

# Patent Information Hatsumei ひろしま

Vol. 178 (2026.1)

- 新年のご挨拶 広島県発明協会会長 田中 秀和
- INPIT広島県知財総合支援窓口からのお知らせ
- 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 【2025年11月分】
- INPIT広島県知財総合支援窓口 無料相談会のご案内

2025年 ひろしま 特許ランキング



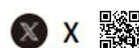
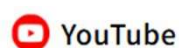
**HIROSHIMA**

## 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/>





# 新年のご挨拶

広島県発明協会会長 田中 秀和



明けましておめでとうございます。

令和8年の新春を迎え、謹んで新春のお慶びを申し上げます。  
平素より当協会の活動に対し多大なるご支援とご協力を賜り、  
厚く御礼申し上げます。

今年の干支(えと)は十干(じっかん)十二支(じゅうにし)でいうと、丙午(ひのえうま)です。

十干(じっかん)十二支(じゅうにし)は植物の状態を表す字ですが、今年の十干(じっかん)の丙(ひのえ)という字は、植物の成長にたとえると「地表に出た芽が葉を広げ、陽気がさらに発展した形」を意味します。火扁(ひへん)を付けた「炳(あきらか)」と同義で、明るく光り輝くさまを意味しますので、エネルギーが強く燃焼発展することを示しています。しかしながら、盛んな時期を過ぎれば衰(おとろ)えるのが理で、陽気が隠れ始めることも示唆しています。一方、午(うま)は「杵(きね)」と同じ成り立ちの象形文字です。「杵(きね)」は邪気を祓(はら)う道具として用いられ、悪霊に逆らって防御することから「忤(さからう)」などの意味を持ちます。以上のことから今年の年回りは、前年から歩みを始めた新しいものが、一層力強く発展していきますが、同時にこれに反する勢力も突き上げており、これをうまく処理するか否かで、来年の明暗が分かれる、絶妙に舵取りが必要な年となりそうです。

昨今の社会情勢を鑑みますに、AI技術の飛躍的な進歩やデジタル・トランスフォーメーション(DX)の加速など、技術革新のスピードは目覚ましいものがあります。こうした変化の激しい時代において、新しい価値を生み出す「発明」と、それを保護・活用する「知的財産権」の重要性は、ますます高まっております。当協会といたしましても、地域産業の発展に寄与すべく、企業の皆様への知財支援や発明の奨励に一層力を入れてまいり所存です。また、未来を担う子供たちの創造性を育む「青少年創造性育成事業」の活動につきましても、地域の皆様と共に、より充実した場を提供できるよう尽力してまいります。本年が皆様にとって、創造性と活気に満ちた素晴らしい一年となりますよう祈念いたしますとともに、変わらぬご指導ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。



## ■ 青少年創造性育成事業に関する報告

### □ 教育支援事業

### ◆ 企業講師による理科授業の報告

広島市教育委員会と連携し、当協会では広島市内の小・中学校で理科授業を継続的に実施しています。本年度も地元企業の技術者・研究者が講師となり、企業の製品を活用した実験を取り入れ、理科単元に沿った授業を実施することで、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学んでいただきます。

#### 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>

広島市立大河小学校 5年生 (12/3)  
広島市立草津小学校 5年生 (12/12)

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>

- ・どうしてコイルが鉄に反応するのかよく分かりました。
- ・電気を使いすぎるとブレーカーが落ちたりするから、電気の使い方について考えることができたのが良かったです。

#### 広島ガス株式会社 燃料電池～エネルギーと環境～

##### <実施校>

広島市立落合小学校 6年生 (12/8)

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



##### <アンケートより>

- ・どうして地球温暖化があるのかよく分かりました。
- ・電気の作り方とか二酸化炭素を出さない電気のことなどが分かって良かったです。

#### 株式会社ジェイ・エム・エス ヒトの体はすごい働きをしているぞ！ ～人工臓器の働きを探る～

##### <実施校>

広島市立城山北中学校 2年生 (12/5)  
広島市立東浄小学校 6年生 (12/17)

医療現場で使われている医療機器を観察し、その働きを実験をとおして確かめ、ヒトの体が想像以上の働きをしていることを学びました。



##### <アンケートより>

- ・人の手によって生きれる可能性がある事は、とても良い事だなと思いました。
- ・身近にあるものを使って実験することで、このような働きをしているんだと、理解できました。

#### 早川ゴム株式会社 音と快適環境

##### <実施校>

福山市立誠之中学校 1年生 (12/9)  
広島市立落合中学校 1年生 (12/11)



普段生活している環境には、音が常にあることと、音がコントロールされて生活していることを学びました。



##### <アンケートより>

- ・生活の見えないところにもゴムが使われていることを知ることができました。
- ・同じゴムでも固さや重さが違うということが分かりました。



<p align="center"><b>株式会社ミカサ</b> スポーツ用品の科学 ボールの弾みかた</p>	<p align="center">&lt;実施校&gt; 広島市立落合中学校      3年生（12/16）</p>
<p>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、仕事の面白さを理解しました。</p>	
 	<p>&lt;アンケートより&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・使う場所によってボールのゴムの素材を変えていることが分かりました。</li> <li>・スポーツを支える人たちの話を聞くことができてスポーツを支える仕事っていいなと思いました。</li> </ul>

□ 2025ロボットアイデア甲子園全国大会 報告

12月20日(土)、2025ロボットアイデア甲子園全国大会が機械振興会館(東京都港区芝公園3-5-8)にて開催されました。地方大会を勝ち抜いた精鋭28名の代表が、斬新でユーモア溢れ、社会貢献も見据えたワクワクするアイデアを発表いたしました。中国地区からは、地区大会最優秀賞受賞者の安田女子中学高等学校・峰平さんが出場されました。峰平さんのアイデア、世界のサンゴの減少を褐虫藻を噴射することで救うロボット「コーラル・ガーディアン」は、WORLD INTEC賞(株)ワールドインテック)および優秀賞を受賞されました。おめでとうございます！



□ 第13回全国少年少女チャレンジ創造コンテスト 報告

12月13日(土)、第13回全国少年少女チャレンジ創造コンテストがAichi Sky Expo(愛知県常滑市セントレア5-10-1)にて開催されました。広島からは【MYシスターズ(東広島市少年少女発明クラブ)(作品名:恐竜公園に行こう)】、【The! Hiroshima(広島少年少女発明クラブ)(作品名:Hiroshima)】の2チームが出場し、両チーム、銅メダルを受賞されました。お疲れさまでした！



□ 少年少女発明クラブ活動 報告

- ◇広島少年少女発明クラブ  
 12/14 基礎コース「モーターユニットを使った工作②」  
 12/21 基礎コース「カムやクランクを使った工作①」
- ◇東広島市少年少女発明クラブ 12/20 新規コース「歯ブラシカー」  
 ◇福山少年少女発明クラブ 12/6「鳥型タコ」製作②
- 完成コース「発明くふう作品の制作b-②」  
 完成コース「発明くふう作品の制作b-③」  
 継続コース「からくりサウルス」  
 12/20「端材による置物」製作①

<div>広島</div>	<div>           12/14 基礎コース 「モーターユニットを使った工作②」         </div> <div>  </div> <div>           モーターユニットに足をつけてロボットを完成させました。         </div>	<div>           12/21 完成コース 「発明くふう作品の制作b-③」         </div> <div>  </div> <div>           構想段階から製作段階に入り、思い思いに作品作りを行いました。         </div>
<div>東広島</div>	<div>           12/20 新規コース「歯ブラシカー」         </div> <div>  </div> <div>           新規コースでは「歯ブラシカー」を製作しました。モーターで振動を生み歯ブラシで前進する仕組みです。キリやホットボンドで部品を加工し、壁に当たっても方向転換できるマシンが完成しました。         </div>	<div>           12/20 継続コース「からくりサウルス」         </div> <div>  </div> <div>           継続コースでは「からくりサウルス」に挑戦。設計図をもとに木材を測り、ドライバークリなどの工具を使いながら仕組みを理解しました。ねじ締めのコツを意識し、試行錯誤の末に完成。不思議な動きにクラブ員は興味津々でした。         </div>
<div>福山</div>	<div>           12/6 「鳥型タコ」製作②         </div> <div>  </div> <div>           色を塗ってオリジナルのタコを完成させ、実際に飛ばしてみました。飛び方を観察しながら、重さやバランスによる違いを確かめ、より安定して飛ばよう工夫しました。         </div>	<div>           12/20 「端材による置物」製作①         </div> <div>  </div> <div>           端材を活用して、木や枝を組み合わせたオリジナルの置物づくりに取り組みました。素材の形を生かしながら配置やバランスを考え、工夫を凝らした作品が完成しました。         </div>



## 最近の話題を考える“知財NEWS”（2026年1月）

### 「2025年J-PlatPatの検索ランキング」の発表

弁理士法人前田特許事務所 弁理士 大石憲一

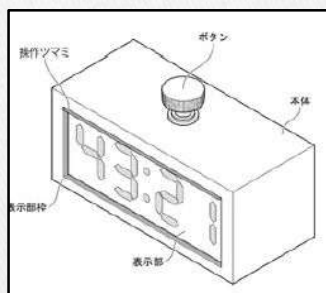
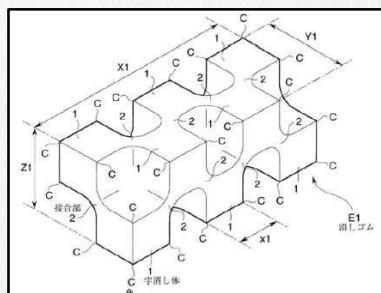


あけましておめでとうございます。本年も、よろしくお願いします。

さて、今年最初の知財ニュースは、INPIT(独立行政法人工業所有権情報・研修館)が、昨年12月にプレスリリースした「2025年J-PlatPat検索ランキング」についてです([https://www.inpit.go.jp/katsuyo/oyakudachi/link\\_20251217.pdf](https://www.inpit.go.jp/katsuyo/oyakudachi/link_20251217.pdf))。

この検索ランキングは、2024年から発表されており、その年の1月～11月に検索された特許・実用新案、意匠、商標のトップ10を発表するものです。

2024年は、特許・実用新案だけを発表していたのですが、評判が良かったため、2025度から、意匠、商標についても、発表するようになったようです。



特許・実用新案の1位は、上記左に示したコクヨ株式会社の「消しゴム」(特許4304926)です。この特許をもとに商品化された「カドケシ」®は、商標権と意匠権でも保護されています。

意匠の1位は、上記中央に示した株式会社batonの「早押し解答機」(意匠登録1779915)です。この解答機は、特許庁と株式会社batonが運営する「QuizKnock」のコラボ動画企画で生まれたもので、現役の審査官が登録の可能性を指摘して、実際に登録になったようです。

商標の1位は、上記右に示したキッコーマン株式会社の「萬」の字のロゴマーク(登録0050131/46)で、防護商標で登録されているものです。

これらの1位は、全て特許庁の各種教材やコラボ企画としても使われたもののようですが、個人的には、この結果を見て「『知財検索』という行為がまだまだ一般化していないな」と思いました。なぜなら、これら1位が、単純に世間一般で注目されて、1位になったものではないからです。

「J-PlatPat」が、より広く一般の方に知られて、誰でも簡単に特許検索することができるようになれば、これらの1位がその年に裁判やマスコミ等で話題になった案件になるでしょう。

知財専門家として、知財には「まだまだ普及の余地がある」と感じ、この結果を前向きに捉えたいと思います。



## JIPA(日本知的財産協会)と当協会の連携について

JIPAは、知的財産に関する諸制度の適正な活用及び改善を図り、もって会員の経営に資するとともに、健全なる技術の進歩と我が国の産業の発展に寄与することを目的としています。国内有数の1,300社以上の会員数を誇り、専門部会で議論を交わしたり、ワーキンググループで研究活動等を行ったりと、業界横断の交流や有益な人脈を築く貴重な機会が得られます。

(一社)広島県発明協会、(一社)福岡県発明協会では、JIPA中国・四国・九州地区協議会と連携を図っており、発明協会会員の皆様にもJIPA地区会合をご案内しています(会合は年3回開催)。ほかにも例年、JIPAとのコラボ研修を開催しています(2025年度は開催終了)。セミナー案内ページ、会報、メルマガ等で開催案内をいたします。ぜひご参加ください。

### □ 2025年度 JIPA地区協議会会合(特別講演会、企業見学会、意見交換会)を開催

JIPA=日本知的財産協会会員(中国・四国・九州地区)、中国・四国・九州地区発明協会会員のための特別講演・意見交換会、企業見学会を開催しています。



JIPA中・四・九州  
地区の会員一覧

#### 第1回 2025年7月18日 熊本会合&オンライン

熊本市の平田機工株式会社 本社において開催されました。当協会会員をはじめ中四国、九州の各県発明協会会員も参加しました(会場参加39名、オンライン参加29名)。熊本で一貫生産体制、卓越した技術力でグローバルに展開されている平田機工株式会社の紹介と、特別講演として発明塾も主宰されている TechnoProducer株式会社に「IPランドスケープ」成功の定義や成功事例等についてご講演いただきました。



(左より) 会場:平田機工本社、同社 亀井 幸和氏、協議会会場、TechnoProducer 楠浦 崇央氏、意見交換会の様子

#### 第2回 2025年11月7日:京都会合

京都に本社を置き、今年創業150周年を迎える精密機器メーカーである 島津製作所株式会社 本社三条工場での開催でした。JIPA東海地区協議会会員も合わせ、参加者が100名を超える盛大な合同会合となりました。

島津製作所 知的財産部部長 阿久津 好二氏に、同社における知財のAI化推進についてご講演いただいた後、同社サイエンスプラザ、メディカルプラザにて分析計測機器等の見学が開催され、幅広い分野の技術と歴史に触れる貴重な機会となりました。  
(JIPA関西事務所執筆「トピック」原稿より一部引用)



(左より) 会場:島津製作所本社、同社 阿久津氏の講演の様子、同社旧本社ビル(現 fortunegarden京都)で懇親会を開催

**第3回 JIPA地区協議会会合は、2026年3月27日(金)愛媛県今治市で開催予定！**  
**※詳細は、随時当協会HP、会報等でもお知らせします！**



<https://www.hiroshima-hatsumeijp/reports/20250718/>

会合の詳細

## □ 発明の日記念講演会について

「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、例年、講演会を開催しております。

今年度は4月中旬の開催を予定しております。詳細は随時、当協会HP、会報、X等でお知らせいたします。

## □ 発明推進協会 書籍の販売について

広島県発明協会会員様は、発明推進協会の書籍を一般価格の20%OFFでご購入いただけます。

2026.01

# 発明推進協会の本

## 経験と論理的思考による実践的契約作成

### 失敗しない知的財産契約書 Vol.1 特許ライセンス契約編

青木潤著 A5判 全396頁 定価3,630円(本体3,300円)  
2025年12月24日発行 ISBN978-4-8271-1426-3

ライセンス契約業務に必要なのは、理想的な雛型の追求ではなく、どのような事業背景でも将来を見据え、適切に対応し、相手と合意できる契約書を作成する力です。本書では、契約作成の前段階における注意点を含め、リスクのある条項例を豊富に紹介し、実践的な条項検討の方法を示します。また、契約書を4つのパートに分けるという従来にないメソッドでミスを見逃さない論理的思考法を丁寧に解説。必要十分な裁判例と法的解説も加え、初心者からベテランまで、ライセンス契約書作成に必携の一冊にしています。

### 知の海を航行するすべての知財実務者へ—— AIと人が共に未来を切り拓くための羅針盤、「青本」第3版。

### 特許情報調査と検索テクニック入門 第3版

野崎篤志著 A5判 全420頁 定価3,300円(本体3,000円)  
2025年12月19日発行 ISBN978-4-8271-1427-0

特許情報調査の世界でも、AIが瞬時に検索条件を提案し、結果を導き出す時代になりました。しかし、AIという強力な航海支援システムを得た今こそ、進むべき航路を描く人の技と判断が問われています。検索式设计・分類選定・母集団形成の理論を体系化し、AIと人が共に知の海を航行するための羅針盤「青本」第3版。生成AI時代の知財実務者が手にすべき、真の必携書です。

スマートワーク株式会社 代表取締役 酒井 美里 氏

### 豊富な実務経験に基づく、現場で役立つ実践書

### 競争力を高める意匠実務～出願から権利の活用まで～

弁理士法人志賀国際特許事務所 知財実務シリーズ出版委員会編  
A5判 全376頁 定価3,520円(本体3,200円)  
2025年12月19日発行 ISBN978-4-8271-1428-7

関連意匠制度、新規性喪失の例外規定、保護対象の拡大、意匠権存続期間の延長、国際登録制度への対応など、この10年で意匠実務に直結する法改正が相次ぎ、我が国における意匠保護の環境は大きく変化しています。本書は、「意匠実務」をテーマに、志賀国際特許事務所がこれまで培ってきた経験やノウハウに基づいて、出願から権利活用までの実務における留意点を網羅しており、企業の知財部門や特許事務所の実務者に新たな視点と実践的ヒントを提供します。

### 各国・地域の商標制度を一目で比較！

### 世界の商標ハンドブック 第3版

弁理士法人三枝国際特許事務所 商標・意匠部編  
A5判 全280頁 定価2,750円(本体2,500円)  
2025年11月18日発行 ISBN978-4-8271-1433-1

第2版刊行の2020年からの5年間で新たな地政学的な問題が勃発し、知的財産権の分野においても「ナショナリズム」の傾向が強まるなど、関税問題と共に国際的な知的財産権の実務はますます複雑になっています。本書は、各国の絶え間ない法制度やプラクティスの変化に対応すべく、主要な法改正や実務変更について、現地の実務家からの最新情報を踏まえて解説しています。各国に横軸を通した網羅的な最新情報を、実務に特化したリサーチツールとして、ご活用ください。

2026.01



2026.01

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11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	書籍名／著者／発行日等	本体	概要
1位	令和7年改正 知的財産権法文集 令和7年10月1日施行版 発明推進協会 (2025/11/04) 978-4-8271-1431-7	4,000円	本書は、「情報通信技術の進展等に対応するための刑事訴訟法等の一部を改正する法律」(令和7年法律第39号)、「電波法及び放送法の一部を改正する法律」(令和7年法律第27号)、「著作権法の一部を改正する法律」(令和5年法律第33号)、「刑事訴訟法等の一部を改正する法律」(令和5年法律第28号)などによる改正を踏まえ、令和7年10月1日に施行されている法令を本文に組み込み、未施行の法令を点線囲みにより表示しています。
2位	化学系特許明細書・意見書の書き方 高橋政治 (2025/10/29) 978-4-8271-1425-6	2,700円	本書は、化学系の特許出願における明細書及び中間対応における補正書、意見書の書き方について、図表を用いて基礎から応用まで解説し、意見が分かれるような論点についても言及しつつ、なぜ、そのように記載すべきかの理由についても説明しており、理解を深められます。特許事務所や企業知財部等に所属する知財専門家であれば、初・中級者だけでなく、上級者にも役立つ内容となっています。
3位	世界の商標ハンドブック 第3版 弁理士法人三枝国際特許事務所 商標・意匠部 (2025/11/18) 978-4-8271-1433-1	2,500円	第2版刊行の2020年から5年間で新たな地政学的な問題が勃発し、知的財産権の分野においても「ナショナリズム」の傾向が強まるなど、関税問題と共に国際的な知的財産権の実務はより複雑になっています。本書は、各国の絶え間ない法制度やプラクティスの変化に対応すべく、主要な法改正や実務変更について、現地の実務家からの最新情報を踏まえて解説しています。
4位	改訂11版 化学・バイオ特許の出願戦略 細田芳徳 (2025/06/20) 978-4-8271-1420-1	13,500円	本書は、化学・バイオ分野の発明の特許出願から中間処理、権利行使までを見据えて出願時にどのように発明を把握し、戦略を立てて明細書を作成すべきかについて、多くの判例を踏まえ、解説しています。また、「明細書のチェックポイント」にはチェックポイントの目的、内容等の理解に資するため、「参照事項」の欄を設けて本書のどこに説明があるか明確にしました。参考書と実務書、2つの特徴を持つ一冊です。
5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例に関する法律、特許協力条約に基づく国際出願等に関する法律について、条文ごとの解説とともに特許庁の公式見解が示されています。
6位	知財担当者になったら読むべき本 第3版 大石憲一 (2025/11/21) 978-4-8271-1424-9	2,100円	本書は、知財部に配属されたばかりの方や知財業務に慣れない方に向けたものであり、知財業界に30年以上身を置く著者が自身の経験に基づき、知財業務のノウハウを分かりやすく解説しています。第3版はIPランドスケープと、不正競争防止法の項目などを追加しています。「手取り早く、知財業務の全体像を知る」点で最適な一冊です。
7位	中国特許法と実務 第2版 ～中国特許出願、審査、審判から 特許民事訴訟まで～ 河野英仁 (2025/09/17) 978-4-8271-1430-0	5,700円	本書は中国特許法の基礎、中国特有の出願戦略、職務発明制度、特許要件、審査手続、審判等について解説し、日本企業がとるべき訴訟戦略を述べています。また、特許民事訴訟、司法鑑定、権利範囲解釈及び非侵害の抗弁について、最新判例を交えて説明し、さらに、刑事的救済、訴訟提起時の注意事項や第4次改正専利法で導入された開放許諾制度についてまとめています。
8位	改訂10版 特許明細書の書き方 弁理士法人 I T O H (2024/09/24) 978-4-8271-1408-9	4,500円	改訂10版では、近年増加しているAI関連発明の明細書や請求項の記載方法について、また、生物関連発明の明細書や請求項の記載方法について内容を追加すると同時に、裁判例の紹介についても全般的な見直しを行い、更なる内容の充実を図っています。
9位	特許情報分析とパテントマップ 作成入門 第3版 野崎篤志 (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実務への具体的な指南まで、問題意識を持つプロフェッショナルをはじめ、知財戦略強化を志す全ての方に心強いサポートとなる一冊です。
10位	AI関連発明の特許明細書の書き方 岩田諭 (2024/10/23) 978-4-8271-1409-6	2,200円	本書は、機械学習の技術的特性に基づいてAI関連発明を訓練処理に関する発明、推論処理に関する発明、ChatGPTなどの生成モデルの利用に関する発明を含む6つに類型化し、それぞれの特許明細書の実例を示した上で徹底的に解説していきます。

# ■広島県内特許等情報 2025年11月発行分

公開特許12,910件・登録実用新案351件・特許14,336件・商標8,180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82件・登録実用新案2件・特許123件・商標72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
□NEXCO西日本コンサルタンツ株式会社	1	プレキャストセグメント桁用中空型枠及びプレキャストセグメント桁の製造方法	2025-173407	2025/11/27
□ウラベ株式会社	1	伸縮性経編地の製造方法	2025-173624	2025/11/28
□オー・エイチ・ティー株式会社	1	プローブ装置	2025-165642	2025/11/5
□コベルコ建機株式会社	1	作業機械操作システム	2025-174718	2025/11/28
□ダイキョーニシカワ株式会社	1	樹脂成形品	2025-167034	2025/11/7
	2	車両スイッチ装置	2025-171776	2025/11/20
□テラル株式会社	1	磁場発生装置	2025-168029	2025/11/7
□デルタ工業株式会社	1	リクライニング装置およびシート	2025-165705	2025/11/5
	2	リクライニング装置およびシート	2025-165706	2025/11/5
	3	リクライニング装置およびシート	2025-170584	2025/11/19
	4	振動子を備えるシートおよび振動子の固定方法	2025-172427	2025/11/26
□テンパール工業株式会社	1	電気機器内蔵盤	2025-171181	2025/11/20
□ビッグボーン株式会社	1	冷却服及び冷却衣服セット	2025-168406	2025/11/7
	2	冷却服、冷却衣服セット及び冷却衣服セットの装着方法	2025-168629	2025/11/11
□ヒロホー株式会社	1	搬送容器用受け部材	2025-174552	2025/11/28
□マツダ株式会社	1	車体後部構造	2025-166458	2025/11/6
	2	バッテリーユニット	2025-167821	2025/11/7
	3	バッテリーユニットを搭載した車両の前部車体構造	2025-167823	2025/11/7
	4	バッテリーユニット	2025-167865	2025/11/7
	5	バッテリーユニット及びバッテリーユニットの製造方法。	2025-167868	2025/11/7
	6	バッテリー冷却構造	2025-171247	2025/11/20
	7	バッテリー冷却構造	2025-171262	2025/11/20
	8	車両用フレーム部材および車体前部構造	2025-171576	2025/11/20
	9	車両用フレーム部材および車体前部構造	2025-171577	2025/11/20
	10	塗布方法及び塗布装置	2025-171600	2025/11/20
	11	車両の下部構造	2025-172286	2025/11/26
	12	車両の下部構造	2025-172287	2025/11/26
	13	車両の構造設計方法及び構造設計プログラム	2025-172456	2025/11/26
	14	運転者の覚醒維持装置	2025-173235	2025/11/27
	15	車両用フレーム部材	2025-173274	2025/11/27
	16	車両用フレーム部材	2025-173275	2025/11/27
	17	車両の前部構造	2025-173312	2025/11/27
	18	車両の前部構造	2025-173362	2025/11/27
	19	回転電機	2025-173867	2025/11/28
	20	車両用空調装置の冷媒取り出し方法及び車両用空調装置	2025-174662	2025/11/28
	21	車両の下部構造	2025-174682	2025/11/28
	22	車両の下部構造	2025-174683	2025/11/28
□リョービMHIグラフィックテクノロジー株式会社	1	印刷胴用のジャケット	2025-166299	2025/11/6
	2	印刷機	2025-166421	2025/11/6
	3	印刷機	2025-166511	2025/11/6
□リョービ株式会社	1	ドアクローザ	2025-168447	2025/11/7
□柿原工業株式会社	1	めっき焦げ防止治具及びこれを用いためっき方法	2025-173319	2025/11/27
□梶田 壽義	1	釣り用錘	2025-168601	2025/11/10
□株式会社アイオーテック	1	外周加工装置	2025-172444	2025/11/26
□株式会社アキタフーズ	1	卵白凝固食品	2025-167321	2025/11/7
□株式会社エフピコ	1	賦形シート	2025-165778	2025/11/5
□株式会社ケミカル山本	1	電解研磨装置用電極	2025-166617	2025/11/6
□株式会社げんき	1	液体活性化装置	2025-165349	2025/11/4

出願人氏名		発明等の名称	公報番号	公報発行日
□株式会社サンクスネット	1	診療関連情報管理システム	2025-174943	2025/11/28
	2	アンケートシステム	2025-174952	2025/11/28
□株式会社ジェイ・エム・エス	1	生体組織切断装置、およびそれを用いた組織片の製造方法	2025-171680	2025/11/20
□株式会社ヒロテック	1	シーリング材均し器具及びシーリング装置	2025-167856	2025/11/7
□株式会社ユニコーン	1	発達障害の特性分析システム、プログラム及び記憶媒体	2025-173059	2025/11/27
□株式会社呉英製作所	1	回転工具及び穿孔ビット工具	2025-171408	2025/11/20
□株式会社後藤商店	1	載置ブロック、防草構造体、及び防草構造体の施工方法	2025-165393	2025/11/4
□株式会社中電工	1	ナット落下防止ソケット	2025-171748	2025/11/20
□株式会社北川鉄工所	1	揚重機械、運搬物の運搬方法	2025-174278	2025/11/28
□丸井産業株式会社	1	取付金具	2025-171742	2025/11/20
□丸善製薬株式会社	1	表皮角化細胞増殖促進剤及びトランスグルタミナーゼ-1mRNA発現促進剤	2025-175148	2025/11/28
□橋高 薫	1	冷却衣服	2025-165070	2025/11/4
□広島県	1	地中配管の保護材	2025-171049	2025/11/20
□広島県公立大学法人	1	インソール	2025-173180	2025/11/27
□国立大学法人広島大学	1	地震危険度評価装置、地震危険度評価方法及びプログラム	2025-167521	2025/11/7
	2	熱電変換用p型材料及びその製造方法、並びに熱電変換素子	2025-168001	2025/11/7
	3	細胞デバイスおよびインスリン分泌制御方法	2025-168330	2025/11/7
	4	地震危険度評価装置、地震危険度評価方法及びプログラム	2025-168344	2025/11/7
	5	吸着装置	2025-170826	2025/11/20
	6	生体触媒の製造方法	2025-173479	2025/11/27
	7	逆転写酵素、DNA編集システム、並びに、これらを用いて標的DNAを編集する方法及び標的DNAが編集された細胞を製造する方法	2025-174633	2025/11/28
□石田造船株式会社	1	内航船	2025-167848	2025/11/7
□早川ゴム株式会社	1	ユニットルーム用防振支持脚	2025-169719	2025/11/14
□池田食研株式会社	1	水溶性クロセチン含有組成物	2025-167265	2025/11/7
□中国電力株式会社	1	落下物受止ネット	2025-164975	2025/11/4
	2	情報処理装置、情報処理方法およびプログラム	2025-165232	2025/11/4
	3	吊下パネルの修繕方法及び吊下管整列用具	2025-166385	2025/11/6
	4	木質ペレット再造粒設備の加水量制御方法	2025-167050	2025/11/7
	5	搬送装置及び電力制御システム	2025-170939	2025/11/20
	6	燃料集合体移動装置	2025-171023	2025/11/20
	7	配液管用の液漏れ補修具	2025-171300	2025/11/20
□中電プラント株式会社	1	木質ペレット再造粒設備の加水量制御方法	2025-167050	2025/11/7
□富士機械工業株式会社	1	支持軸カバー製造装置及び支持軸カバーの製造方法	2025-166894	2025/11/7
□有限会社フリーウェー	1	浄水装置	2025-165599	2025/11/5
□ホーコス株式会社	1	超音波振動加工装置における自動工具交換装置	登-03253780	2025/11/27
□中国工業株式会社	1	飼料用タンク及び自動給餌装置	登-03253598	2025/11/14
□Primetals Technologies Japan株式会社	1	濃度検出方法および濃度検出装置	特-07772961	2025/11/18
	2	巻取装置、マンドレルの交換方法およびマンドレル	特-07776631	2025/11/26
	3	異常検出装置及び異常検出方法	特-07777252	2025/11/27
□アンデックス株式会社	1	粉体塗装装置	特-07774362	2025/11/21
□コベルコ建機株式会社	1	走行式作業機械の油圧駆動装置	特-07764736	2025/11/6
	2	作動油タンクの構造	特-07764767	2025/11/6
	3	シーブ装置格納展開方法	特-07771827	2025/11/18
	4	建設機械の油圧制御装置およびこれを備えた建設機械	特-07771834	2025/11/18
	5	作業機械制御システム、作業機械、管理装置及び作業機械の制御方法	特-07772548	2025/11/18
	6	ドラム	特-07775723	2025/11/26
□シャープ福山レーザー株式会社	1	マイクロ発光素子及び画像表示素子	特-07768717	2025/11/12
	2	半導体装置	特-07769533	2025/11/13
□セキ工業株式会社	1	パーツ移送システム及びパーツ溶接システム	特-07774330	2025/11/21
□デルタ工業株式会社	1	ヘッドレストの製造方法	特-07764010	2025/11/5
	2	シフトレバー	特-07773147	2025/11/19



出願人氏名		発明等の名称	公報番号	公報発行日
□ マツダ株式会社	1	コンピュータシステム	特-07764729	2025/11/6
	2	車体前部構造	特-07764735	2025/11/6
	3	車体構造	特-07764781	2025/11/6
	4	車両の下部車体構造	特-07764798	2025/11/6
	5	車両制御システム	特-07765727	2025/11/7
	6	車両制御システム	特-07765728	2025/11/7
	7	弁開閉時期制御ユニット	特-07766410	2025/11/10
	8	移動体用歪み測定方法、該プログラムおよび該装置	特-07767729	2025/11/12
	9	ヘッドアップディスプレイ装置	特-07767738	2025/11/12
	10	車両用メータ装置	特-07767739	2025/11/12
	11	車両のコンタクタ故障判定装置	特-07767815	2025/11/12
	12	車両のコンタクタ故障判定装置	特-07767816	2025/11/12
	13	車両のボンネット構造	特-07767826	2025/11/12
	14	車両の前部構造	特-07767838	2025/11/12
	15	車体構造	特-07767846	2025/11/12
	16	圧縮着火エンジンの制御装置	特-07767946	2025/11/12
	17	車両の下部車体構造	特-07767972	2025/11/12
	18	車両の制御装置	特-07767996	2025/11/12
	19	車両の変速制御装置	特-07768015	2025/11/12
	20	車両の変速制御装置	特-07768016	2025/11/12
	21	車両用駆動装置	特-07768021	2025/11/12
	22	管理装置及び管理方法	特-07769861	2025/11/14
	23	車両制御システム	特-07769870	2025/11/14
	24	運転者状態判定装置	特-07769877	2025/11/14
	25	ドアミラー装置	特-07771615	2025/11/18
	26	電動車の車体構造	特-07771645	2025/11/18
	27	車体構造	特-07771646	2025/11/18
	28	電動車の車体構造	特-07771647	2025/11/18
	29	ロータリーエンジン	特-07771675	2025/11/18
	30	ロータリーエンジン	特-07771676	2025/11/18
	31	エンジンの吸気構造	特-07771677	2025/11/18
	32	圧縮着火エンジンの制御装置	特-07771784	2025/11/18
	33	樹脂と金属間の熱伝達係数の計測装置及び計測方法	特-07771812	2025/11/18
	34	鋳造装置の冷却構造	特-07771854	2025/11/18
	35	シフトレバー	特-07773147	2025/11/19
	36	車両用ドアロック装置	特-07773404	2025/11/19
	37	車両の開閉体制御装置	特-07773713	2025/11/20
	38	車両の演算装置、並びに、車両の参加推定方法および推定システム	特-07775591	2025/11/26
	39	車両の下部車体構造	特-07775600	2025/11/26
	40	変数関係表示装置、該方法および該プログラム	特-07775624	2025/11/26
	41	車体構造	特-07775648	2025/11/26
	42	車体構造	特-07775649	2025/11/26
	43	車体構造	特-07775650	2025/11/26
	44	電動車の車体構造	特-07775651	2025/11/26
	45	車体構造	特-07775652	2025/11/26
	46	車体構造	特-07775653	2025/11/26
	47	車両の上部構造	特-07775694	2025/11/26
	48	電動車両のパーキングロック装置	特-07775698	2025/11/26
	49	車両用駆動装置	特-07775699	2025/11/26
	50	エンジンの吸気装置	特-07775732	2025/11/26
	51	車両用音生成装置	特-07775767	2025/11/26
	52	アシストデバイス	特-07775775	2025/11/26
	53	物標認識装置および物標認識方法	特-07776341	2025/11/26

出願人氏名		発明等の名称	公報番号	公報発行日
□ ヤマコー株式会社	1	昇華成長装置	特-07765825	2025/11/7
□ リョービ株式会社	1	鋳造機用給湯機構および鋳造機用給湯方法	特-07766124	2025/11/7
	2	ドアクローザ	特-07768794	2025/11/12
	3	クッションテープの貼り付け方法	特-07770199	2025/11/14
□ 岡崎 浩樹	1	灌流システム	特-07773673	2025/11/19
□ 株式会社アスコン	1	サービス提供システム	特-07765020	2025/11/6
□ 株式会社ウエストホールディングス	1	冷凍・冷蔵設備管理システム	特-07773725	2025/11/20
□ 株式会社キョウワコーポレーション	1	手動式ウォッシャー付きポータブルトイレ	特-07764085	2025/11/5
□ 株式会社ケンセイサービス	1	ゲーム装置	特-07764007	2025/11/5
□ 株式会社サリー・プロジェクト	1	情報収集システム、学習データ収集方法	特-07763528	2025/11/4
□ 株式会社フェニックスバイオ	1	コレステロール不含の高比重リボタンパク質粒子	特-07773684	2025/11/20
□ 株式会社ミルテル	1	ニコチンアミドアデニンジヌクレオチド(NAD+)又はニコチンアミドモノヌクレオチド(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濾紙	特-07772425	2025/11/18
□ 株式会社吉原鉄工所	1	マルチブラスト装置	特-07776072	2025/11/26
□ 株式会社後藤商店	1	載置ブロック、防草構造体、及び防草構造体の施工方法	特-07769184	2025/11/13
□ 株式会社 三英技研	1	路面モデル自動計算システム及び路面モデル自動計算プログラム	特-07766012	2025/11/7
□ 株式会社西日本イノアック	1	3次元ゴキブリ捕獲体	特-07763395	2025/11/4
□ 丸善製薬株式会社	1	フィラグリン mRNA発現促進剤	特-07766360	2025/11/10
	2	新規ケトン類化合物、ラジカル消去剤、ヒアルロニダーゼ活性阻害剤、PGE2産生抑制剤、チロシナーゼ活性阻害剤、エラスターゼ活性阻害剤、I型コラーゲン産生促進剤及び毛乳頭細胞増殖促進剤	特-07772369	2025/11/18
	3	セリンパルミトイルトランスフェラーゼ(SPT)mRNA発現促進剤、アクアポリン3(AQP3)mRNA発現促進剤、クローディン-1 mRNA発現促進剤、クローディン-4 mRNA発現促進剤およびオクルディン mRNA発現促進剤	特-07774338	2025/11/21
□ 吉田 寛	1	配電システム	特-07774185	2025/11/20
□ 戸田工業株式会社	1	二酸化炭素固体回収材及びその製造方法	特-07771957	2025/11/18
□ 後藤 誠	1	発音学習プログラム	特-07772401	2025/11/18
□ 広島化成株式会社	1	月型芯およびそれを備えてなる履物	特-07769183	2025/11/13
□ 国立大学法人広島大学	1	触媒貴金属担持導電性酸化物粒子の製造方法	特-07763434	2025/11/4
	2	画像分析方法および画像分析装置	特-07766291	2025/11/10
	3	食品の加熱状態の推定方法および推定装置	特-07769376	2025/11/13
	4	工業炉	特-07770654	2025/11/17
	5	作業機械制御システム、作業機械、管理装置及び作業機械の制御方法	特-07772548	2025/11/18
	6	セレン吸着材、セレン吸着材セット、及び、セレン除去方法	特-07776125	2025/11/26
□ 三建産業株式会社	1	工業炉	特-07770654	2025/11/17
□ 三菱重工コンプレッサ株式会社	1	遠心圧縮機	特-07763679	2025/11/4
	2	ギアド圧縮機	特-07766517	2025/11/10
	3	ティルティングパッド軸受	特-07774487	2025/11/21
	4	インペラ、及び遠心圧縮機	特-07774670	2025/11/21
□ 小島米穀有限会社	1	米研ぎ洗米機	特-07774778	2025/11/25
□ 上森 和秀	1	重りによる車体制御のつく改良型操舵装置	特-07774531	2025/11/21
□ 新川電機株式会社	1	設備管理システム及び設備管理プログラム	特-07770074	2025/11/14
□ 西川ゴム工業株式会社	1	ウェザーストリップ及びその製造方法	特-07764221	2025/11/5
	2	防音材製造用口金及びそれを使用した防音材の製造方法	特-07772575	2025/11/18
	3	鉄道車両用外幌	特-07773672	2025/11/19
□ 池田食研株式会社	1	冷菓用ソース	特-07766906	2025/11/11
□ 中原 誠	1	銀イオン水生成キット	特-07776269	2025/11/26
□ 中国電力株式会社	1	排出量取引仲介装置、排出量取引仲介システム、排出量取引仲介方法及びプログラム	特-07764768	2025/11/6
	2	太陽光発電量予測装置、太陽光発電量予測装置の制御方法及びプログラム	特-07767989	2025/11/12
	3	太陽光発電量予測装置、太陽光発電量予測装置の制御方法及びプログラム	特-07767990	2025/11/12
	4	架空配電設備設計システムおよび架空配電設備設計プログラム	特-07771732	2025/11/18
	5	ラッチ錠及びこのラッチ錠に用いるロックピン	特-07771756	2025/11/18
	6	電力制御システム	特-07776050	2025/11/26
	7	水質管理装置、水質管理方法及び水質管理プログラム	特-07776703	2025/11/26
□ 中国塗料株式会社	1	防食塗料組成物	特-07770177	2025/11/14
	2	アクリル塗膜の外観改善溶液	特-07777440	2025/11/28
□ 貞廣 哲	1	蒸発器、及びハイブリッドループヒートパイプ	特-07767680	2025/11/11
□ 富士機械工業株式会社	1	ターレット装置	特-07773174	2025/11/19
	2	複合印刷機及び複合印刷方法	特-07773774	2025/11/20
□ 有限会社坂根環境デザイン事務所	1	防災住宅	特-07766859	2025/11/11

# 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
□国立大学法人広島大学	1	EH、ELSIHIROSHIMA	6970039	2025.10.1
□丸井産業株式会社	1	スパイクバイト	6980053	2025.11.4
□大和重工株式会社	1	大和重工株式会社	6980162	2025.11.4
	2	DAIWA、DAIWAHEAVYINDUSTRYCO・・LTD・	6980163	2025.11.4
□株式会社エネコム	1	ENEWINGS	6980164	2025.11.4
□馬 征	1	KIRINTA	6980278	2025.11.4
□林楽国際貿易株式会社	1	FUTAMARU	6980281	2025.11.4
□株式会社Rock	1	CHOUPINETBEBE・	6980316	2025.11.4
□斎藤飲料工業株式会社	1	桜色COLA	6980372	2025.11.4
	2	桜色COLA、JAPANSAKURATASTE、THECOLOROFCHERRYBLOSSOMS、ITC HANGESDEPENDINGONMYMOODATTHATTIME・、MAKEITLOOKLIKEAHAP PYCOLORFORYOU、桜色COLA、JAPANSAKURATASTE	6980373	2025.11.4
□谷川 裕之	1	竹葉	6980490	2025.11.5
□ワイエフ合同会社	1	PUKALANI	6980550	2025.11.5
□一般社団法人全国牡蠣協議会	1	全国、牡蠣-1、グランプリ、NATIONALOYSTERONEGRANDPRIX	6980612	2025.11.5
□株式会社SUVI	1	PH、OR、OS、BRINGOUTYOURRADIANCE	6980832	2025.11.5
□有限会社勉強堂	1	牡蠣出汁、みたらし、だんご、勉強、堂	6980986	2025.11.6
□株式会社Emotion.	1	COFEL	6981125	2025.11.6
□株式会社御池鐵工所	1	BOXEN	6981259	2025.11.6
□株式会社薫	1	ENCANTAR	6981345	2025.11.7
□株式会社FlowOrganize	1	オンライン片付けアドバイザー協会	6981436	2025.11.7
□杉原 典子	1	潜在能力点火法専門塾	6981879	2025.11.7
□松岡 智美	1	PETITMARCHE'	6981938	2025.11.10
□藤山 宣公	1	モールストレッチ	6981945	2025.11.10
□株式会社萌和	1	※	6982149	2025.11.10
□佐藤農機鋳造 株式会社	1	S、SATOFINEGRAPHITECAST	6982198	2025.11.10
□株式会社エフピコ	1	ドリップポケット	6982199	2025.11.10
□株式会社ニチマン	1	LIGHTSTEP	6982281	2025.11.10
□株式会社松井文ショウ堂	1	COLDSSENSOR	6982309	2025.11.10
□檜山 和彦	1	CUENTO	6982574	2025.11.11
□戸田工業株式会社	1	TODACOLOR	6982710	2025.11.11
□オタフクソース株式会社	1	ボイトともんじゃ	6982885	2025.11.12
□有川 智章	1	有川海事特許事務所	6982976	2025.11.12
□エビオス株式会社	1	バードリペル	6983239	2025.11.13
□一般社団法人全国牡蠣協議会	1	牡蠣1グランプリ	6983360	2025.11.13
□中国ベンド株式会社	1	Φ、BEND	6983364	2025.11.13
□有限会社ウド・エルゴ研究所	1	DR・GRIP	6983450	2025.11.13
□株式会社ムーンシード	1	ECOBELL	6983659	2025.11.14
□丸井産業株式会社	1	スペースキーパー	6983680	2025.11.14
□マツダ株式会社	1	MAZDAX-6E	6983755	2025.11.14
	2	MAZDAX-5E	6983756	2025.11.14
	3	MAZDA2E	6983757	2025.11.14
	4	MAZDA3E	6983758	2025.11.14
□丸善製薬株式会社	1	フォスタにゃん	6984120	2025.11.14
□株式会社藤庄	1	CHOCOARGENT	6984273	2025.11.17
□株式会社ニュートン	1	GYORILLA	6984356	2025.11.17
□株式会社エフピコ	1	ホカッブ	6984791	2025.11.17
□株式会社コーコス信岡	1	D、DIVERANS	6984984	2025.11.18
	2	VOLTCOOLER	6985090	2025.11.18
	3	北極	6985105	2025.11.18
□有限会社池田通商	1	黒酢の匠	6985169	2025.11.18
□学校法人修道学園	1	ひろみら	6985271	2025.11.19
□中国電力株式会社	1	ROARS	6985296	2025.11.19
□株式会社クォーレ	1	※	6985431	2025.11.19
	2	QOLE-ABLESERVICE	6985432	2025.11.19
□株式会社クォーレプレミオ	1	できた！を増やして毎日に笑顔を	6985433	2025.11.19
□八幡原 圭	1	サムライねぎ	6985469	2025.11.19
□株式会社Staple	1	PIZZATANE	6985593	2025.11.19
□ツネインホールディングス株式会社	1	※	6985652	2025.11.19
□三谷 和寛	1	MAI、舞	6985812	2025.11.20
□株式会社グッド	1	CANNABIOIL、カンナビオイル	6985825	2025.11.20
□尚文出版株式会社	1	※	6985860	2025.11.20
□シーオーツープラス株式会社	1	SHUAWASE	6986592	2025.11.21
□株式会社MRIトラスト	1	アンド式	6986603	2025.11.21
□株式会社Water Air	1	ブリエア	6986706	2025.11.25
	2	PLIEA	6986707	2025.11.25
□株式会社フレイム	1	いつくし御塩	6987050	2025.11.25
□檜高 正樹	1	手相LABO	6987127	2025.11.26
□石田真人	1	SPIRITUALOPTICS	6987295	2025.11.26
□ティーエスアルフレッサ株式会社	1	栄養応援	6987514	2025.11.27
□青山商事株式会社	1	みんなのシゴト服ずかん	6987679	2025.11.27
□小川 美香	1	DENTALGO	6987834	2025.11.27
□株式会社ボンヌフ洋菓子研究所	1	こたつ餅	6987873	2025.11.27
□北村 幸子	1	WASSA、WASSA、MANYLIVES・LIVEFREELY・	6988008	2025.11.28



## 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 H A R A K E N Z O 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（1月・2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	1月						
	月	火	水	木	金	土	日
				1	2	3	4
↓ 知財総合支援 窓口				12/27~1/4 休み			
	5	6	7	8	9	10	11
		広島会場 (弁理士)	くれ産業振興センタ-	福山会場(弁理士)	広島会場 (弁護士)		
↓ 弁理士・ 弁護士	12	13	14	15	16	17	18
	成人の日	広島会場(弁理士) 東広島商工会議所	くれ産業振興センタ-	広島市産業振興センタ-			
	19	20	21	22	23	24	25
	府中商工会議所	広島会場 (弁理士)	くれ産業振興センタ- 廿日市市	福山会場(弁理士) 三原商工会議所			
	26	27	28	29	30	31	
	尾道商工会議所	広島会場(弁理士) 三次商工会議所	くれ産業振興センタ-				

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

## ○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

## 《2025年》ひろしま 特許ランキング

公開特許件数

No.	特許出願人	件数
1	マツダ株式会社	295
2	中国電力株式会社	162
3	コベルコ建機株式会社	116
4	国立大学法人広島大学	87
5	西川ゴム工業株式会社	31
6	池田食研株式会社	27
7	ダイキョーニシカワ株式会社	25
7	丸善製薬株式会社	25
9	リョービ株式会社	19
10	株式会社ジェイ・エム・エス	18
11	中国塗料株式会社	17
12	三菱重工コンプレッサ株式会社	14
13	株式会社北川鉄工所	12
13	三建産業株式会社	12
13	株式会社サックスネット	12
16	梶田壽義	11
17	京セラインダストリアルツールズ株式会社	10
18	リョービMHIグラフィックテクノロジー株式会社	9
18	株式会社エフピコ	9
18	株式会社サンエス	9
21	テラル株式会社	8
21	広島県	8
21	エム・エムブリッジ株式会社	8
24	早川ゴム株式会社	7
24	株式会社テックコーポレーション	7
26	NSウエスト株式会社	6
26	丸井産業株式会社	6
26	株式会社日立ソリューションズ西日本	6
26	株式会社熊平製作所	6
26	ホーコス株式会社	6
26	株式会社中電工	6
26	株式会社東洋シート	6
26	テンパール工業株式会社	6

特許取得件数

No.	特許出願人	件数
1	マツダ株式会社	471
2	中国電力株式会社	131
3	コベルコ建機株式会社	113
4	国立大学法人広島大学	66
5	株式会社ジェイ・エム・エス	29
6	丸善製薬株式会社	26
6	中国塗料株式会社	26
8	西川ゴム工業株式会社	19
8	リョービ株式会社	19
10	PrimetalsTechnologiesJapan株式会社	17
10	三菱重工コンプレッサ株式会社	17
12	ダイキョーニシカワ株式会社	15
13	梶田壽義	14
14	戸田工業株式会社	12
15	丸井産業株式会社	11
16	三建産業株式会社	10
17	広島県	9
17	株式会社北川鉄工所	9
19	富士機械工業株式会社	8
20	池田食研株式会社	7
20	株式会社日本クライメイトシステムズ	7
22	デルタ工業株式会社	6
22	テンパール工業株式会社	6
22	シャープ福山レーザー株式会社	6
25	アンデックス株式会社	5
25	リョービMHIグラフィックテクノロジー株式会社	5
25	ヒロホー株式会社	5
25	大下産業株式会社	5
25	早川ゴム株式会社	5
25	株式会社サックスネット	5

公開特許の技術分野 上位 5

No.	技術分野	分類	件数	前年比
1	車両一般	B60	133	229%
2	水工;基礎、土砂の移送	E02	103	115%
3	電力の発電、変換、配電	H02	94	136%
4	医学または獣医学;衛生学	A61	86	72%
5	計算または計数	G06	83	101%

- 2025年に発行された広島県内の特許公報件数は、公開特許1,369件、特許公報1,356件、公表特許1件、登録実用新案公報39件の合計 2,765件(対前年比 98.6%)です。
- 「ひろしま特許ランキング」は、公開特許公報および特許公報の中で、出願人住所もしくは権利者住所が広島県のもの集計です。
- この表は株式会社PDCから提供されたデータを基に作成しております。