

# Patent Information Hatsumei ひろしま

Vol. 180 (2026.3)

- 発明の日記念講演会のご案内
- 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
- 広島県内特許等情報 【2026年1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

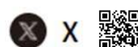


## 一般社団法人広島県発明協会

〒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](mailto: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/>



## ■ 発明の日記念講演会のご案内(ハイブリッド開催)

「発明の日」(4月18日)は専売特許条例(現在の特許法)が明治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

# 「知的財産」×「女性」 キャリアデザインを考える

### 講演概要

イノベーションを加速させるためには、多様な人材が持つ強みを最大限に活かすことが不可欠です。近年、性別に関わらず活躍できる環境が着実に整いつつあります。知的財産分野においても多様性と包摂性を今後さらに進めていくためには、多様な働き方の実例や取り組みを積極的かつ継続的に発信していくことが重要となります。

本講演会では、女性初の特許庁審判部長を務められた今村氏をお招きし、「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しいただきます。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。

- キャリア形成の一例 - 自身の経験談
  - ・ 背中を押されてチャレンジ
  - ・ 小さな経験の積み重ねが大きな自信に
  - ・ 多様性を味方にした組織マネジメント
- 知財とDE&I

### 講師

弁理士法人創英

オブカウンセル

今村 玲英子 (いまむら れえこ) 氏

#### ★講師プロフィール

1985年4月 特許庁入庁。審査官、審判長、部門長として、医療、生命工学、有機化学、プラスチック工学の審査、審判に従事。審査基準室長として、「明細書及び特許請求の範囲の記載要件」等の審査基準改訂を実施。審査第三部長の後に、女性初の審判部長(2017~2019)を歴任。2019年7月 特許庁辞職。弁理士登録、創英に加入。



### 開催概要

- 開催日時 : 2026年4月17日(金) 13:30~15:00 受付開始 13:00~
- 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ウェビナーによりライブ配信
- 会場定員 : 30名(定員になり次第締め切ります。)
- 参加費 : 無料
- 申込締切 : 4月10日(金)
- お申込み・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



お申込みはこちら

- 申込フォームURL <https://forms.office.com/r/g4xdhPHXem>

■ 青少年創造性育成事業に関するお知らせ

□ 第48回未来の科学の夢絵画展(全国展)入賞のお知らせ

広島県から62点出品し、特賞1点、優秀賞4点、奨励賞1点が入賞されました。おめでとうございます！

**NHK 会長賞**



「動物の意見を聞くマイク」

呉市立昭和西小学校 4年 石田 夏葵

**作品の説明**

最近、野生の動物が人間をおそのので、おたがい意見を通じ合って仲良くくらすたらいいなと思ってこの絵をかきました。

**優秀賞 (4点)**



なんでも得意ドロップ  
広島市立千田小学校 2年 徳増 楓菜



安心点滴シャワーBOX  
~ナノミストシャワー~  
なぎぎ公園小学校 3年 江口 輝



思いやり変換マスク  
広島学院中学校 1年 檜田 伸太郎



雨雲リサイクル缶詰  
福山市立鳳中学校 3年 溝部 仁基

**奨励賞(1点)**



めぐみの雨クラゲ  
三原市立久井小学校 2年 積善 千峻

□ 第84回全日本学生児童発明くふう展(全国展)入賞のお知らせ

広島県から28点出品し、7点が入選されました。おめでとうございます！

**入選(7点)**



ガラス反しライト  
尾道市立西藤小学校 6年 山崎 泰知



PlantFriendsみどりちゃん  
安田女子中学校 1年 今井 怜央奈



はおる靴下  
広島大学附属中学校 1年 小蔵 梓



手の不自由な人のための  
牛乳パックオープナー  
広島大学附属中学校 1年 中田 慧



室外機自動冷却装置『ひえーくん』  
近畿大学附属中学校東広島校 2年 信木 亨治



JustMuddler  
広島城北中学校 2年 松山 悠希



~親子でコントロール~  
スマホ管理ボックス  
広島市立庚午中学校 3年 上野 瞬也、正岡 由宇、和田 歩夢

□ YouTubeにインタビュー動画、くふう展作品動画をUPしました！

第46回広島県未来の科学の夢絵画展・令和7年度広島県児童生徒発明くふう展にて広島県知事賞を受賞された方へのインタビュー、同くふう展にて特賞・モビコン特別賞を受賞した作品動画を当協会YouTubeに公開しています。ぜひご覧ください！[https://www.youtube.com/@hiii\\_hiroshima/videos](https://www.youtube.com/@hiii_hiroshima/videos)



□ 「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ございましたら、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 : 2026年4月24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/2025-career/>

□ 少年少女発明クラブ活動 報告

- ◇ 広島少年少女発明クラブ 2/11 基礎・完成コース「修了式」 2/15 公開発明教室「2足歩行ロボ」
- ◇ 東広島市少年少女発明クラブ 2/14 新規コース「CDコマ」 継続コース「からくり時計」
- ◇ 福山少年少女発明クラブ 2/14「顕微鏡」製作 1/28「よく聞こえるラジオ」製作

|            |  |   |
|------------|--|---|
| <b>広島</b>  | 2/11 基礎・完成コース<br>「修了式」   | 2/15 公開発明教室「2足歩行ロボ」   |
|            |  <p>育成会や運営委員会の方々をお招きし、修了式を行いました。今年度は50人が終了しました。</p>   |  <p>来年度の新規加入を考えている方を対象に、発明クラブの活動をプレ体験してもらいました。</p>  |
| <b>東広島</b> | 2/14 新規コース「CDコマ」   | 2/14 継続コース「からくり時計」  |
|            |  <p>新規コースでは「CDコマ」を製作しました。白黒の模様を回転させると別の色に見える不思議なコマです。クラブ員は「回すとどのような色になるか」想像を膨らませながら、自分だけのオリジナル模様を描いて楽しみました。</p> |  <p>継続コースでは「からくり時計」を製作しました。紙コップの底に穴を正確に開け、滑車に糸を巻き付けて動かす非常に繊細な仕組みの作品です。カッターやボンドを正しく使いこなし、お雛様が彩る素敵な作品が完成しました。</p> |
| <b>福山</b>  | 2/14 「顕微鏡」製作   | 2/28 「よく聞こえるラジオ」製作  |
|            |  <p>顕微鏡づくりでは、光の進み方や観察する試料の違いによる仕組みを学びながら製作に取り組みました。実際にのぞいて観察することで、光の性質への理解を深めました。</p>                           |  <p>FM・AMラジオの違いを学びながら製作に取り組みました。実際に音が聞こえた瞬間、クラブ員からは大きな歓声があがりました。</p>  |



弁理士法人前田特許事務所 弁理士 大石 憲一

## 未管理著作物裁定制度について

文化庁は、2月26日から「個人クリエイター等権利情報登録システム」等の運用を開始しました。簡単にいうと、個人が創作した著作物を文化庁が運用するサイトに登録することができるシステムです。

もっとも、このシステムを理解するには、今年4月から運用が開始される「未管理著作物裁定制度」を理解していないと分かりにくいいため、今回は、まず「未管理著作物裁定制度」を説明して、来月「個人クリエイター等権利情報登録システム」を説明します。



出典:文化庁HP「未管理著作物裁定制度」の広報資料

上図は、未管理著作物裁定制度(著作権法第67条の3)の流れを説明した図です。

この制度は、著作者が誰か分からない著作物や、著作者は分かるものの利用方法等が分からない著作物、又は著作者に連絡しても14日以上反応がない著作物等について、利用希望者が文化庁に裁定を申請して、その申請に対して文化庁が審査をして裁定条件等(補償金等)を決定して、その後、文化庁がその著作物と裁定実績をサイトに公開して、利用希望者が補償金を支払うことで、その著作物を利用できるという制度です。

この制度趣旨は、理解できますが、普段、特許権等、登録されている権利を扱っている者の立場から見ると、登録がなくても権利が発生する著作物について、果たして補償金を支払ってまでこの制度を利用したいというニーズがあるのか、という疑問が湧きます。なぜなら、登録のある特許権でさえ侵害しないように(ライセンス料を支払わないように)、商品開発を行うことが通常なのに、敢えて補償金を支払ってまで登録のない著作物を利用したいと思う人がどの程度いるのか、想像することができないためです。

生成AIも含めてデジタル技術の発展で、著作物の複製等が容易になった時代、著作者保護のニーズはより高まっていると思います。しかし、実効性のある制度でなければ著作者は保護できないと思います。より実効性のある制度が作られることを期待します。

## ■ 広島県発明協会事務局からのお知らせ

### □ 経済産業省中国経済産業局 令和7年度中小企業等知的財産支援事業の成果報告会

#### “特許情報を活用した効率的な連携提案の秘訣を紐解く！”と題してトークセッションを開催しました

2026年2月24日(火) イノベーションハブ・ひろしまCamps(広島市中区紙屋町1-4-3)に於いて、特許情報を活用し、企業間マッチングを効率的に創出する事業の成果報告会を行いました。

今年度、広島県内5社のスタートアップ企業にご参加いただき、本スキームを展開した結果、5社すべてに大手企業とのマッチアップ(連携提案)を実施することができました。

トークセッションでは、本事業発案者である特許庁・高田氏と、連携提案のテクニカル部分を担う(株)テックコンシリエ・鈴木氏、本事業に参加した2社をお招きして、参加企業の視点や感想を伺いながら約1時間、[ 連携シナリオの仕組み ] についてお話いただきました。和やかな雰囲気ながら要点を的確に捉えた内容で、密度の濃いセッションとなりました。詳細は、アーカイブ動画でご視聴いただけます。



(左より)特許庁 高田氏  
テックコンシリエ 鈴木氏



セッションは終始、和やかで  
楽しい雰囲気でした



(左より)SYNRA 島崎氏  
マテリアルゲート 中野氏



[youtu.be/g37dPh9qwHE](https://youtu.be/g37dPh9qwHE)

「連携シナリオの仕組み」は  
アーカイブ動画をご覧ください

### □ (一社)広島県発明協会 総会記念講演会(ハイブリッド開催)

当協会では、下記の日程で総会記念講演会を開催いたします。  
詳細は決まり次第、会報・HP・X等でお知らせいたします。



- ◇ 開催日時 : 2026年6月18日(木) 15:15~16:45 受付開始14:45~
- ◇ 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)

### □ 令和8年度中国地方発明表彰 募集のお知らせ

各地方において優秀な発明、考案、又は意匠を完成された方々、発明等の実施化に尽力された方々、発明等の指導、育成、奨励に貢献された方々の功績を称え顕彰するものです。応募者等の資格を満たしていれば、企業・団体・個人を問わず、どなたでもご応募いただけます。

- ◇ 応募受付期間 : 2026年2月2日(月)~3月31日(火)必着
- ◇ 募集要項詳細 : [https://koueki.jiii.or.jp/hyosho/chihatsu/R8/chihatsu\\_boshuyoko.html](https://koueki.jiii.or.jp/hyosho/chihatsu/R8/chihatsu_boshuyoko.html)

総会記念講演会、中国地方発明表彰に関する申込み・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-hatsumeijp](mailto:info@hiroshima-hatsumeijp)

## □ 2026年度も知財実務に役立つ講座やセミナーを開催いたします

広島県発明協会では年間を通じて、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。2026年度も主催/共催セミナーやイベント等企画してまいります。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。

開催セミナーやイベント(無料/有料)はこちらで随時、案内しています

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



当協会主催/共催の有料セミナーには、会員価格でご受講いただけるほか、セミナー参加補助券のご優待もご利用いただけます。おもなセミナーをご紹介します。

※セミナー補助券は例年5月～6月ごろ、会計ご担当宛てにお送りしています

## 1 ひろしま知財塾

[hiroshima-hatsumei.jp/seminar/chizai-jyuku/](https://hiroshima-hatsumei.jp/seminar/chizai-jyuku/)

知財分野の情報不足などの悩みを抱えている知財ご担当者のために、知識のレベルアップを図るだけでなく、知財分野の人的交流(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。小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、「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おもしろかった」「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。

◆受講料:1回 5,500円、4回 18,700円(税込/会員価格)

※セミナー参加補助券1枚ご利用につき、1講座を無料で受講いただけます

◆講師:前田特許事務所 弁理士 大石 憲一 氏

※講師略歴:大手企業知財部で長年従事した後に弁理士となり現職。知財の業務経験と弁理士の両方の視座を持つ。セミナー講師経験も多数

セミナー補助券を  
ご利用いただけます!



◆初級編<会場/Web開催> 会場:6月4日(木)～、Web:6月5日(金)～ 月1回(全4回) 13:30～16:30  
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日(木)～ 月1回(全4回) 13:30～16:30

契約業務や特許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さらなるレベルアップを図ります。

## 2 発明推進協会オンラインLIVE配信 / 経済産業研修会

(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)」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、実際に即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

◆会員価格を適用したうえで、さらにセミナー参加補助券も利用可能

※1枚ご利用につき、5,500円(税込)を会員価格より割引します

一般社団法人 発明推進協会

オンラインLIVE配信

～2026.7.15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

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

## 3 JIPA(日本知的財産協会)とのコラボ研修



### JIPAコラボ研修とは

中国・四国・九州地区協議会に所属する JIPA 会員企業と、発明協会会員の方(中国・四国・九州地区)を対象に、相互の人的交流と、地元企業のさらなる活性化、知財力をアップすることを目的に開催しているものです。

2025年度は「実務と戦略で使える! 知財スキル総合強化セミナー」と題し、全3回(第1回:10/30、第2回:11/14、第3回:12/4)開催しました。

2026年度も同様に、企業の知的財産部門担当者だけでなく、知的財産に関心のある方々を対象に、知財の基礎から実務まで、幅広く学べる研修を開催予定です。

2025年度第3回研修  
「生成AIを活用した知財業務」

講師:萬(よろず) 秀憲氏

[hiroshima-hatsumei.jp/news/jipa-c-3/](https://hiroshima-hatsumei.jp/news/jipa-c-3/)

開催詳細は決まり次第、会報やHPでご案内します。

# ■ 広島県内特許等情報 2026年1月発行分

公開特許19,526件・登録実用新案317件・特許16,136件・商標9,949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111件・登録実用新案2件・特許121件・商標88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     |
|-----------------------------------|--|-------------|-----------|
| □ a-corn industry株式会社             | 1 チャック爪、チャック及び蓋部材  | 2026-011232 | 2026/1/23 |
| □ Mazda Imasen Electric Drive株式会社 | 1 セルバランス調整方法及びセルバランス調整装置   | 2026-001549 | 2026/1/7  |
| □ アクトインテリア株式会社                    | 1 冷感マット  | 2026-009285 | 2026/1/19 |
| □ アンテックス株式会社                      | 1 粉体塗装装置   | 2026-002768 | 2026/1/8  |
| □ エヴォーブテクノロジー株式会社                 | 1 ファインバブル水生成装置   | 2026-007251 | 2026/1/16 |
| □ コベルコ建機株式会社                      | 1 制御装置及び制御方法   | 2026-003789 | 2026/1/14 |
|                                   | 2 管理システム及び操作システム   | 2026-005432 | 2026/1/16 |
|                                   | 3 作業機械   | 2026-006713 | 2026/1/16 |
|                                   | 4 コンソールボックスおよびこれを備える建設機械   | 2026-006834 | 2026/1/16 |
|                                   | 5 作業支援装置、作業支援システム、作業機械、遠隔操作装置、プログラムおよび作業支援方法                                 | 2026-007523 | 2026/1/16 |
|                                   | 6 フィルタ異常検知装置   | 2026-009596 | 2026/1/21 |
|                                   | 7 作業支援装置、建設機械、作業支援システム、作業支援方法およびプログラム  | 2026-010522 | 2026/1/22 |
|                                   | 8 バックストップ装置  | 2026-011886 | 2026/1/23 |
|                                   | 9 作業機械制御装置、作業機械および放電制御方法   | 2026-013074 | 2026/1/28 |
|                                   | 10 作業機械  | 2026-013075 | 2026/1/28 |
|                                   | 11 作業機械  | 2026-013076 | 2026/1/28 |
|                                   | 12 作業機械の旋回制御装置およびこれを備えた作業機械  | 2026-014517 | 2026/1/29 |
| □ シグマー電機工業株式会社                    | 1 電動ベッドサイドテーブル   | 2026-012172 | 2026/1/23 |
| □ デルタ工業株式会社                       | 1 射出成形体およびその製造方法   | 2026-013550 | 2026/1/29 |
| □ ビッグボーン株式会社                      | 1 送風装置   | 2026-000816 | 2026/1/6  |
| □ ヒロホー株式会社                        | 1 仕切り部材および仕切り部材を用いた収容容器  | 2026-005728 | 2026/1/16 |
| □ マツダ株式会社                         | 1 車体構造   | 2026-000143 | 2026/1/5  |
|                                   | 2 後部車体骨格部材の製造方法及び後部車体構造  | 2026-000147 | 2026/1/5  |
|                                   | 3 車体構造   | 2026-000149 | 2026/1/5  |
|                                   | 4 車体構造   | 2026-000151 | 2026/1/5  |
|                                   | 5 スティフナ設計支援装置、該方法および該プログラム   | 2026-000562 | 2026/1/6  |
|                                   | 6 回転電機   | 2026-000640 | 2026/1/6  |
|                                   | 7 回転電機   | 2026-000642 | 2026/1/6  |
|                                   | 8 回転電機   | 2026-000644 | 2026/1/6  |
|                                   | 9 回転電機と電力制御装置との配線接続構造及びその製造方法  | 2026-000645 | 2026/1/6  |
|                                   | 10 回転電機  | 2026-000647 | 2026/1/6  |
|                                   | 11 回転電機  | 2026-000649 | 2026/1/6  |
|                                   | 12 回転電機及び回転電機の製造方法   | 2026-000651 | 2026/1/6  |
|                                   | 13 車両の前部構造   | 2026-001393 | 2026/1/7  |
|                                   | 14 車体後部構造  | 2026-001466 | 2026/1/7  |
|                                   | 15 車体後部構造  | 2026-001467 | 2026/1/7  |
|                                   | 16 車両の消費エネルギー制御装置及び消費エネルギー制御システム   | 2026-001511 | 2026/1/7  |
|                                   | 17 車両  | 2026-003845 | 2026/1/14 |
|                                   | 18 二次電池の温度制御装置及び温度制御方法   | 2026-005169 | 2026/1/15 |
|                                   | 19 制振構造  | 2026-005761 | 2026/1/16 |
|                                   | 20 制振構造体の製造方法  | 2026-005762 | 2026/1/16 |
|                                   | 21 車両のバッテリー構造  | 2026-006025 | 2026/1/16 |
|                                   | 22 エンジンシステム  | 2026-006085 | 2026/1/16 |
|                                   | 23 エンジンシステム  | 2026-006086 | 2026/1/16 |
|                                   | 24 車両制御装置  | 2026-006837 | 2026/1/16 |
|                                   | 25 車両のバッテリー構造  | 2026-006877 | 2026/1/16 |
|                                   | 26 二次電池  | 2026-006950 | 2026/1/16 |
|                                   | 27 車両の上部車体構造   | 2026-010823 | 2026/1/23 |
|                                   | 28 排気浄化装置  | 2026-010932 | 2026/1/23 |
|                                   | 29 排気浄化装置  | 2026-010935 | 2026/1/23 |
|                                   | 30 電池セル  | 2026-011110 | 2026/1/23 |
|                                   | 31 AC/DCコンバータ  | 2026-012969 | 2026/1/28 |
|                                   | 32 分析方法、分析装置、分析プログラム及び該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                         | 2026-014473 | 2026/1/29 |
|                                   | 33 空調装置及び空調制御方法  | 2026-014594 | 2026/1/29 |
|                                   | 34 車両のウィンドウ装置及びその制御方法  | 2026-014595 | 2026/1/29 |
| □ ルーチェサーチ株式会社                     | 1 計測機器を備えたアシスト型高所点検装置  | 2026-001588 | 2026/1/7  |
| □ ローウェ株式会社                        | 1 ワーク検出装置、およびワーク検出方法   | 2026-013461 | 2026/1/29 |
| □ 医療法人あかね会                        | 1 下肢保持マット及び上肢保持マット   | 2026-013470 | 2026/1/29 |
| □ 華山 弘                            | 1 セキュリティカード認識システム  | 2026-008547 | 2026/1/19 |
|                                   | 2 セキュリティ3D認識システム   | 2026-008548 | 2026/1/19 |
| □ 梶田 善義                           | 1 位置変更が出来る溝付き定規  | 2026-007038 | 2026/1/16 |
|                                   | 2 蓋のはめ込みが容易な広口容器   | 2026-007424 | 2026/1/16 |
|                                   | 3 目地無しで接続可能なテーバー型コンクリートブロック  | 2026-007734 | 2026/1/16 |
|                                   | 4 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   | 2026-012595 | 2026/1/26 |
| □ 株式会社アスコン                        | 1 広告関連サービス提供システム、及びユーザー側広告設備   | 2026-001241 | 2026/1/6  |
| □ 株式会社アドテックプラズマテクノロジー             | 1 真空排気装置   | 2026-001971 | 2026/1/8  |
| □ 株式会社ウッドワン                       | 1 原木分析システム及び原木分析方法   | 2026-007605 | 2026/1/16 |
|                                   | 2 廻り階段の踏板支持構造及び階段  | 2026-014695 | 2026/1/29 |
|                                   | 3 廻り階段の踏板受台の製造方法   | 2026-014696 | 2026/1/29 |
| □ 株式会社オンライン                       | 1 機能パンツ  | 2026-008409 | 2026/1/19 |
| □ 株式会社コーポレーションパルスター               | 1 下肢保持マット及び上肢保持マット   | 2026-013470 | 2026/1/29 |
| □ 株式会社シーエックスアール                   | 1 走行装置   | 2026-003739 | 2026/1/14 |
| □ 株式会社ジェイ・エム・エス                   | 1 血圧低下予測装置、モニタリングシステム及びプログラム   | 2026-002279 | 2026/1/8  |
|                                   | 2 細胞保存容器及び細胞収納方法   | 2026-009621 | 2026/1/21 |
|                                   | 3 細胞保存容器   | 2026-009622 | 2026/1/21 |
| □ 株式会社ツチヨシ産業                      | 1 水溶性鋳型の鋳型材料及び水溶性鋳型と水溶性鋳型の製造方法   | 2026-008981 | 2026/1/19 |
|                                   | 2 水溶性鋳型の再利用方法及び水溶性再生鋳型   | 2026-008982 | 2026/1/19 |
| □ 株式会社ヒロタニ                        | 1 車両用内装材の基材及びその製造方法並びに車両用成形天井  | 2026-014118 | 2026/1/29 |
| □ 株式会社ミカサ                         | 1 防蔽材  | 2026-011587 | 2026/1/23 |
| □ 株式会社ミルテル                        | 1 ニコチンアミドアデニジンヌクレオチド(NAD+)又はニコチンアミドヌクレオチド(NMN)を定量する方法、並びにその方法を実施するためのキット及び薄紙 | 2026-010223 | 2026/1/21 |
| □ 株式会社ユニコーン                       | 1 カ加減訓練システム、プログラム及び記憶媒体  | 2026-001292 | 2026/1/7  |
| □ 株式会社重政商店                        | 1 ファインバブル水生成装置   | 2026-007251 | 2026/1/16 |
| □ 株式会社中電工                         | 1 高所作業安全管理システム   | 2026-000097 | 2026/1/5  |
|                                   | 2 転動防止具  | 2026-014555 | 2026/1/29 |
| □ 丸善製薬株式会社                        | 1 アクアポリン3(AQP3)mRNA発現促進剤   | 2026-012924 | 2026/1/27 |
| □ 京セラインダストリアルツールズ株式会社             | 1 電源装置、電気装置、装置セット及び切替方法  | 2026-010291 | 2026/1/22 |
|                                   | 2 冷風発生装置   | 2026-011408 | 2026/1/23 |
| □ 極東興和株式会社                        | 1 コンクリートの養生装置および養生方法   | 2026-009598 | 2026/1/21 |
| □ 公立大学法人広島市立大学                    | 1 移動体の制御装置および制御方法  | 2026-007432 | 2026/1/16 |
| □ 国立大学法人広島大学                      | 1 4足歩行ロボット   | 2026-002430 | 2026/1/8  |
|                                   | 2 ヒトノウイルスの検出方法およびキット   | 2026-003364 | 2026/1/13 |
|                                   | 3 制御装置及び制御方法   | 2026-003789 | 2026/1/14 |
|                                   | 4 傾斜機能造形物の製造方法   | 2026-005306 | 2026/1/16 |
|                                   | 5 双方向増幅回路およびそれを備えた無線送受信回路  | 2026-006843 | 2026/1/16 |
|                                   | 6 切り替え型整合回路およびそれを備えた無線送受信回路  | 2026-006844 | 2026/1/16 |
|                                   | 7 イオンビーム照射装置   | 2026-007502 | 2026/1/16 |
|                                   | 8 移動ロボット   | 2026-008195 | 2026/1/19 |
| □ 西川ゴム工業株式会社                      | 1 車両用ガラスラン   | 2026-004731 | 2026/1/15 |
| □ 池田食研株式会社                        | 1 辛味低減方法   | 2026-010241 | 2026/1/22 |

| 出願人氏名                | 発明等の名称  | 公報番号        | 公報発行日     |
|----------------------|---|-------------|-----------|
| □ 中原 誠               | 1 水素水形成キット  | 2026-012516 | 2026/1/23 |
| □ 中国電力株式会社           | 1 標示用ボール  | 2026-007078 | 2026/1/16 |
|                      | 2 保護カバー及び記録ボード装置  | 2026-010358 | 2026/1/22 |
|                      | 3 架線用の電気機器  | 2026-014002 | 2026/1/29 |
|                      | 4 事故点検出装置   | 2026-014007 | 2026/1/29 |
|                      | 5 コンクリート炭酸化養生システム、炭酸化養生方法及びプログラム                                  | 2026-014125 | 2026/1/29 |
|                      | 6 コンクリート炭酸化養生システム、炭酸化養生方法及びプログラム                                  | 2026-014126 | 2026/1/29 |
| □ 中国塗料株式会社           | 1 防錆塗料組成物、防錆塗膜、塗装品およびその製造方法                                       | 2026-002376 | 2026/1/8  |
|                      | 2 活性エネルギー線硬化型塗料組成物、硬化塗膜、ならびに硬化塗膜付き基材およびその製造方法                     | 2026-008801 | 2026/1/19 |
| □ 南条装備工業株式会社         | 1 樹脂製品の成形装置   | 2026-001590 | 2026/1/7  |
| □ 有限会社テックワン          | 1 バリ取り装置  | 2026-006847 | 2026/1/16 |
| □ 立花 健二              | 1 刈取り構造、及び刈取り器  | 2026-001445 | 2026/1/7  |
| □ ユナイテッド・ソリューション株式会社 | 1 側車付き軽二輪用またがり式座席シート  | 登-03254407  | 2026/1/26 |
| □ 岡崎 英機              | 1 ポリ袋口オープナー   | 登-03254436  | 2026/1/26 |
| □ JFE西日本ジーエス株式会社     | 1 テッキ設備   | 特-07807604  | 2026/1/27 |
| □ OTIS株式会社           | 1 リールフットカバー   | 特-07799264  | 2026/1/15 |
| □ ウラベ株式会社            | 1 伸縮性経緯地の製造方法   | 特-07808879  | 2026/1/30 |
| □ オタクフソース株式会社        | 1 デーツ発酵物の製造方法   | 特-07802281  | 2026/1/20 |
| □ コベルコ建機株式会社         | 1 油圧駆動装置及びこれを備えた建設機械  | 特-07800180  | 2026/1/16 |
|                      | 2 建設機械の制御装置およびこれを備えた建設機械  | 特-07800186  | 2026/1/16 |
|                      | 3 伸縮式の下部走行体   | 特-07800228  | 2026/1/16 |
|                      | 4 走行制御装置  | 特-07800351  | 2026/1/16 |
|                      | 5 作業支援装置  | 特-07800575  | 2026/1/16 |
|                      | 6 建設機械の制御装置およびこれを備えた建設機械  | 特-07805796  | 2026/1/26 |
|                      | 7 電子装置支持構造、及びその電子装置支持構造を備える建設機械                                   | 特-07806470  | 2026/1/27 |
| □ ヒロホー株式会社           | 1 プリフォーム  | 特-07796449  | 2026/1/9  |
|                      | 2 熱成形装置   | 特-07807857  | 2026/1/28 |
| □ マツダ株式会社            | 1 エンジンの潤滑装置   | 特-07794041  | 2026/1/6  |
|                      | 2 車両の下部車体構造   | 特-07794062  | 2026/1/6  |
|                      | 3 バッフルプレート  | 特-07795964  | 2026/1/8  |
|                      | 4 車両用ドアロック装置  | 特-07796555  | 2026/1/9  |
|                      | 5 ウォータアウトレット  | 特-07797432  | 2026/1/13 |
|                      | 6 車両の下部車体構造   | 特-07797806  | 2026/1/14 |
|                      | 7 グリッドコンピューティングシステム   | 特-07797820  | 2026/1/14 |
|                      | 8 管理装置、管理方法、管理プログラム、及び車両の演算装置                                     | 特-07797826  | 2026/1/14 |
|                      | 9 電動車両の前部構造   | 特-07797858  | 2026/1/14 |
|                      | 10 車両駆動用モータ装置   | 特-07797879  | 2026/1/14 |
|                      | 11 ブローバイガス還流装置およびヘッドカバー   | 特-07797953  | 2026/1/14 |
|                      | 12 車両制御装置   | 特-07799951  | 2026/1/16 |
|                      | 13 運転者状態判定方法及びその判定システム  | 特-07799969  | 2026/1/16 |
|                      | 14 負荷駆動制御装置   | 特-07799982  | 2026/1/16 |
|                      | 15 管理システム及び管理方法   | 特-07799992  | 2026/1/16 |
|                      | 16 回転電機   | 特-07800114  | 2026/1/16 |
|                      | 17 車両用駆動装置  | 特-07800116  | 2026/1/16 |
|                      | 18 車両の側部車体構造  | 特-07800268  | 2026/1/16 |
|                      | 19 ロータリーピストンエンジン  | 特-07800269  | 2026/1/16 |
|                      | 20 車両の側部構造  | 特-07800270  | 2026/1/16 |
|                      | 21 車両のバックドア構造   | 特-07800284  | 2026/1/16 |
|                      | 22 車両用乗降補助装置  | 特-07800809  | 2026/1/16 |
|                      | 23 電池ユニットのガス排出構造  | 特-07803079  | 2026/1/21 |
|                      | 24 管理装置、及び管理方法  | 特-07803083  | 2026/1/21 |
|                      | 25 車両用シートバック  | 特-07803161  | 2026/1/21 |
|                      | 26 ハイブリッド車両   | 特-07803184  | 2026/1/21 |
|                      | 27 運転者状態判定装置  | 特-07804888  | 2026/1/23 |
|                      | 28 自動車用ドアのペルトラインシール構造   | 特-07805253  | 2026/1/23 |
|                      | 29 車両制御システム   | 特-07806594  | 2026/1/27 |
|                      | 30 車両のドア構造  | 特-07806595  | 2026/1/27 |
| □ 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-07798392  | 2026/1/14 |
| □ ヤスハラケミカル株式会社       | 1 水添テルベン多価フェノール共重合樹脂  | 特-07799261  | 2026/1/15 |
| □ リョービ株式会社           | 1 材料投入装置、材料投入システム   | 特-07805383  | 2026/1/23 |
| □ 株式会社PLAYWORKS      | 1 ゲーム装置   | 特-07800892  | 2026/1/16 |
| □ 株式会社アクト            | 1 衣服用ベルト  | 特-07803017  | 2026/1/21 |
| □ 株式会社イーライン          | 1 食品加熱調理提供機   | 特-07795768  | 2026/1/8  |
| □ 株式会社オガワ            | 1 天吊り看板   | 特-07804320  | 2026/1/22 |
| □ 株式会社かなわ            | 1 牡蠣ミンチの製造方法  | 特-07795765  | 2026/1/8  |
| □ 株式会社 ケイビーエクスル      | 1 ナノバブル水製造装置  | 特-07808848  | 2026/1/30 |
| □ 株式会社コンセック          | 1 ワイヤソー切断装置及び切断方法   | 特-07807739  | 2026/1/28 |
| □ 株式会社サンエー           | 1 センサチップ、センサチップの製造方法、センサ、収容体、センサシステム、及びセンシング方法                    | 特-07801825  | 2026/1/19 |
| □ 株式会社サンエス           | 1 冷感服   | 特-07797010  | 2026/1/13 |
|                      | 2 バラジウムの回収方法  | 特-07805579  | 2026/1/26 |
| □ 株式会社サンクスネット        | 1 診療関連情報管理システム  | 特-07804382  | 2026/1/22 |
| □ 株式会社ジェイ・エム・エス      | 1 流体流量制御装置及び体外循環装置  | 特-07797788  | 2026/1/14 |
|                      | 2 気体分圧測定装置及び体外循環装置  | 特-07797844  | 2026/1/14 |
|                      | 3 張り力与型三次元人工皮膚の製造のための容器と製造方法                                      | 特-07801539  | 2026/1/19 |
|                      | 4 点滴監視装置  | 特-07806473  | 2026/1/27 |
|                      | 5 アダプタ  | 特-07808812  | 2026/1/30 |
| □ 株式会社日立ソリューションズ西日本  | 1 CADデータ生成装置、方法及びプログラム  | 特-07793568  | 2026/1/5  |
|                      | 2 仕様検証支援装置、方法、およびプログラム  | 特-07799643  | 2026/1/15 |
|                      | 3 検索装置、検索方法および情報処理システム  | 特-07807475  | 2026/1/27 |
|                      | 4 プロンプト生成システム   | 特-07807480  | 2026/1/27 |
| □ 株式会社豊園             | 1 連結装置  | 特-07795192  | 2026/1/7  |
| □ 丸善製薬株式会社           | 1 ダメージ回復剤、並びに毛髪化粧料  | 特-07801729  | 2026/1/19 |
|                      | 2 前処理方法及び定量方法   | 特-07801738  | 2026/1/19 |
|                      | 3 3-(4-ヒドロキシ-3-メトキシフェニル)プロピオン酸の製造方法                               | 特-07805103  | 2026/1/23 |
|                      | 4 飲料、呈味向上剤、及び呈味向上方法   | 特-07807049  | 2026/1/27 |
|                      | 5 飲料、酸味抑制剤、及び酸味抑制方法   | 特-07807050  | 2026/1/27 |
|                      | 6 飲料、酸味抑制剤、及び酸味抑制方法   | 特-07807051  | 2026/1/27 |
|                      | 7 飲料、呈味向上剤、及び呈味向上方法   | 特-07808322  | 2026/1/29 |
| □ 広島ガス株式会社           | 1 水素ガスの製造方法   | 特-07804951  | 2026/1/23 |
| □ 国立大学法人広島大学         | 1 癌に対する加療後の肺障害の発症リスクを予測する方法                                       | 特-07801731  | 2026/1/19 |
|                      | 2 振動解析装置及びプログラム   | 特-07801756  | 2026/1/19 |
|                      | 3 水素ガスの製造方法   | 特-07804951  | 2026/1/23 |
|                      | 4 建設機械の制御装置およびこれを備えた建設機械  | 特-07805796  | 2026/1/26 |
|                      | 5 PM2.5の炎症誘導性を評価する方法、およびその利用                                      | 特-07805874  | 2026/1/26 |
|                      | 6 粉体の製造方法および粉体  | 特-07806994  | 2026/1/27 |
|                      | 7 粉体の製造方法および粉体  | 特-07806995  | 2026/1/27 |
| □ 三菱重工コンプレッサ株式会社     | 1 圧縮システム、化学プラント、及び圧縮システムの運転方法                                     | 特-07796540  | 2026/1/9  |
|                      | 2 ノズリング、ノズルダイアフラム、蒸気タービン、ノズルダイアフラムの組立方法、蒸気タービンの組立方法、及び蒸気タービンの分解方法 | 特-07796545  | 2026/1/9  |
|                      | 3 可変速増速機  | 特-07808929  | 2026/1/30 |
| □ 松本 文彦              | 1 指定商品役務選択支援システム  | 特-07793245  | 2026/1/5  |
| □ 新川電機株式会社           | 1 業務管理システム  | 特-07808385  | 2026/1/29 |
| □ 西川ゴム工業株式会社         | 1 自動車用ガラスラン   | 特-07804519  | 2026/1/22 |
|                      | 2 自動車用ドアのペルトラインシール構造  | 特-07805253  | 2026/1/23 |
| □ 早川ゴム株式会社           | 1 浮き床用防振支持脚   | 特-07797058  | 2026/1/13 |
|                      | 2 ユニットルーム用防振支持脚   | 特-07808816  | 2026/1/30 |
| □ 大洋電機産業株式会社         | 1 はんだ付け装置   | 特-07805619  | 2026/1/26 |

| 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 マスキング用組成物                                | 特-07802317 | 2026/1/20 |
|                   | 2 水中油型乳化物                                  | 特-07804315 | 2026/1/22 |
| □ 中国電力株式会社        | 1 機械学習装置及び蓄電池状態判定装置                        | 特-07793951 | 2026/1/6  |
|                   | 2 受電設備                                     | 特-07794024 | 2026/1/6  |
|                   | 3 環状配電線の配線方法、及び環状配電線                       | 特-07794038 | 2026/1/6  |
|                   | 4 扉構造及び誘導具                                 | 特-07795721 | 2026/1/8  |
|                   | 5 複数の冷却水減圧装置間の冷却水共用機構                      | 特-07797990 | 2026/1/14 |
|                   | 6 遮断器制御装置および遮断器制御方法                        | 特-07798004 | 2026/1/14 |
|                   | 7 外灯監視システムおよび外灯監視用プログラム                    | 特-07800034 | 2026/1/16 |
|                   | 8 排水ピット及び排水方法                              | 特-07800179 | 2026/1/16 |
|                   | 9 制御空気系統間の補充構造                             | 特-07803220 | 2026/1/21 |
|                   | 10 故障予兆監視システムおよび故障予兆監視方法                   | 特-07803722 | 2026/1/21 |
|                   | 11 接続ユニット                                  | 特-07805862 | 2026/1/26 |
|                   | 12 作業支援装置                                  | 特-07806992 | 2026/1/27 |
|                   | 13 電線切断工具                                  | 特-07808276 | 2026/1/29 |
|                   | 14 作業現場情報収集システム及び作業現場情報検索システム              | 特-07808277 | 2026/1/29 |
| □ 中国塗料株式会社        | 1 水系撥水性塗料組成物および硬化塗膜付き無機質建材                 | 特-07793359 | 2026/1/5  |
|                   | 2 防汚塗料組成物                                  | 特-07793767 | 2026/1/5  |
|                   | 3 水系防汚塗料組成物                                | 特-07795865 | 2026/1/8  |
|                   | 4 塗料組成物                                    | 特-07798939 | 2026/1/14 |
|                   | 5 熱硬化性塗料組成物、硬化塗膜付き基材およびその製造方法              | 特-07802583 | 2026/1/20 |
|                   | 6 床材用活性エネルギー線硬化型塗料組成物、硬化塗膜、および硬化塗膜付き基材     | 特-07802997 | 2026/1/20 |
|                   | 7 水系防汚剤組成物                                 | 特-07803726 | 2026/1/21 |
|                   | 8 水系塗料組成物、塗膜および塗装品                         | 特-07806159 | 2026/1/26 |
| □ 中川 貴雄           | 1 座位補助装置                                   | 特-07805057 | 2026/1/23 |
| □ 中電技術コンサルタント株式会社 | 1 災害情報表示装置、災害情報表示システム、災害情報表示装置の制御方法及びプログラム | 特-07803795 | 2026/1/21 |
| □ 畑野 裕            | 1 自動車用手動変速機                                | 特-07806334 | 2026/1/26 |
| □ 復建調査設計株式会社      | 1 コアモデル生成方法                                | 特-07796936 | 2026/1/9  |
| □ 有限会社OPTI        | 1 インソール及び履物                                | 特-07798309 | 2026/1/14 |

**商 標** ※は文字商標以外の登録商標です。

| 商標権者                   | 商 標   | 文獻番号    | 発行日       |
|------------------------|---|---------|-----------|
| □ 独立行政法人人類総合研究所        | 1 NRIB  | 6999016 | 2026.1.5  |
| □ 石井 照久                | 1 鐵映・   | 6999583 | 2026.1.6  |
| □ 株式会社H&J              | 1 PROVENBYTHREEPARTIES、PTP                      | 6999849 | 2026.1.6  |
| □ 株式会社グッド              | 1 HIBILABO、ヒビラボ                                 | 6999858 | 2026.1.6  |
| □ 株式会社クォーレ             | 1 GOLE  | 7000070 | 2026.1.7  |
| □ 株式会社スター              | 1 ※   | 7000142 | 2026.1.7  |
| □ 一般社団法人デジケーション        | 1 DIGICATION                                    | 7000197 | 2026.1.7  |
|                        | 2 デジケーション、DIGITAL&EDUCATION                     | 7000198 | 2026.1.7  |
| □ 株式会社田頭茶店             | 1 TAGASHIRACHAHO                                | 7000268 | 2026.1.7  |
| □ 合同会社FFパウム            | 1 BAUMKUCHEN、PEROUGES                           | 7000343 | 2026.1.7  |
| □ アイメディア株式会社           | 1 トギス   | 7000435 | 2026.1.7  |
| □ 株式会社ILC              | 1 I、L、C、I・L・CCO・LTD                             | 7000618 | 2026.1.8  |
| □ 加藤綾美                 | 1 PLANEARH                                      | 7000700 | 2026.1.8  |
| □ 株式会社テレビ新広島           | 1 HCNF  | 7000703 | 2026.1.8  |
| □ クニヒロ株式会社             | 1 わしら不器用な、牡蠣じゃけん                                | 7000808 | 2026.1.8  |
| □ インケン株式会社             | 1 ISHIKEN                                       | 7001096 | 2026.1.9  |
| □ 清水化学株式会社             | 1 寿司米キーパー                                       | 7001372 | 2026.1.9  |
| □ 小林 真由美               | 1 おとはアート  | 7001697 | 2026.1.13 |
| □ 株式会社げいほく薬局           | 1 MAGLACTO                                      | 7001735 | 2026.1.13 |
| □ 株式会社マツオカコーポレーション     | 1 MATSUOKA                                      | 7001819 | 2026.1.13 |
| □ 商工技能振興会株式会社          | 1 食、血、体   | 7001950 | 2026.1.13 |
| □ 株式会社山陽情報システム         | 1 セキュリティエス                                      | 7002173 | 2026.1.13 |
| □ 有限会社月ヶ瀬              | 1 TSUKIGASEYA                                   | 7002290 | 2026.1.14 |
| □ 有限会社瑞穂               | 1 SHAQUUDA                                      | 7002516 | 2026.1.14 |
| □ 一般社団法人ワールドニシキゴイクラブ   | 1 WNC   | 7002633 | 2026.1.14 |
|                        | 2 WNC   | 7002634 | 2026.1.14 |
| □ 有限会社フラム              | 1 あずきブラ   | 7002700 | 2026.1.14 |
| □ ポコソフト株式会社            | 1 じぶん会計   | 7002800 | 2026.1.14 |
| □ 株式会社ザ・ステージ           | 1 THETA   | 7003140 | 2026.1.15 |
| □ 株式会社サンボーグリエイト        | 1 SIENAROSE                                     | 7003758 | 2026.1.16 |
| □ OTAGROUP株式会社         | 1 タレサボ  | 7003765 | 2026.1.16 |
| □ 田桑 良彦                | 1 D、Z、DIVINEZONE                                | 7003784 | 2026.1.16 |
| □ 尾崎 由紀                | 1 REJUVENATIONBLESS                             | 7003814 | 2026.1.16 |
|                        | 2 リジュブレ   | 7003815 | 2026.1.16 |
| □ 株式会社健康そむりえ           | 1 のみびと  | 7003897 | 2026.1.16 |
| □ 宇根崎 梨澄               | 1 HYANG   | 7003921 | 2026.1.16 |
| □ 株式会社ALTECH           | 1 ALTECH  | 7004130 | 2026.1.19 |
| □ 株式会社Staple           | 1 C&C   | 7004202 | 2026.1.19 |
| □ 株式会社TOI              | 1 TO!   | 7004511 | 2026.1.20 |
| □ 株式会社Water Air        | 1 TU-HACCI                                      | 7004540 | 2026.1.20 |
|                        | 2 TU-HACCI                                      | 7004541 | 2026.1.20 |
|                        | 3 TH  | 7004542 | 2026.1.20 |
| □ 丸井産業株式会社             | 1 打継美人  | 7004543 | 2026.1.20 |
| □ 板垣護                  | 1 戦子、IXA、HIMA、193                               | 7004622 | 2026.1.20 |
| □ 株式会社ドリームオンライン        | 1 ビョンビョンゆるみ                                     | 7004686 | 2026.1.20 |
| □ 株式会社共栄               | 1 白虹-HAKKO-                                     | 7004824 | 2026.1.20 |
|                        | 2 虹の橋ポスト  | 7004825 | 2026.1.20 |
| □ 有限会社エフオー技建           | 1 NOTEIA  | 7004875 | 2026.1.20 |
| □ 株式会社ピンショー            | 1 ところ、するめ                                       | 7005050 | 2026.1.21 |
| □ 株式会社マリモソーシャルソリューションズ | 1 &ZEN・   | 7005212 | 2026.1.21 |
|                        | 2 &HAKU・  | 7005213 | 2026.1.21 |
| □ 有木株式会社               | 1 エンジェルテンション                                    | 7005428 | 2026.1.21 |
| □ 株式会社サンボーグリエイト        | 1 IT' STI                                       | 7005640 | 2026.1.22 |
|                        | 2 IT' STI                                       | 7005641 | 2026.1.22 |
| □ 株式会社ブラティックコンサルティング   | 1 PRATICCONSULTING、株式会社ブラティックコンサルティング           | 7005691 | 2026.1.22 |
|                        | 2 ※   | 7005692 | 2026.1.22 |
| □ 株式会社モアーモモ            | 1 ※   | 7005721 | 2026.1.22 |
| □ 大崎 達也                | 1 マスルマッスル                                       | 7005738 | 2026.1.22 |
| □ 株式会社モアーモモ            | 1 ミナノテ  | 7005739 | 2026.1.22 |
| □ 松本金型株式会社             | 1 ゼロ革命歯ブラシくるりん、(一般的な歯ブラシです)                     | 7005976 | 2026.1.23 |
| □ マツダ株式会社              | 1 技術って・愛だ                                       | 7006012 | 2026.1.23 |
| □ 柏木 俊弥                | 1 SLOT-EYE                                      | 7006335 | 2026.1.23 |
| □ 松本金型株式会社             | 1 新体験歯ブラシくるりん、(一般的な歯ブラシです)                      | 7006545 | 2026.1.26 |
| □ 株式会社げんぎ              | 1 KOSMOSWATER                                   | 7006570 | 2026.1.26 |
| □ 一般財団法人日本能力開発推進協会     | 1 JADP認定グリーンケア心理カウンセラー                          | 7006609 | 2026.1.26 |
|                        | 2 JADP認定認知症ケア助士                                 | 7006610 | 2026.1.26 |
|                        | 1 D   | 7006668 | 2026.1.26 |
| □ 株式会社大創産業             | 1 華小町   | 7006850 | 2026.1.26 |
| □ 株式会社エフピコ             | 1 サラジャー   | 7006909 | 2026.1.26 |
| □ 株式会社タケスポ             | 1 N、ヌントラ、NUNTRA                                 | 7006944 | 2026.1.26 |
| □ 山▲崎▼ 南美              | 1 BLUEFLAG、アラハタ                                 | 7007065 | 2026.1.26 |
| □ アラハタ株式会社             | 1 JUMTAGE                                       | 7007410 | 2026.1.27 |
| □ KOYA株式会社             | 1 H、M、ひろしま介護マイスター                               | 7007414 | 2026.1.27 |
| □ 広島市                  | 1 ※   | 7007441 | 2026.1.27 |
| □ 医療法人せのがわ             | 2 SENOWELLNESSGROUP                             | 7007442 | 2026.1.27 |
|                        | 1 ※   | 7007446 | 2026.1.27 |
| □ 株式会社COLINATE         | 1 WISHサイクル                                      | 7007447 | 2026.1.27 |
| □ Emaps株式会社            | 1 フサワサハンツ                                       | 7007636 | 2026.1.28 |
| □ 北村 幸子                | 1 プレミアブル、PREMIERBULLE                           | 7007650 | 2026.1.28 |
| □ エヴォーブテクノロジー株式会社      | 1 NEJITTEBONSAI                                 | 7007688 | 2026.1.28 |
| □ 株式会社MIYUKI           | 1 PRIME秘書                                       | 7007898 | 2026.1.28 |
| □ 高谷ゆかり                | 1 YANGYANG、中華の店楊々、北京こう鴨、ペキンダック、BEIJINGDUCK、1864 | 7008243 | 2026.1.29 |
| □ 有限会社楊々               | 1 STORI-VA                                      | 7008390 | 2026.1.29 |
| □ 大智楽舎株式会社             | 1 Z   | 7008528 | 2026.1.30 |
| □ 株式会社福泉商事             | 1 ※   | 7008686 | 2026.1.30 |
| □ 浮田 裕人(外1名)           | 1 SOAH  | 7008883 | 2026.1.30 |
| □ 株式会社LATEST           | 1 腰安  | 7008905 | 2026.1.30 |
| □ 株式会社 ポレー             | 1 夏麗  | 7008911 | 2026.1.30 |
| □ コニー株式会社              | 1   |         |           |

## 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/>

## 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

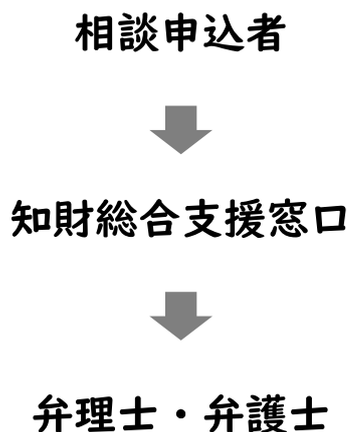
弁理士 立石 博臣

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  |   |
|          | 広島会場<br>(弁理士)        | くれ産業振興センター         |                      |               |    |    |   |
| 9        | 10                   | 11                 | 12                   | 13            | 14 | 15 |   |
| 東広島商工会議所 | 広島会場<br>(弁理士)        | くれ産業振興センター         | 福山会場(弁理士)<br>竹原商工会議所 | 広島会場<br>(弁護士) |    |    |   |
| 16       | 17                   | 18                 | 19                   | 20            | 21 | 22 |   |
| 府中商工会議所  | 広島会場<br>(弁理士)        | くれ産業振興センター<br>廿日市市 | 広島市産業振興センター          | 春分の日          |    |    |   |
| 23       | 24                   | 25                 | 26                   | 27            | 28 | 29 |   |
| 尾道商工会議所  | 広島会場(弁理士)<br>三次商工会議所 | くれ産業振興センター         | 福山会場(弁理士)<br>三原商工会議所 |               |    |    |   |
| 30       | 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        | 0829-30-9140 |
| 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 |