

# Patent Information Hatsumei ひろしま

Vol. 183 (2026.6)

- 広島県発明協会会員対象『会員交流会』開催のご案内
- 令和8年度「全国発明表彰」について
- 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
- 広島県内特許等情報 【2026年4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

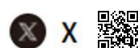


## 一般社団法人広島県発明協会

〒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/>



## ■ 広島県発明協会会員対象『会員交流会』開催のご案内

2026年度 第1回会員交流会

# 会員企業見学会 **ホーコス株式会社**

今年度第1回目となる会員交流会は、ホーコス株式会社様のご協力により、同社の企業概要、事業、主な製品、および知財部の取組み等についてご説明いただきます。

同社は、1940年(昭和15年)、広島県福山市で「報國造機」として創業した老舗のBtoBメーカーです。戦後は農機具の製造を経て、現在は工作機械、建築設備機器、産業機械、環境改善機器の四分野を展開しています。集じん機やグリーストラップなど環境・衛生分野を牽引し、工作機械分野では、環境に優しく高速・高精度加工が可能な独自のiMQL®技術を開発するなど、地球益を考えたものづくりと内製重視の技術蓄積を企業ポリシーとし、清潔で安心な環境を支える「縁の下の力持ち」として、私たちの暮らしや仕事を身近なところで支え続けている企業です。近年では、環境・衛生分野の高付加価値化と海外展開を軸に持続的成長を目指しています。

見学会終了後には、参加者相互の親睦と交流を深める場として、交流会(第2部)を開催いたします。ぜひこの機会にご参加いただきますようご案内申し上げます。

### 内 容

≪第1部≫ 14:00~17:00

- 企業概要の説明、工場見学
- 知財の取組み等のご紹介
- 質疑応答

≪第2部≫ 18:00~(予定) ※有料

- 交流会 本場中国四川料理 又来軒

\*参加者相互の交流・意見交換を目的に開催します。



### 開催概要

■開催日時：2026年8月28日(金) 14:00~17:00 受付開始13:30~

■場 所：〈第1部〉ホーコス株式会社 本社 (広島県福山市草戸町3-12-20)  
〈第2部〉本場中国四川料理 又来軒 福山ニューキャッスルホテル店 (広島県福山市三之丸町8-16)  
<https://www.new-castle.net/restaurants/yurai/>

- \*第1部、第2部とも **現地集合・現地解散** です。
- \*会場までの行き方につきましては、参加申込受付時にバス乗り場および駐車場をご案内いたします。
- \*第1部は、ホーコス株式会社 本社事務所1階のエントランスにお越しください。なお、駐車場には限りがございますので、可能な限り公共交通機関のご利用をお願いいたします。
- \*第2部交流会場には専用の駐車場は御座いません。ニューキャッスルホテルの駐車場をご利用下さい。(有料)

■参加者：広島県発明協会会員(または、入会希望の方)、岡山県発明協会会員

■定員：30名 定員になり次第、締め切らせていただきます。

■参加費：無料 ※但し、第2部交流会は6,000円/人 程度のご負担をお願いいたします。(当日徴収)

■申込締切：2026年8月18日(火)

■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-hatsumeijp](mailto:info@hiroshima-hatsumeijp)

■申込フォームURL：<https://forms.office.com/r/hk4RutVUWi>

■詳細は、同封のチラシをご覧ください。



お申込みはこちら

## ■令和8年度「全国発明表彰」について

令和8年度の全国発明表彰において、当協会会員企業の株式会社ジェイ・エム・エスが日本商工会議所会頭賞を受賞されました。心よりお慶び申し上げます。

### 日本商工会議所会頭賞

抗がん剤の曝露リスクを防止する閉鎖機能付きワンタッチコネクタの発明  
(特許第5907379号)



発明者 立崎 斉 氏

株式会社ジェイ・エム・エス ホスピタルプロダクツビジネスユニット

本発明は、オス部材に用いられているゴム部材に肉厚部（リブ）と薄肉部を設ける三次元構造を採用することで、オス部材とメス部材の接続・離合時にも閉鎖性能を有するコネクタを実現したものである。本発明により、接続時にはゴムが規則的に折り畳まれて小型化し、離合時にはゴムの復元力により自動閉鎖するワンタッチ機構を実現した。さらに、薬剤の液滴や気体漏出を抑制し、医療従事者の危険性医薬品からの曝露リスク低減に貢献する安全性と実用性の両立を実現することができた。



図1 オス部材とメス部材の閉鎖コネクタ

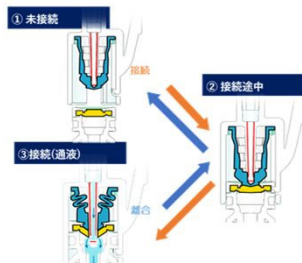


図2 コネクタの接続・離合の断面図

詳細は同封の月報「はつめい」第723号 p.4をご覧ください。

## ■ 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

- ◇ 広島少年少女発明クラブ 5/17 基礎・完成コース「第44期発足式」 5/31 完成コース「発明くふう展等検討」
- ◇ 呉市少年少女発明クラブ 5/30 「令和8年度発足式・オリエンテーション・大和ミュージアム探検」
- ◇ 福山少年少女発明クラブ 5/23 第24期発足式 5/23 「パタパタ」製作①

<b>広島</b>	<p>5/17 基礎・完成コース 「第44期発足式」</p>  <p>今年度の発明クラブ発足式を実施しました。基礎・完成コース50名で活動を行っていきます。</p>	<p>5/31 完成コース 「発明くふう展等検討」</p>  <p>発明くふう展等の出品に向けて作品の検討を行いました。</p>
<b>呉</b>	<p>5/30 令和8年度発足式・オリエンテーション・大和ミュージアム探検</p> <p>沢山のご来賓の皆さまに見守られながら、発足式を行いました。1年間、18名の仲間と支え合って活動していきます。</p>    <p>指導員によるオリエンテーションの後、大和ミュージアムを探検しました。発明・くふうのアイデアを、今後の作品づくりに活かしていきます。</p>	
<b>福山</b>	<p>5/23 「第24期発足式」</p>  <p>今年度のクラブ員は小4から中3までの24名。発足式では、早川雅則会長より「仲間と一緒に考え、試して、工夫して、どんどんチャレンジし、発明・工夫の楽しさと、創造する喜びを体験してほしい」と挨拶があり、併せてオリエンテーションを実施しました。</p>	<p>5/23 「パタパタ」製作①</p>  <p>板が連動してパタパタと向きを変える「パタパタ」製作を行い、さしがねや、のこぎりの使い方を学びました。</p>

## □ 2026年度少年少女チャレンジ創造コンテスト広島県大会開催のお知らせ

からくり機構を使った作品で驚きと笑顔を届けよう！

本コンテストは、モノづくりの楽しさ、チームワークの大切さを体験させ、柔軟なアイデアや豊かな発想力を引き出し課題に対する問題解決能力を高め、自ら考え行動するチャレンジ精神を育成することを目的として開催しています。小学3年生から中学3年生までの2～3名で1チームを組み、広島県大会を勝ち抜けば、12月に愛知県で開催される全国大会が待っています。

- ◇ 日時 : 2026年8月19日(水) 13:00～17:00
- ◇ 場所 : 広島市工業技術センター 3階 研修室(広島市中区千田町 3丁目8-24)
- ◇ 応募資格 : 小学校3年生から中学校3年生までの2～3名のメンバーからなるチーム
- ◇ 申込締切 : 2026年6月19日(金)
- ◇ 詳細 : <https://www.hiroshima-hatsumeijp/chare-con/>
- ◇ 問合せ : (一社)広島県発明協会 担当:池内  
TEL:082-241-3940 Fax:082-241-4088



詳細はこちら

## □ 2026ロボットアイデア甲子園 中国地区大会 開催について

(主催:一般社団法人日本ロボットインテグレート協会)

きみならこのロボットをどう使う？ロボットアイデア甲子園は、産業用ロボットの新たな使用法を実際にロボットを見て、感じて、考えてもらう大会です。実際に、産業用ロボットを使用したシステムを見学し、産業用ロボットに対する知識を深めるとともに、新たな産業用ロボットを使用したアプリケーションのアイデアをつくります。

また、アイデアが実際のビジネスの現場に活かしていくプランを提案していただきます。

- ◇ 見学会日時 : 2026年7月21日(火)、22日(水)13:00～17:00
- ◇ 場所 : ロボットパークひろしま(広島市南区比治山本町6-5)
- ◇ 発表会日時 : 2026年9月27日(日)12:30～17:30(予定)
- ◇ 場所 : 三光電業株式会社 本社(広島市西区商工センター5-11-7)
- ◇ 参加対象 : 高等学校生、高等専門学校生、専門学校生、職業能力開発大学校生  
(2027年3月31日時点で20歳未満であること)

- ◇ 申込み・詳細 : <https://robotkoshien.jp/>
- ◇ 問合せ : ロボットアイデア甲子園中国地区センター事務局  
三光電業株式会社 担当:木原  
TEL: 082-278-2351 (9:00～17:30) FAX: 082-277-5818  
E-mai: y-kihara@sumnet.co.jp

◇ 詳細は同封のチラシも併せてご覧ください。



全国大会チラシ



ロボットアイデア甲子園 HP



中国地区大会チラシ



弁理士法人前田特許事務所 弁理士 大石 憲一

## 企業の資金調達の新しい方法 「企業価値担保権」が始まる

今月は、先月25日から運用が開始された「企業価値担保権」について紹介します。

そんな成長意欲の高い会社経営者の方へ

資金調達のあたらしい選択肢

2026年5月25日  
スタート **「企業価値担保権」**

- ✓ 不動産担保や経営者保証等に過度に依存しない、事業の将来性に着目した融資を後押しする制度です
- ✓ 金融機関によるタイムリーな経営支援の促進が期待されます

スタートアップ・事業承継・事業再生など  
成長を目指す局面でご検討ください

※ 企業価値担保権を設定できるのは株式会社・持分会社です（個人事業主や会社以外の法人は設定できません）。

出典:金融庁HP(<https://www.fsa.go.jp/policy/kigyoukachi-tanpo/>)

「企業価値担保権」とは、従来、不動産担保や経営者保証等に限られていた資金調達の方法を、ノウハウ、特許権、さらには顧客基盤等の無形資産を含めて、事業を一体として評価して「企業価値」として、担保権として扱うことができるようにした資金調達(融資)の方法です。

この企業価値担保権は、「事業性融資の推進等に関する法律」で制定された担保権(物権)であって、対抗要件は、商業登記簿に登録することで発生します。土地等の不動産に抵当権を付ける場合、不動産登記簿に登録することで対抗要件が発生することと同じです。

今までも、特許権等の知的財産権に「質権」を付けたり、その他の無形資産に「譲渡担保」をつけて、金融機関が企業に融資を行うことがありましたが、知的財産権の価値が分かりにくい、また対抗要件が明確でない等の理由により、今まであまり積極的に使われていなかったと思います。

今回、「企業価値担保権」が制定されたことで、これまで不動産等がなく資金調達が難しかった中小、零細企業にとっては、資金調達がやや容易になると思います。

もっとも「やや容易」としたのは、金融機関が、企業の返済が滞って、企業価値担保権を実行する場合には「その企業を第三者に譲渡して、その譲渡金から返済に充当する」という方法を取るのですが、果たして、返済が滞った赤字企業を、買い受ける第三者が存在するのか？という、素朴な疑問が残るためです。

なお、企業の知財担当者としては、この「企業価値担保権」について、技術ノウハウ等の無形資産を特許権等という「財産」にすることで、「企業価値担保権」の担保価値(企業価値)を高めていると思い、日々仕事を行えば良いと思います。

## ■ 事務局からのお知らせ

### □ 2026年度決算理事会開催報告

5月21日(木)、広島発明会館4階研修室において理事会が開催されました。  
本会議では、2025年度事業報告・収支決算報告、役員選任、2026年度定時総会の招集、会長の職務執行状況の報告について等ご審議いただき、原案どおり承認されましたのでご報告いたします。

### □ 2026年度理事会・定時総会等開催のご案内

- 定時総会** 【日時】 2026年6月18日(木) 13:30~14:30  
【会場】 広島市工業技術センター 3階 研修室(広島市中区千田町3-8-24)
- 理事会** 【日時】 2026年6月18日(木) 14:30 ~ 15:00  
【会場】 広島市工業技術センター 3階 研修室(広島市中区千田町3-8-24)
- 記念講演会** 【日時】 2026年6月18日(木) 15:15 ~ 16:45  
【方法】 (会場参加)広島発明会館 4階 研修室(広島市中区千田町3-13-11)  
(Web参加)Zoomウェビナー  
【演題】 古河電気工業株式会社「知財は戦略のど真ん中！」  
【講師】 古河テクノリサーチ株式会社 代表取締役社長/工学博士 大久保 典雄 氏
- 懇親会** 【日時】 2026年6月18日(木) 17:30 ~ 19:00  
【会場】 マルコポール千田店(広島市中区千田町3-7-47 広島県情報プラザ)  
【会費】 5,000円/人(当日、懇親会受付にてお支払いをお願いいたします)

### □ 広島県発明協会 主催セミナーのご案内

ひろしま知財塾 初級編 <会場 / Web> が始まりました。参加者受付中です!!

セミナー補助券を  
ご利用いただけます!



第2回より、グループに分かれたケーススタディが始まります。  
Web開催にお席の余裕があります。ご興味のある回だけの受講もOK。ぜひご検討ください。

開催内容: 第1回【企業経営と知財】 第2回【特許】 第3回【意匠】 第4回【商標】

02 特許	03 意匠	04 商標
<p>1. 特許活用事例と特許制度の紹介</p> <p>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/特許の出願制度/実用新案と特許との違い</p> <p>2. 特許権の権利範囲</p> <p>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</p>	<p>1. 意匠活用事例と意匠制度の紹介</p> <p>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/特許な制度(手続き)</p> <p>2. 意匠権の権利範囲</p> <p>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</p>	<p>1. 商標活用事例と商標制度の紹介</p> <p>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)</p> <p>2. 商標権の権利範囲</p> <p>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</p>

❖会場開催 ④6月4日(木) ②7月2日(木) ③8月6日(木) ④9月3日(木)  
❖Web開催 ④6月5日(金) ②7月3日(金) ③8月7日(金) ④9月4日(金)



開催時間: 各回とも13:30~16:30

※ 各回関連している部分もあり3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

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。会場開催同様、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予定)。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。

詳細案内URL: [hiroshima-hatsumei.jp/seminar/chizai-jyuku/](http://hiroshima-hatsumei.jp/seminar/chizai-jyuku/)

## □ 2026年度第1回 JIPA中国・四国・九州地区協議会（徳島&オンライン会合）のご案内

### 特別講演

### 「企業経営への貢献を重視するセイコーエプソンの知的財産戦略(仮)」

日本知的財産協会 理事長 /

セイコーエプソン株式会社 執行役員 知的財産本部長 **小林 利彦 氏**



2026年度第1回 JIPA中国・四国・九州地区協議会(徳島&オンライン会合)を下記要領にて開催いたします。この地区協議会は毎年度、3回開催しており、発明協会会員も無料にてご参加いただける特別講演会・意見交換会となっております。

このたびは、徳島に本社を置き、長年培われた素材技術を活かした機能紙・不織布の開発を強みに、国内外の幅広い分野で事業を展開されている 阿波製紙株式会社様に会場をご提供いただき開催いたします。

- ◇ 開催日時 : 2026年7月31日(金) 13:00~16:30
- ◇ 会場 : 阿波製紙株式会社 会場 および オンライン
- ◇ 開催方法 : ①会場参加 阿波製紙株式会社(徳島市南矢三町3丁目10番18号)  
②オンライン参加 ※Zoom接続情報等は、参加者の方へ別途お知らせ
- ◇ 参加条件 : 日本知的財産協会会員、中国・四国・九州地区の発明協会会員
- ◇ 内容 : 阿波製紙 会社紹介 / 知財トピックス / 特別講演 / 意見交換会
- ◇ 参加費 : 無料 ※懇親会に参加される方は6,000円程度/お1人が必要
- ◇ 申込フォーム : <https://forms.cloud.microsoft/r/KNyctW8Zun>
- ◇ 申込締切 : 2026年7月27日(月)
- ◇ 詳細 : [hiroshima-hatsumei.jp/seminar/jipa-20260731/](https://hiroshima-hatsumei.jp/seminar/jipa-20260731/)



阿波製紙(株)



申込フォーム

## ■ INPIT広島県知財総合支援窓口からのお知らせ

### □ 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

- ◇ 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
- ◇ 参加費 : 無料
- ◇ 申込みフォーム: <https://forms.cloud.microsoft/r/FvPGembHzc>
- ◇ 申込締切 : 2026年7月21日(火)
- ◇ 詳細 : [hiroshima-hatsumei.jp/seminar/inpit/](https://hiroshima-hatsumei.jp/seminar/inpit/)



申込フォーム

#### 【第2回:特許】 知っておきたい！特許調査と発明の保護

- ◇ 開催日時 : 2026年8月26日(水) 14:00~15:00
- ◇ 開催形式 : Web(ZoomウェビナーによるLive配信)
- ◇ 対象 : 知的財産、特許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 荒木 啓二
- ◇ 参加費 : 無料
- ◇ 申込みフォーム: <https://forms.cloud.microsoft/r/ZvKXwy06Rs>
- ◇ 申込締切 : 2026年8月24日(月)
- ◇ 詳細 : [hiroshima-hatsumei.jp/seminar/inpit/](https://hiroshima-hatsumei.jp/seminar/inpit/)



申込フォーム

#### ◇ その他のINPIT広島県知財総合支援窓口 知的財産ミニ勉強会 開催予定◇

- 〔第3回:意匠〕 9月16日(水) 14:00~15:00 / オンライン
- 〔第4回:商標〕 10月28日(水) 14:00~15:00 / オンライン
- 〔第5回:知財調査 J-PlatPat検索〕 11月11日(水) 予定 14:00~16:00 / 対面型ワークショップ / PC研修
- 〔第6回:生成AI×著作権〕 12月16日(水) 14:00~15:30 / オンライン
- 〔第7回:知財経営講座~基礎実践コース〕 1月20日(水) 13:30~16:30 / 対面型ワークショップ
- ◇ 詳細 : [hiroshima-hatsumei.jp/seminar/inpit/](https://hiroshima-hatsumei.jp/seminar/inpit/)

■ 広島県内特許等情報 2026年4月発行分

公開特許19,839件・登録実用新案358件・特許15,923件・商標9,382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136件・登録実用新案3件・特許86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
□ Primetals Technologies Japan株式会社	1 走間切断機	2026-066511	2026/4/17
□ ZIGENライディングソリューション株式会社	1 LEDチューブライト及びその製造方法	2026-060982	2026/4/9
□ アトム株式会社	1 インナー手袋	2026-066155	2026/4/16
□ コベルコ建機株式会社	1 バケツ制御装置及び建設機械	2026-056886	2026/4/2
	2 バケツ制御装置、建設機械、及びバケツ制御方法	2026-056919	2026/4/2
	3 バケツ制御装置、建設機械およびバケツ開閉状態維持方法	2026-059506	2026/4/7
	4 同調制御装置、建設機械および同調制御方法	2026-059507	2026/4/7
	5 建設機械制御装置、建設機械および建設機械制御方法	2026-059508	2026/4/7
	6 自動走行システム	2026-060701	2026/4/8
	7 表示システム	2026-060709	2026/4/8
	8 作業機械	2026-068845	2026/4/23
	9 作業支援システム、該方法および該プログラムならびにサーバ装置	2026-069320	2026/4/23
	10 作業支援システム、該方法および該プログラムならびにサーバ装置	2026-069884	2026/4/27
	11 作業機械	2026-070477	2026/4/27
	12 制御方法	2026-070853	2026/4/28
	13 固定装置および運搬車両	2026-071117	2026/4/28
□ シンワ株式会社	1 トレイ	2026-064945	2026/4/14
□ デルタ工業株式会社	1 シート位置検知装置およびシート動作制御機構	2026-062002	2026/4/9
□ ビッグボン株式会社	1 冷却服	2026-067364	2026/4/20
□ マツダ株式会社	1 車両の下部車体構造	2026-057008	2026/4/2
	2 車両の下部車体構造	2026-057009	2026/4/2
	3 車両の下部車体構造	2026-057010	2026/4/2
	4 車両の下部車体構造	2026-057011	2026/4/2
	5 車両の側部車体構造	2026-057829	2026/4/3
	6 車両の後部車体構造	2026-057830	2026/4/3
	7 電動ファンの騒音低減装置	2026-058012	2026/4/3
	8 電動ファンの騒音低減装置	2026-058013	2026/4/3
	9 電気自動車のバッテリー搭載構造	2026-058216	2026/4/3
	10 電気自動車のバッテリー搭載構造	2026-058217	2026/4/3
	11 電動車両用エンジンの制御装置	2026-064032	2026/4/13
	12 塗膜状態の予測方法、予測装置、予測用プログラム及び記録媒体	2026-064315	2026/4/14
	13 塗膜状態の予測方法、予測装置、予測用プログラム及び記録媒体	2026-064316	2026/4/14
	14 二次電池の制御装置	2026-065892	2026/4/16
	15 最適化方法、最適化装置、最適化プログラム、及び該最適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	2026-066817	2026/4/17
	16 最適化方法、最適化装置、最適化プログラム、及び該最適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	2026-066819	2026/4/17
	17 車両のアンダーボデー構造	2026-068081	2026/4/22
	18 車両のアンダーボデー構造	2026-068082	2026/4/22
	19 車両の前部ボデー構造	2026-068093	2026/4/22
	20 車両の下部車体構造	2026-068094	2026/4/22
	21 グローブボックス一体型乗員保護装置	2026-068096	2026/4/22
	22 グローブボックス一体型乗員保護装置	2026-068099	2026/4/22
	23 マッサージ機能付きシート	2026-068819	2026/4/23
	24 電池処理方法	2026-069214	2026/4/23
	25 電池処理方法および電池処理システム	2026-069218	2026/4/23
	26 電池処理方法および電池処理システム	2026-069252	2026/4/23
	27 電池処理方法および電池処理システム	2026-069256	2026/4/23
	28 電池処理方法および電池処理システム	2026-069258	2026/4/23
	29 電池処理方法および電池処理システム	2026-069260	2026/4/23
	30 電池処理方法および電池処理システム	2026-069264	2026/4/23
	31 電池処理方法および電池処理システム	2026-069272	2026/4/23
	32 電池処理方法および電池処理システム	2026-069275	2026/4/23
	33 電池処理方法および電池処理システム	2026-069277	2026/4/23
	34 電池処理方法および電池処理システム	2026-069278	2026/4/23
	35 軸受システム	2026-069973	2026/4/27
	36 モータシステム	2026-069974	2026/4/27
	37 軸受システム	2026-069975	2026/4/27
	38 モータ冷却システム	2026-069976	2026/4/27
	39 光輝材、電磁波透過性塗膜及び塗装物	2026-070297	2026/4/27
	40 光輝材、電磁波透過性塗膜及び塗装物	2026-070301	2026/4/27
	41 非球形粒子の配向性評価方法及び配向性評価装置	2026-070302	2026/4/27
	42 CO2回収装置	2026-070304	2026/4/27
	43 CO2回収装置	2026-070305	2026/4/27
	44 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	2026-070742	2026/4/28
	45 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	2026-070749	2026/4/28
	46 折り畳み車椅子	2026-070761	2026/4/28
	47 折り畳み車椅子	2026-070763	2026/4/28
	48 車椅子	2026-070765	2026/4/28
	49 車椅子	2026-070768	2026/4/28
	50 転送データ生成装置、該方法および該プログラム	2026-071822	2026/4/30
□ 越智 栄子	1 計量スプーン	2026-061392	2026/4/9
□ 株式会社RE-BUY	1 電動式ロープゲート装置	2026-072042	2026/4/30
□ 株式会社アキタフーズ	1 産卵鶏の産卵開始を遅延させる方法	2026-067103	2026/4/20
□ 株式会社サンエー	1 水素ガスセンサ	2026-071888	2026/4/30
□ 株式会社サンエス	1 風冷服と、それを用いた風冷服装置	2026-057123	2026/4/2
	2 風冷服	2026-070561	2026/4/28
□ 株式会社サンクスネット	1 診療関連情報管理システム	2026-065663	2026/4/15
□ 株式会社ジェイ・エム・エス	1 血管外漏出検出装置、血管外漏出検出システム及びプログラム	2026-061053	2026/4/9
	2 血管外漏出検出装置、血管外漏出検出システム及びプログラム	2026-061054	2026/4/9
	3 チューブ付き医療用コネクタ	2026-063464	2026/4/10
	4 脱細胞化組織	2026-066287	2026/4/16
□ 株式会社デルタツーリング	1 循環動態指標算出装置、コンピュータプログラム及び記録媒体	2026-069755	2026/4/24
□ 株式会社 三英技研	1 自動計算装置および自動計算プログラム	2026-070300	2026/4/27
□ 株式会社藤崎商会	1 カプラー	2026-067326	2026/4/20
□ 株式会社日立ソリューションズ西日本	1 情報管理システム、情報管理方法、及び情報管理装置	2026-059856	2026/4/8
□ 株式会社北川鉄工所	1 回転シリンダ及びその使用方法	2026-071085	2026/4/28
□ 丸井産業株式会社	1 支持具	2026-058179	2026/4/3
	2 吊架台情報提示装置	2026-058434	2026/4/6
□ 丸善製薬株式会社	1 HSP47遺伝子発現亢進剤	2026-061914	2026/4/9
	2 美白剤	2026-063223	2026/4/10
□ 広島ガス株式会社	1 圧縮システム	2026-062604	2026/4/9
	2 蓄電システム	2026-069688	2026/4/23
□ 国立大学法人広島大学	1 二酸化炭素吸着剤、二酸化炭素吸着剤の使用、二酸化炭素分離方法、二酸化炭素回収・貯留プラント、及び二酸化炭素回収・貯留方法	2026-062962	2026/4/10
	2 ビームフォーミング回路	2026-068182	2026/4/22
	3 センサ素子	2026-068820	2026/4/23
	4 作業支援システム、該方法および該プログラムならびにサーバ装置	2026-069320	2026/4/23
	5 作業支援システム、該方法および該プログラムならびにサーバ装置	2026-069884	2026/4/27
	6 金属加熱炉	2026-071939	2026/4/30
	7 リジネバーナ付き金属加熱炉	2026-071944	2026/4/30
□ 三建産業株式会社	1 循環式非鉄金属溶解炉	2026-064154	2026/4/13
	2 工業炉の水封シール装置	2026-064561	2026/4/14
	3 循環式非鉄金属溶解炉	2026-070818	2026/4/28

出願人氏名	発明等の名称	公報番号	公報発行日
	4 金属加熱炉	2026-071939	2026/4/30
	5 リジネバーナ付き金属加熱炉	2026-071944	2026/4/30
□ 三幸工業株式会社	1 フレキシブルコンテナ運搬用部材及びフレキシブルコンテナ。	2026-071991	2026/4/30
□ 池田食研株式会社	1 海苔様食品	2026-064030	2026/4/13
	2 チーズ様食品	2026-064361	2026/4/14
□ 中国電力株式会社	1 矢板	2026-056252	2026/4/1
	2 情報処理装置、情報処理方法、プログラム、及び地絡点検システム	2026-057055	2026/4/2
	3 鉱山車両制御システム、鉱山車両制御方法、及び鉱山車両制御プログラム	2026-058382	2026/4/6
	4 選手追跡システム、選手追跡方法及び選手追跡プログラム	2026-059091	2026/4/7
	5 搬送装置	2026-059119	2026/4/7
	6 換気システム	2026-059120	2026/4/7
	7 安全確認システム	2026-064276	2026/4/14
	8 監視装置、監視方法及びプログラム	2026-064281	2026/4/14
	9 チームスポーツ分析システム、チームスポーツ分析方法及びチームスポーツ分析プログラム	2026-064379	2026/4/14
	10 落下防止具および工具	2026-065335	2026/4/15
	11 遊泳場安全確保システム、遊泳場安全確保方法、及び遊泳場安全確保プログラム	2026-065918	2026/4/16
	12 接地部材	2026-066912	2026/4/17
	13 発電システム	2026-067281	2026/4/20
	14 ボルトの緩み推定装置、ボルトの緩み推定方法	2026-067296	2026/4/20
	15 遭難対策支援システム、遭難対策支援方法及び遭難対策支援プログラム	2026-067473	2026/4/21
	16 架空線巡視点検システムおよび架空線巡視点検方法	2026-069548	2026/4/23
	17 架空線巡視点検システムおよび架空線巡視点検方法	2026-069549	2026/4/23
	18 作業現場管理システム、作業現場管理方法及び作業現場管理プログラム	2026-070568	2026/4/28
	19 ウィルキー	2026-071477	2026/4/30
□ 中国塗料株式会社	1 光硬化性樹脂組成物、硬化被膜、硬化被膜付き基材およびその製造方法	2026-058722	2026/4/6
	2 光硬化性樹脂組成物、硬化被膜、硬化被膜付き基材およびその製造方法	2026-058913	2026/4/6
	3 制振性エポキシ樹脂組成物、制振性エポキシ樹脂成形体および該成形体の製造方法	2026-068521	2026/4/22
	4 エポキシ樹脂組成物、エポキシ樹脂成形体および該成形体の製造方法	2026-068522	2026/4/22
□ 土井 雄三	1 立食用テーブル、立食用配膳システム、立食用テーブルシステム、及び立食用テーブルの連結方法。	2026-060984	2026/4/9
□ 八洲制御システム株式会社	1 圧縮システム	2026-062604	2026/4/9
□ 復建調査設計株式会社	1 柱状コア専用収容箱	2026-063626	2026/4/13
□ 米倉 亜州夫	1 防災シェルター	2026-068946	2026/4/23
□ 米倉 立二	1 防災シェルター	2026-068946	2026/4/23
□ 北川精機株式会社	1 積層システム	2026-071992	2026/4/30
□ 有限会社協栄	1 車止め	2026-065928	2026/4/16
□ ジャパンハイドロ株式会社	1 浮体	2026-03255615	2026/4/23
	2 浮体	登-03255616	2026/4/23
□ 杉原 省二	1 巻き寿司作製アシスト具	登-03255589	2026/4/20
□ アキ・マリン株式会社	1 貨物船	特-07843000	2026/4/9
□ コベルコ建機株式会社	1 作業表面表示システム	特-07845101	2026/4/14
	2 建設機械	特-07845122	2026/4/14
	3 自動運転装置	特-07848086	2026/4/20
	4 作業機械	特-07848464	2026/4/21
	5 オイル異常検出システム、オイル異常検出方法、およびオイル異常検出プログラム	特-07848483	2026/4/21
□ セーラー万年筆株式会社	1 筆記具	特-07839623	2026/4/2
□ ダイキョーニシカワ株式会社	1 表示パネルおよび表示灯装置	特-07842657	2026/4/8
	2 インレットボックスユニット	特-07846557	2026/4/15
□ トーヨーエテック株式会社	1 内接形ギヤポンプの歯形評価方法及び歯形形成方法	特-07853882	2026/4/30
□ ヒロホー株式会社	1 仕切り部材	特-07842505	2026/4/8
□ マツダ株式会社	1 車両用シートバック	特-07838296	2026/4/1
	2 グリッドコンピューティングシステム、管理方法及び管理システム	特-07841228	2026/4/7
	3 グリッドコンピューティング方法	特-07841243	2026/4/7
	4 管理装置および処理方法	特-07841244	2026/4/7
	5 車両の駆動力制御装置	特-07841342	2026/4/7
	6 車両制御システム	特-07841384	2026/4/7
	7 エンジンシステム及びシリーズハイブリッド車両	特-07842957	2026/4/9
	8 エンジンシステム及びシリーズハイブリッド車両	特-07843963	2026/4/13
	9 車両の変速制御装置	特-07845007	2026/4/14
	10 揮発性有機化合物の回収装置及び回収方法	特-07847611	2026/4/17
	11 車両の下部車体構造	特-07848586	2026/4/21
	12 エンジンの制御装置	特-07848594	2026/4/21
	13 車両のサスペンション装置	特-07850370	2026/4/23
	14 車両制御装置	特-07850371	2026/4/23
	15 エンジンの吸気装置	特-07853558	2026/4/30
□ リョービ株式会社	1 ダイカスト用装置およびダイカスト法	特-07840749	2026/4/6
□ 一般社団法人日本イノシコンサルタント協会	1 猪忌避剤、猪忌避方法、猪忌避剤収容器および猪忌避剤製造方法	特-07851846	2026/4/27
□ 梶田 壽義	1 仕掛け投げ込み時かみらいにいサビキ釣り用具	特-07846300	2026/4/14
	2 スーツの襟を利用したLED付きブローチ	特-07853065	2026/4/28
	3 簡易車庫	特-07853511	2026/4/28
□ 株式会社アキタフーズ	1 畜舎の換気システム	特-07849089	2026/4/21
□ 株式会社アクセス	1 シフト装置及びドライビングシミュレータ	特-07845661	2026/4/14
□ 株式会社キョーレックス	1 溶接ワイヤ送給装置	特-07839535	2026/4/2
□ 株式会社サンクスネット	1 健康医療情報管理システム	特-07850462	2026/4/23
□ 株式会社ジェイ・エム・エス	1 逆止弁	特-07840903	2026/4/6
	2 血流モニタ装置、血流モニタリングシステム及びプログラム	特-07845046	2026/4/14
□ 株式会社スピングルカンパニー	1 靴底及びそれを備える履物	特-07840029	2026/4/3
□ 株式会社スペース・バイオ・ラボラトリーズ	1 情報処理装置、プログラム及び歩行動作解析方法	特-07845655	2026/4/14
□ 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	特-07849733	2026/4/22
□ 株式会社デルタツーリング	1 クッション構造体	特-07843013	2026/4/9
□ 株式会社モルテン	1 マットレス	特-07851781	2026/4/27
□ 株式会社宇根鉄工所	1 防水層装置	特-07838877	2026/4/1
□ 株式会社清疑舎	1 結晶性樹脂シートの製造方法	特-07841874	2026/4/7
□ 株式会社光政工業	1 安全柵	特-07853750	2026/4/30
□ 株式会社 三英技研	1 トンネル坑口検討支援システム及びトンネル坑口検討支援プログラム	特-07839710	2026/4/2
□ 株式会社日之出金網	1 金網用鋼線の切断装置	特-07841785	2026/4/7
□ 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	特-07849427	2026/4/21
□ 株式会社北川鉄工所	1 引き込み式チャック	特-07838994	2026/4/1
□ 丸井産業株式会社	1 円描画器具	特-07839492	2026/4/2
□ 丸善製菓株式会社	1 ケララクトンエステル類化合物の定量方法	特-07851587	2026/4/27
□ 京セラインダストリアルツールズ株式会社	1 セルホルダ及び電池装置	特-07847969	2026/4/20
□ 公益財団法人広島生命科学研究所	1 B型肝炎ウイルス(HBV)のヒト肝細胞への感染を阻害できるヒトNTCPに結合する抗体	特-07847753	2026/4/20
□ 国立大学法人広島大学	1 ライトフィールド画像処理システム	特-07840529	2026/4/6
	2 水素貯蔵装置	特-07842396	2026/4/8
	3 中性子検出素子	特-07843499	2026/4/10
	4 高分子化合物及びその製造方法、並びにそれを用いた有機薄膜太陽電池及び有機トランジスタ	特-07847756	2026/4/20
	5 自動運転装置	特-07848086	2026/4/20
	6 代用乳用組成物、代用乳、及び子牛の離乳ロスの抑制方法	特-07849588	2026/4/22
	7 体液サンプリング容器	特-07850976	2026/4/24
	8 鳥類の作出方法および卵の製造方法	特-07850996	2026/4/24
	9 創外固定器	特-07851019	2026/4/24
	10 縫合糸切断器具	特-07851571	2026/4/27
□ 三建産業株式会社	1 循環式非鉄金属溶解炉及び非鉄金属溶解方法	特-07842466	2026/4/8
□ 早川ゴム株式会社	1 水抜き配管用ホルダ	特-07843531	2026/4/10
□ 池田食研株式会社	1 芳香族アルコール化合物の製造方法	特-07843020	2026/4/9
	2 睡眠改善剤	特-07851590	2026/4/27
□ 中国電力株式会社	1 サイロ及びサイロ払い出しの切替制御方法	特-07838430	2026/4/1
	2 水位検出用のフロート	特-07838444	2026/4/1
	3 排水槽	特-07838915	2026/4/1
	4 営業監視システム、及び営業監視方法	特-07841380	2026/4/7
	5 事象予報支援システム、及び事象予報支援方法	特-07841403	2026/4/7
	6 システムまたは方法	特-07841702	2026/4/7
	7 変圧器の異常を監視するシステム、情報処理装置、及び方法	特-07844980	2026/4/14

出願人氏名	発明等の名称	公報番号	公報発行日
	8 電力設備の監視システム、及び監視方法	特-07845110	2026/4/14
	9 データ処理装置およびデータ処理方法	特-07847288	2026/4/17
	10 ボイラ給水装置およびボイラ給水方法	特-07848654	2026/4/21
	11 データ処理装置およびデータ処理方法	特-07849577	2026/4/22
	12 格納システム及び飛行体格納庫	特-07849578	2026/4/22
	13 猪忌避剤、猪忌避方法、猪忌避剤収容器および猪忌避剤製造方法	特-07851846	2026/4/27
	14 植物栽培装置	特-07852340	2026/4/28
□ 中国塗料株式会社	1 ポリウレタン樹脂組成物	特-07840738	2026/4/6
	2 水系塗料組成物キット、水系塗料組成物、塗膜、塗装品、および塗装品の製造方法	特-07841164	2026/4/6
	3 防汚塗料組成物	特-07854100	2026/4/30
□ 日本マーズ株式会社	1 積載型のミキサーユニット	特-07850418	2026/4/23
□ 日本総業株式会社	1 ネジ穴品質保証装置	特-07840036	2026/4/3

## 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
□ 有限会社Sakuro	1 TREEOFPEACE	7029059	2026.4.1
□ 小島米穀有限会社	1 米研ぎ名人	7029062	2026.4.1
□ 株式会社EVENTOS	1 EVENTOS、FROMFARMTOTABLE	7029239	2026.4.1
□ 株式会社植田商店	1 人人(マル)、植田商店、SINCE1877	7029650	2026.4.2
□ 中国電力株式会社	1 HEART、TOHEART	7029698	2026.4.2
□ 株式会社福山デニックス	1 FD、BINGOFUKUYAMADENIX、PROBASKETBALLTEAM	7029744	2026.4.2
□ 大林 祐斗	1 NEWCLOVER	7029853	2026.4.2
□ 株式会社山本製作所	1 YAMAMOTO	7030340	2026.4.3
□ 青山商事株式会社	1 極楽、ノンアイロム、マックス、W&W性能4・0	7030561	2026.4.6
□ 株式会社社府中家具	1 くらしと家具、HOLM230	7031084	2026.4.7
□ 前田 真菜	1 モッチーランド	7031149	2026.4.7
□ 株式会社マルニ木工	1 MARUNI	7031272	2026.4.7
□ 中国電力株式会社	1 ※	7031469	2026.4.8
	2 ※	7031470	2026.4.8
□ 一般社団法人三原観光協会	1 郷土民芸、三原だるま、三原だるま保存育成会、一般社団法人三原観光協会	7031803	2026.4.9
□ 宗教法人山神社	1 カブ神社	7031835	2026.4.9
□ マツダ株式会社	1 DISCOVER、WITH、MAZDA	7031868	2026.4.9
	2 マツダ小磯KITCHEN	7031869	2026.4.9
□ 医療法人社団水生会	1 はえちよる	7032041	2026.4.9
□ OTAGROUP株式会社	1 LUCKIEST	7032131	2026.4.9
□ 株式会社HITOホールディングス	1 HITOHOLDINGS	7032373	2026.4.10
□ 株式会社エフビコ	1 温角重	7032443	2026.4.10
□ ミコクラス合同会社	1 KOKONI-NE	7032488	2026.4.10
□ 株式会社トランスワード	1 CO	7033123	2026.4.13
□ 恵林 利衣	1 漆芸書	7033187	2026.4.14
□ 常石造船株式会社	1 常石造船昭島研究所	7033264	2026.4.14
	2 TSUNEISHIAKISHIMALABORATORY	7033265	2026.4.14
□ 株式会社キャスト	1 着る設計図	7033477	2026.4.14
□ カイハラ株式会社	1 SHUTTLEMANCRAFT	7033514	2026.4.14
□ 有限会社坂根環境デザイン事務所	1 えくぼ、凹な石継	7033619	2026.4.15
□ 株式会社サンボレ	1 レーザープロテクトジャパン、LASERPROTECT、LASERPROTECTJAPAN	7033650	2026.4.15
	2 レーザープロテクトジャパン、LASERPROTECT	7033651	2026.4.15
	3 レーザープロテクトジャパン	7033652	2026.4.15
□ OTAGROUP株式会社	1 CHERRYPLUM	7033983	2026.4.15
□ 中国電力株式会社	1 Eとこぶらり	7034104	2026.4.16
□ 株式会社歴清社	1 HAKU、SHOP	7034147	2026.4.16
□ 西本理恵	1 ケアシフト	7034196	2026.4.16
□ 株式会社ザ・ステージ	1 THESTAGE、STYLESUPERSELECTART	7034212	2026.4.16
	2 WOMAN'S GALLERY	7034213	2026.4.16
□ 株式会社福山デニックス	1 びんご福山デニックス	7034274	2026.4.16
□ 株式会社広島千茶荘	1 時の香り	7034320	2026.4.16
□ 株式会社モルテン	1 AXSIO	7034398	2026.4.16
□ 藤田 ルリ子	1 ヘルツ振動法	7034443	2026.4.17
□ 株式会社ラクソウ	1 ラクソウ、相続税申告をもっとラクに！、RAKUSOU	7034549	2026.4.17
□ 株式会社マリモ	1 CO	7034578	2026.4.17
□ 田中化工機工業株式会社	1 REALROTATION	7034779	2026.4.17
□ アヲハタ株式会社	1 BLUEFLAG、アヲハタ	7034871	2026.4.20
□ 中電技術コンサルタント株式会社	1 BYE災	7034926	2026.4.20
□ 株式会社 ポレー	1 SAN-YA	7035015	2026.4.20
□ 株式会社イーアップ	1 EUP	7035197	2026.4.20
□ 学校法人修道学園	1 S、D、修大	7035235	2026.4.21
□ 谷川 魁	1 AGTERRA:	7035375	2026.4.21
□ 株式会社オウエン	1 ジェンIC	7035474	2026.4.21
□ 西條鶴造株式会社	1 口福山笑う	7035491	2026.4.21
□ アナフィス株式会社	1 LUNA&MONA	7035621	2026.4.21
□ 宮竹 嘉子	1 LIKEATRIP	7035652	2026.4.22
	2 ARTこはくどう	7035653	2026.4.22
□ 上野 貴子	1 DOG、LIFE、PLUS	7035796	2026.4.22
□ 株式会社ニュートン	1 TESTOTEROID-ULTRAHYBRID	7035999	2026.4.22
	2 テストテペリオ	7036000	2026.4.22
	3 TESTOTEPERIO	7036001	2026.4.22
□ 中国電力株式会社	1 ぐっとずっと・ブラン	7036210	2026.4.23
□ 有限会社金萬堂本舗	1 福山、でんがく、田楽	7036261	2026.4.23
□ 株式会社アルカワールド	1 ARKAZERO	7036525	2026.4.23
□ 宮本 健吾	1 かめこぐま	7036526	2026.4.23
□ 医療法人社団水生会	1 AGA、NAIFUKU	7036600	2026.4.23
□ 株式会社アグリード	1 冠莓	7036643	2026.4.24
□ 株式会社広島ドラゴンフライズ	1 D*FLARE	7036737	2026.4.24
	2 D*FLARE	7036738	2026.4.24
□ 株式会社マリモ	1 CO、CONNECT	7036765	2026.4.24
□ 西田 敬悟	1 日めくり創作一景	7036956	2026.4.24
□ 株式会社サンエス	1 FZN	7037202	2026.4.27
□ 株式会社あじかん	1 あじかん焙煎ごぼう茶ごぼうのおかけW	7037436	2026.4.27
□ 株式会社ケンユー	1 ネットワークフィット	7037602	2026.4.28
□ 合同会社MINATO	1 トツティレモン	7037609	2026.4.28
□ 檀高 正樹	1 薬膳プレミアム	7037625	2026.4.28
□ 田中食品株式会社	1 BBQの友	7037707	2026.4.28
	2 アイスの友	7037708	2026.4.28
	3 かき氷の友	7037709	2026.4.28
□ 株式会社HILIG	1 ZIRO	7037910	2026.4.28
□ 株式会社アクセルジャパン	1 H、HUBANICEDAY	7038072	2026.4.30
□ 協同精機株式会社	1 パレットボード	7038078	2026.4.30
□ 株式会社大興	1 行動コンパス	7038131	2026.4.30
□ 株式会社アースフード	1 馬(マル)	7038214	2026.4.30
□ 株式会社阪井養魚場	1 SAKAIFISHFARM	7038224	2026.4.30
□ AQID株式会社	1 AQID	7038256	2026.4.30
	2 AQID	7038257	2026.4.30

## 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 グリーンタワー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](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（6・7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

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) 福山ビジネスクラブセンター	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					

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

## ○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 |
| ◇福山ビジ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<br>商工会議所会員限定相談会   | 0848-22-2165 | ◇竹原商工会議所     | 0846-22-2424 |
| ◇東広島商工会議所                  | 082-420-0304 |              |              |