレーン	特-07614027	2025/1/15
	11 遠隔操作支援システム、遠隔操作支援方法および遠隔操作支援複合システム	特-07615723	2025/1/17
	12 建設機械	特-07615936	2025/1/17
	13 軌道生成システム	特-07615995	2025/1/17
	14 クレーン制御方法、クレーン	特-07616176	2025/1/17
	15 建設機械の障害物検出装置	特-07616319	2025/1/17
	16 作業機械の制御盤	特-07619179	2025/1/22
	17 遠隔操作システム	特-07622487	2025/1/28
	18 作業機械のキャノピー	特-07622488	2025/1/28
	19 建設機械のキャブ	特-07622513	2025/1/28
□ダイキョーニシカワ株式会社	1 車両用バックドア	特-07611006	2025/1/9
	2 クリップ取付座	特-07624885	2025/1/31
□トーヨーエイテック株式会社	1 空調機器における圧縮機等に用いられるスクロール状ワークを加工する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-07621214	2025/1/24
	2 ガントリーローダ、それを備えた工作機械及びワークの加工方法	特-07624353	2025/1/30
□マツダ株式会社	1 車両の車体構造	特-07608934	2025/1/7
	2 電池温度管理システム	特-07608955	2025/1/7
	3 電池温度管理システム	特-07608956	2025/1/7
	4 遮熱フィルム作製の付加硬化型シリコーン樹脂、それを用いてエンジンの燃焼室の内面に遮熱フィルムを形成する方法、遮熱フィルム、およびそれを用いてエンジンの燃焼室から外部への放熱を防ぐ遮蔽方法	特-07610968	2025/1/9
	5 車両外装品用補強部材及び車両外装品の補強構造	特-07611796	2025/1/10
	6 車両用バッテリーの被水防止構造	特-07612142	2025/1/14
	7 中継装置	特-07613073	2025/1/15
	8 車両ドアの組付け装置及び組付け方法	特-07613178	2025/1/15
	9 金属部材と樹脂部材との接合方法および接合構造	特-07613207	2025/1/15
	10 車両の前部構造	特-07613216	2025/1/15
	11 レーザ溶接方法	特-07613230	2025/1/15
	12 エンジンの停止制御装置	特-07613236	2025/1/15
	13 エンジンの制御装置	特-07613237	2025/1/15
	14 エンジンの停止制御装置	特-07613238	2025/1/15
	15 エンジンの停止制御装置	特-07613239	2025/1/15
	16 車両の下部構造	特-07613264	2025/1/15
	17 摩擦締結装置及びその成形方法	特-07613267	2025/1/15
	18 車両の制御システム	特-07615522	2025/1/17
	19 自動車のサスペンション装置	特-07615524	2025/1/17
	20 粒子状物質燃焼触媒	特-07615868	2025/1/17
	21 金属部材の接合装置および接合方法	特-07615873	2025/1/17
	22 バッテリモジュール	特-07616825	2025/1/17
	23 ハイブリッド車両の制御装置	特-07619065	2025/1/22
	24 エンジンの排気浄化装置	特-07619092	2025/1/22
	25 燃料配管のプロテクト構造	特-07619140	2025/1/22
	26 排気ガス浄化用触媒	特-07619155	2025/1/22
	27 電動車両の制御装置	特-07619171	2025/1/22
	28 エンジンの側部構造	特-07619190	2025/1/22
	29 エンジンの側部構造	特-07619191	2025/1/22
	30 エンジンシステム	特-07622399	2025/1/28
	31 エンジンシステム	特-07622400	2025/1/28
	32 エンジンシステム	特-07622401	2025/1/28
	33 車両用電池ユニット制御装置	特-07622608	2025/1/28
□リョービ株式会社	1 ダイカスト金型	特-07623987	2025/1/29
□伊集院 勝	1 獣枷装着装置	特-07612146	2025/1/14
□梶田 壽義	1 連歯下駄型フェンス部材	特-07611453	2025/1/9
	2 目地無しで接続可能なテーパ型コンクリートブロック	特-07618089	2025/1/20
□株式会社アスコン	1 広告関連サービス提供システム	特-07620277	2025/1/23
□株式会社ガンケン	1 載荷試験方法および解析システム	特-07609372	2025/1/7
□株式会社ケミカル山本	1 ステンレス鋼の不動態化処理液及び不動態化処理方法	特-07614613	2025/1/16

出願人氏名		発明等の名称	公報番号	公報発行日
□株式会社ジェイ・エム・エス	1	細胞保存容器	特-07613144	2025/1/15
	2	液体保存容器及び該液体保存容器の製造方法	特-07613305	2025/1/15
	3	血液浄化装置	特-07615778	2025/1/17
	4	コネクタ	特-07620272	2025/1/23
□株式会社シルクロード	1	胃内留置検出器	特-07611466	2025/1/10
□株式会社ダイクレ	1	溝蓋	特-07623693	2025/1/29
□株式会社大同	1	標的枠体	特-07619626	2025/1/22
□株式会社中国ショッピングエージェンシイズ	1	案内コーン	特-07620986	2025/1/24
□株式会社中電工	1	短絡接地器具	特-07618170	2025/1/21
□丸井産業株式会社	1	コンクリート天端表示具	特-07614580	2025/1/16
□丸善製薬株式会社	1	グリチルレチン酸誘導体を含有する組成物	特-07607936	2025/1/6
	2	KLK5 mRNA発現促進剤、KLK7 mRNA発現促進剤、及びSPINK5 mRNA発現促進剤	特-07618194	2025/1/21
	3	経口組成物、皮膚化粧品および頭髪化粧品	特-07620993	2025/1/24
	4	最終糖化生成物(AGEs)分解促進剤	特-07624190	2025/1/30
□熊谷 元	1	運転中の運転者のマイクロスリーブ関連行動の検知システム及び検知方法	特-07611540	2025/1/10
□戸田工業株式会社	1	ナトリウムフェライト粒子粉末及びその製造方法	特-07615890	2025/1/17
□広島化成株式会社	1	視覚障害者誘導用ブロック	特-07612206	2025/1/14
□広島県	1	熱貫流率測定装置及び方法	特-07616564	2025/1/17
	2	鑑別装置、情報処理装置、鑑別処理プログラム、教師データの生成方法、鑑別方法および生成方法。	特-07620911	2025/1/24
□国立大学法人広島大学	1	振動解析装置、振動解析方法及びプログラム	特-07607874	2025/1/6
	2	操作反力制御システムおよび操作反力制御方法	特-07610337	2025/1/8
	3	低分子化合物、高分子化合物、有機半導体材料及び有機半導体デバイス	特-07614619	2025/1/16
	4	複合タングステン酸化物粒子の製造方法	特-07624171	2025/1/30
	5	複合タングステン酸化物粒子の製造方法	特-07624172	2025/1/30
	6	乳がんの検出を補助する方法	特-07624245	2025/1/30
□佐々木 久	1	割符機能付ラベル	特-07620230	2025/1/23
□三菱重工コンプレッサ株式会社	1	ギアド圧縮機、ギアド圧縮機の設計方法	特-07614864	2025/1/16
□山陽パッケージシステム株式会社	1	容器	特-07607929	2025/1/6
□新居 敏春	1	自動車用仮設ベッド及び自動車用仮設ベッド施工方法	特-07622336	2025/1/28
□西川ゴム工業株式会社	1	ドアホールシール	特-07613928	2025/1/15
□中国電力株式会社	1	機械学習装置及び故障判定装置	特-07608832	2025/1/7
	2	漏油判定システム	特-07608870	2025/1/7
	3	養生シート展張保持構造	特-07609023	2025/1/7
	4	ユーザ認証システム	特-07610799	2025/1/9
	5	配電自動化システム	特-07613074	2025/1/15
	6	変圧器過負荷運転許容判定装置および変圧器過負荷運転許容判定方法	特-07613105	2025/1/15
	7	電力需要量予測装置、電力需要量予測装置の制御方法及びプログラム	特-07613114	2025/1/15
	8	事故点探査支援装置および事故点探査支援プログラム	特-07613119	2025/1/15
	9	維持流量調整方法及び維持流量調整システム	特-07613389	2025/1/15
	10	漏油防止構造	特-07615501	2025/1/17
	11	柱体用歯止め	特-07615502	2025/1/17
	12	バーチャルパワープラントの形成制御システムおよびその形成制御方法	特-07615644	2025/1/17
	13	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-07615645	2025/1/17
	14	校正装置及び校正方法	特-07615953	2025/1/17
	15	浸水検査装置、浸水検査装置の制御方法及びプログラム	特-07616001	2025/1/17
	16	架空地線取設構造及び送電鉄塔	特-07618929	2025/1/22
	17	取水設備管理システム、および取水設備管理方法	特-07619203	2025/1/22
	18	入口弁の設置構造	特-07619256	2025/1/22
	19	鳥害防止具用取付具	特-07620868	2025/1/24
	20	機器塗装劣化評価プログラムとそのシステム	特-07620873	2025/1/24
	21	雨量監視システムおよび雨量監視プログラム	特-07622482	2025/1/28
	22	BOG圧縮機の切替方法	特-07622515	2025/1/28
	23	搬送物落下位置調節装置	特-07622535	2025/1/28
	24	筒状部材、光ファイバ複合架空地線の端末構造、及び光ファイバ複合架空地線の接続部の収納構造	特-07623779	2025/1/29
□中国塗料株式会社	1	防食組成物1および防食塗料組成物	特-07611366	2025/1/9
□土井 一矢	1	金属多孔体栽培培地及び栽培容器	特-07616643	2025/1/17
□富士機械工業株式会社	1	ウェブ巻取装置	特-07609401	2025/1/7
□万田発酵株式会社	1	家畜の飼育方法	特-07616722	2025/1/17
□有限会社住力商事	1	構造体、ロータリーキルン装置の使用法、及び構造体の製造方法	特-07607860	2025/1/6

**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
□ 安信 祐治	1 くうでるうごく	6878570	2025.1.6
□ 広産株式会社	1 LOGIMATCHING	6878574	2025.1.6
□ 株式会社ウッドワン	1 WOTIMELESSSTANDARDCOLLECTION	6878702	2025.1.6
	2 ウッドワンハウス	6878704	2025.1.6
	3 ONE'S SART	6878750	2025.1.6
□ 株式会社サンエス	1 エアジャケ	6878828	2025.1.6
□ 株式会社ロゴスコポーレーション	1 PRASINO	6878893	2025.1.6
□ 株式会社タケスポ	1 PREVENT	6879082	2025.1.6
□ おけいごドットコム合同会社	1 街のちいさな広報室	6879154	2025.1.7
□ 株式会社Raymaka	1 ZANPUP	6879158	2025.1.7
□ 株式会社エネコム	1 いつものつなぐ	6879430	2025.1.7
□ 株式会社ソシオグループ	1 DEVICESSTYLELIFE	6879492	2025.1.7
□ 株式会社アイリーファーム	1 無双にんにく	6879720	2025.1.8
□ 株式会社スガノ	1 くらしSELECTION	6879811	2025.1.8
□ 株式会社イーブンリバー	1 ※	6879844	2025.1.8
□ 森田薬品工業株式会社	1 & SETOUCHI	6880222	2025.1.9
□ 西川 寛子	1 錦壽旭風	6880259	2025.1.9
□ コニー株式会社	1 美夏水	6880296	2025.1.9
□ Bond corporation株式会社	1 CB、BOND COMFORT、HOTELMIYAJIMAGUCHI	6880554	2025.1.9
□ 株式会社ATTAIN-Z	1 ATTAIN	6880608	2025.1.9
□ 株式会社A・MAZE	1 AMAZEX	6880655	2025.1.9
□ 株式会社Move up	1 あにまる着火剤	6880713	2025.1.10
□ 備南ハイフーズ株式会社	1 こうのいえ、御殿場餅ノ舎	6880732	2025.1.10
□ ゲブラ株式会社	1 G・、GEBURA	6881203	2025.1.10
□ 有限会社山本油脂	1 民サウ	6881606	2025.1.14
□ 広島県酪農業協同組合	1 いねモロコシ	6881711	2025.1.14
□ 株式会社セイコー珈琲	1 CAFE工房	6881718	2025.1.14
□ 株式会社マリモ	1 コネクトシティ	6882075	2025.1.15
□ 美意識株式会社	1 まりあ堂	6882325	2025.1.15
□ 中川 由加理	1 地域理美容	6882363	2025.1.15
□ BBFK株式会社	1 BLUE、BERRY、FARM、KURE	6882483	2025.1.16
□ 株式会社M・F・Dコーポレーション	1 HOTELFELICE	6882538	2025.1.16
□ 有限会社一場木工所(外1名)	1 木育トラック	6882761	2025.1.16
□ 中国電力株式会社	1 やっぱ電化じゃ	6882981	2025.1.17
	2 おひさまシフト	6882982	2025.1.17
	3 夜間オフサイト	6883022	2025.1.17
□ 株式会社ラシュレ	1 ※	6883393	2025.1.17
□ 株式会社Forema	1 アーキオータム乳酸菌	6883619	2025.1.17
□ 西川ゴム工業株式会社	1 GREENRUBBER	6883849	2025.1.20
	2 GREENRUBBERD8V	6883850	2025.1.20
	3 NOISEBARRIER	6883851	2025.1.20
□ 森口 美優	1 METIMETEA、NATURALBOTANICALTEA	6884241	2025.1.21
□ 株式会社サンエス	1 EXPROTECT	6884431	2025.1.21
	2 エクスプロテクト	6884432	2025.1.21
□ 方角宮株式会社	1 心	6884501	2025.1.21
□ 稲住 慶太	1 TRANSITSQUARE	6884534	2025.1.21
□ 株式会社福成	1 JAUNATIS、ACCESSORIES	6885178	2025.1.23
□ 竹鶴酒造株式会社	1 三味一体	6885317	2025.1.23
□ 中国塗料株式会社	1 CMPECOBINE	6885365	2025.1.23
□ 一般社団法人KURU KURU	1 FARMTOBABY	6885517	2025.1.23
□ コベルコ建機株式会社	1 BLADERUNNER	6885560	2025.1.23
□ 本田 優美	1 花美人診断	6885561	2025.1.23
□ 後藤 和美	1 絵本瞑想	6885649	2025.1.23
□ 協同組合庄原里山の夢ファーム	1 里山の夢	6885730	2025.1.24
□ 中国電力株式会社	1 ぐっとずっと・ドリンク	6885766	2025.1.24
	2 ひるECOタイム	6885767	2025.1.24
	3 よるタイム	6885768	2025.1.24
□ 応原工業株式会社	1 エバチエン	6885937	2025.1.24
□ 株式会社SHOYA	1 尾道ラーメン、しょうや	6886094	2025.1.24
□ 中国計器工業株式会社	1 中計工	6886097	2025.1.24
	2 CHUKEIKO	6886098	2025.1.24
	3 C、K	6886099	2025.1.24
□ 株式会社アースフード	1 我馬	6886163	2025.1.24
□ 株式会社ジェイ・エム・エス	1 セルリーブ	6886309	2025.1.24
	2 CELLLEEP	6886310	2025.1.24
□ 藤井 弘美	1 サポートネーム	6886674	2025.1.27
□ 株式会社竹内左官技工	1 チルマーデ	6886749	2025.1.27
□ 株式会社From Us	1 FROMLIFEBASICS	6886994	2025.1.27
□ 株式会社クリエイティブ・オブ・アグリカルチャープラン	1 プロの目利き、オススメ、センバツ、野菜、CREATEOFAGRICULTUREPLAN	6887056	2025.1.28
	2 プロの目利き、オススメ、センバツ、果物、CREATEOFAGRICULTUREPLAN	6887057	2025.1.28
□ 森松 祐一	1 サブリースオーナーのためのかかりつけ医	6887408	2025.1.28
□ 株式会社Presia	1 自己価値診断チェッカー	6887429	2025.1.28
□ 有限会社アルファ企画	1 ペンで、ぬりぬり、ししゅうキーホルダー	6887501	2025.1.29
□ 株式会社自重堂	1 ミルスアース	6887923	2025.1.29
□ 株式会社三・一・五	1 セルコントロール	6887924	2025.1.29
	2 サイエンスハーブ	6887925	2025.1.29
□ 太田 まなみ	1 グラスピアス	6887975	2025.1.30
	2 GLASSPIERCE	6887976	2025.1.30
□ 株式会社モードコーポレーション	1 ECLATCLASSE・、COSMETICS	6888013	2025.1.30
□ 中国印刷製本株式会社	1 ※	6888042	2025.1.30
□ 中国電力株式会社	1 ぐっとずっと・ドリンク	6888055	2025.1.30
□ 株式会社モルテン	1 MOLTEN	6888133	2025.1.30
□ 株式会社フレスタ	1 エブリデイフレスタ	6888315	2025.1.30
□ 古田 由香	1 八(マル)、八	6888719	2025.1.31
□ 株式会社アスティ	1 LAPOCIA	6888877	2025.1.31
□ メディカルコート株式会社	1 L/、UNE	6888952	2025.1.31
	2 L/UNE	6888953	2025.1.31

## 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

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](mailto: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（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。



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