

Patent Information Hatsumei ひろしま

Vol. 166 (2025.1)

- 中小企業お役立ちインフォメーション ～Information～ No.105
- 新年のご挨拶 広島県発明協会会長 熊平 明宣
- 青少年創造性育成事業に関する報告
- 最近の話題を考える“知財NEWS”
- INPIT広島県知財総合支援窓口からのお知らせ
- セミナーのお知らせ
- 広島県発明協会事務局からのお知らせ
- 広島県内特許等情報 【2024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



2024年 ひろしま 特許ランキング



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

 こちらもチェック!

 YouTube  Facebook  X



HIROSHIMA

「特許情報プラットフォーム(J-PlatPat)の機能改善」 について

- 特許情報プラットフォーム(J-PlatPat)において、2025年1月6日に機能改善がリリースされました。

《改善された主な機能》

- 意匠・商標の検索結果表示件数の増加(3,000件→30,000件)
- 特許庁審判マスタのデータ形式変更への対応

検索結果一覧(出願・登録情報)

検索ヒット件数
(22617)

検索一覧オプション

出願年別: 全て | 2024年(22617件)

区分別: 全て | 35(4510件) | 09(3986件) | 41(3693件) | 42(3056件) | 03(2143件) | 25(1925件) | 30(1742件) | 05(1564件) | 43(1358件) | 44(1326件)

出願種別: 全て | 商標登録出願(22610件) | 防蹙標章(4件) | 団体商標(2件) | 地域団体商標(1件)

商標のタイプ: 全て | 標準文字商標(12988件) | 立体商標(33件) | 位置商標(10件) | 動き商標(3件) | 色彩のみからなる商標(1件) | 直

一覧画面の表示形式: 書誌と商標見本(リスト形式) 書誌と商標見本(カード形式) 書誌のみ

一覧画面の表示件数: 3000件 500件 100件

1画面の表示件数(3000,
500, 100)を指定できます。

ページネーション機
能追加されました。

一覧印刷 CSV出力

< 前頁 3 頁 / 8 頁を 一覧表示 次頁 >

詳しくは下記URLを参照

<https://www.inpit.go.jp/content/100883193.pdf>

相談
無料

知財に関するご相談は、国内・海外を問わず
知財総合支援窓口にご相談ください。
INPIT広島県知財総合支援窓口:082-247-2562
(一社)広島県発明協会:082-241-3940

秘密
厳守

新年のご挨拶



広島県発明協会会長 熊平 明宣

明けましておめでとうございます。

令和7年の新春を迎え、謹んでお慶びを申し上げます。本年もどうぞ宜しくお願い申し上げます。

広島県発明協会にとりまして昨年は、協会創立100周年記念式典および令和6年度中国地方発明表彰式の挙行という一大イベントがございました。皆様には、ご多用の折ご出席頂きまして誠に有り難うございました。改めまして、厚く御礼申し上げます。

当協会は引き続き、発明の奨励、知的財産権の普及啓発および青少年創造性育成事業を鋭意進めてまいります。現在、当協会の次の100年の計とでも言うべき「100年プロジェクト」が進行中です。その具体的な内容は順次、皆様にご覧頂けるものと思います。

少々余談になりますが、しばしば世上で今後の日本の経済成長の鍵の一つは地方創生である、などと言われていています。一方、最近では地域創生ということも言われています。細かいことで恐縮ですが、語感として「地方」よりも「地域」という言葉遣いが好ましいのではないかと思います。例えば、中国「地方」発明表彰式を中国「地域」発明表彰式に名称変更することは難しいでしょうか。いずれにしましても、日常の些細な事柄にも「気付く」力を高めることで、新しい価値を「築く」ことに繋がっていくと思います。

また、「僕の義務は、猛烈に楽しむことだ」というオスカー・ワイルドの言葉に限りませんが、日常を楽しむことも当然のことながら大切なことだと考えます。他にもいろいろあるかと思いますが、日常の様々な行動の積み重ねによって、本年巳年が「実を結ぶ」年になればと期待しているところです。

当協会が中国地域にとってもなくてはならない存在になれるよう、皆様のご指導ご鞭撻を宜しくお願い申し上げます。本年が皆様にとって素晴らしい年となりますよう祈念申し上げ、新年のご挨拶とさせていただきます。

■ 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・研究者が講師を務め、企業の製品を活用した実験を通じて、学んだ理科の知識が日常生活や社会でどのように活かされているかを理解し、理科の学習と将来の職業の関連性に気づくことを目指しています。

戸田工業株式会社

永久磁石と電磁石

<実施校>

広島市立矢賀小学校 5年生 (11/20)

広島市立大芝小学校 5年生 (12/2)

永久磁石の実験や電磁石を使ったモーターへの製作をとおして、実際に観察することが難しい電流や電磁石への興味を高めました。



<アンケートより>

- ・身の回りに磁石があることが分かり、磁石についての興味が深まりました。
- ・磁石や手作りモーターを作ることがすごく楽しかったです。特に実物があつたので分かりやすかったです！

コベルコ建機株式会社

活躍する『てんびんとてこ』

コベルコ建機のショベルカーをみてみよう!!

<実施校>

なぎさ公園小学校 6年生 (9/19)

広島市立五月が丘小学校 6年生 (11/26)

広島市立早稲田小学校 6年生 (12/17)

コベルコ建機のショベルカーの模型やショベルカーのイラスト動画などを使い、ショベルカーで応用されている「てんびんとてこ」を学びました。



<アンケートより>

- ・ショベルカーにはたくさんの工夫(支点からの距離など)がされているんだと知りました。
- ・支点から力点が近かったら近いほど重い物を支えられるということが分かりました。

早川ゴム株式会社

音と快適環境

<実施校>

広島市立城山中学校 1年生 (12/13)

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>

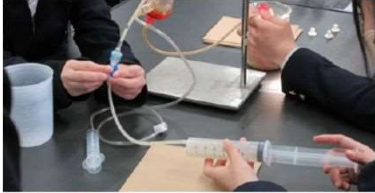
- ・ゴムは色々な種類があって、理科の知識は社会の色々な所で役に立っていると知れたことが良かったです。
- ・今習っている理科の内容が実際に社会で使われていることに驚きました。

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>
広島市立落合中学校 2年生 (12/10)

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>

- ・人工腎臓や人工心臓で人の命が救われていることがわかりました。
- ・広島の企業であるJMSさんが人の命を救っているんだなと思うとともに、技術の進歩を感じました。

少年少女発明クラブ活動報告

◇広島少年少女発明クラブ

12/1 基礎コース「モーターユニットを使った工作」 完成コース「発明くふう作品の制作b①」

12/15 基礎コース「モーターユニットを使った工作」 完成コース「発明くふう作品の制作b②」

◇東広島市少年少女発明クラブ

12/7新規コース「歯ブラシカー」製作 継続コース「クリスマスツリー」製作

◇福山少年少女発明クラブ

12/7「非常警報用ブザー」製作② 12/21「端材を使ったクリスマスツリー」製作

<p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">広島</p>	<p style="text-align: center;">12/1完成コース 「発明くふう作品の制作b①」</p>  <p>来年度の発明くふう展に向け、製作を考えると、チャレコンの最終調整を行いました。</p>	<p style="text-align: center;">12/15基礎コース 「モーターユニットを使った工作」</p>  <p>身近にあるギアの仕組みを知った後に、モーターとギアを組み合わせた工作をしました。</p>
<p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">東広島</p>	<p style="text-align: center;">12/7 新規コース「歯ブラシカー」</p>  <p>モーターでキャップを回転・振動させ、その振動が下部に設置した歯ブラシに伝わり、毛並みの反発で前進します。 そのスピードに、クラブ員はみんな驚いていました。</p>	<p style="text-align: center;">12/6 継続コース「クリスマスツリー」</p>  <p>銅線を使って接続し、カラフルなLEDを点灯させます。クラブ員は完成後、部屋の電気を消して光らせ、楽しんでいました。</p>
<p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">福山</p>	<p style="text-align: center;">12/7「非常警報用ブザー」製作②</p>  <p>前回に続き、押しボタン式ブザーを製作しました。木の板へくぎ、電池ホルダー、ブザーを固定し、やけどに気をつけながら、コードをはんだ付けし完成。身近なブザーの仕組みを学びました。</p>	<p style="text-align: center;">12/21 「端材を使ったクリスマスツリー」製作</p>  <p>竹、松、木材などの端材を使って、クリスマスツリーと、門松を製作。のこぎりの扱い方や用途に応じたボンドの種類を学びました。クラブ員は、ツリーや門松へ色づけや飾りつけを楽しみました。</p>

□ 第12回全国少年少女チャレンジ創造コンテスト 結果報告



2024年12月14日(土)、Aichi Sky Expo(愛知県国際展示場)において、第12回全国少年少女チャレンジ創造コンテストが開催されました。広島県からは東広島市少年少女発明クラブ「チームもみじ」、広島少年少女発明クラブ「お祭り騒ぎ」、広島市立幟町中学校「管弦祭を応援し隊」の3チームが出場しました。奇しくも3チームともテーマは“宮島”で挑みました。

全国大会では「チームもみじ」、「お祭り騒ぎ」が予選を通過、「チームもみじ」が荏原製作所賞を受賞し、銀メダルを授与されました！おめでとうございます！

「お祭り騒ぎ」、「安芸の宮島で夢を見ました。」は銅メダルを授与されました。参加した皆様、お疲れ様でした！

大会の様子は、広島県発明協会HP(<https://www.hiroshima-hatsumei.jp/reports/charecon/>)にて報告しております。また、はつめいキッズHP(<https://kids.jiii.or.jp/main/challecon/challecon-archive>)でも速報版が報告されておりますのでこちらも併せてご覧ください。



「チームもみじ」
荏原製作所賞を受賞！



「管弦祭を応援し隊」



「お祭り騒ぎ」



広島県発明協会HP



はつめいキッズHP

□ 令和6年度広島県児童生徒発明くふう展、第45回広島県未来の科学の夢絵画展 受賞者インタビュー動画をYouTubeにUPしました。くふう展特賞作品動画も随時UP予定です。ぜひご覧ください！

https://www.youtube.com/@hiii_hiroshima/videos



最近の話題を考える“知財NEWS”（2025年1月）

特許庁がEXPO2025-大阪・関西万博に出展



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。本年も宜しくお願いします。
さて、新年最初の知財ニュースは、今年開催される大阪・関西万博に、特許庁が出展することを発表したことについて紹介させていただきます。



出典：特許庁HP特設サイト 2025大阪・関西万博 | 明日を変える知財のチカラ
(<https://www.jpo.go.jp/news/expo2025/index.html>)

特許庁は、先月、EXPO2025-大阪・関西万博に出展することを発表しました。タイトルは「明日を変える知財のチカラ～想いを届ける、世界をよくする～」です。

特許庁は、知財のチカラを楽しく学べる企画を準備中、とのことですが、現時点で、上記特設サイトには何も挙げられていません。

1月6日に発表された特許庁長官の年頭所感には、以下の記載がありました。

「今年開催される大阪・関西万博の場では、知財が、企業規模の大小関係なく、世界的な社会課題を解決し、SDGsを達成するためのツールとして有益であることを世界に発信することを目指しております。具体的には、10月2日～10日、EXPOメッセにおいて、知財に縁遠い方でも楽しみながら知財に親しんでいただけるような展示や実演、ステージイベントを計画しております。さらに、10月4日には、テーマウィークスタジオにおいて、WIPOや海外知財庁と連携し、社会課題解決に向けた知財活用の促進等に関する国際フォーラムの開催も予定しております。」

この記載から、特許庁は「知財が世界的な社会課題を解決し、SDGsを達成するためのツールとして有益であることを発信することを目的に、10月2日～10日に、知財に詳しくない方でも、知財に親しんでもらえるように展示、実演、イベントを行い、10月4日には、WIPO等と連携して知財活用の促進等に関する国際フォーラムを開催する。」ことを予定していることが分かります。

ターゲットが一般人なのか知財専門家なのか分かり難い内容ではありますが、個人的には、特許庁がEXPO2025-大阪・関西万博に参加すること自体、知財に携わる人間として、歓迎し、応援していきたいと思えます。

現状、チケットの前売り販売が芳しくないと聞いていますが、知財に携わる皆さんは、是非、大阪観光も兼ねて10月に大阪・関西万博に訪訪していただけたらと思います。

以上

■ 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

(オンライン)知財契約入門

知的財産が絡む企業間の取引では、秘密保持契約に始まり、共同研究(開発)契約、業務委託契約、ライセンス契約、取引基本契約など、さまざまな契約が登場します。

条項の意味をよく理解しないままテンプレートを利用したり、相手から送られてきた契約書をよく見ずになんとなくサインしていませんか？

本セミナーでは、これまで弁護士として多数の契約書作成・チェックを経験してきたINPIT講師が、秘密保持契約と共同研究(開発)契約を中心に、知財の観点から留意すべき点を解説します。

- ◆開催日時 : 2025年2月20日(木) 14:00~15:30
- ◆開催方法 : Web (Zoomウェビナーによるライブ配信)
- ◆講師 : INPIT 知財活用支援センター 知財戦略部
知的財産戦略エキスパート 弁護士・弁理士 幸谷 泰造 氏
- ◆参加料 : 無料
- ◆申込フォーム : <https://forms.office.com/r/9QMYtjLZLB>
- ◆申込締切 : 2025年2月13日(木)
- ◆詳細は同封のチラシ、または広島県発明協会のHPをご覧ください。



申込QRコード

■ セミナーのお知らせ

□ 公益財団法人ひろしま産業振興機構 「ひろしま知財経営講座 基礎理解コース」 “なぜ経営に知財が必要なのか？”

知財は企業経営に幅広く関わります。「ひろしま知財経営講座 基礎理解コース」は企業における知財の必要性を知ってもらう内容です。

「ものづくり」「ブランド成形」に知財活動がどうして必要なのかを学ぶ、ステージ0からステージ1へのステップアップコースです。

- ◆開催方法 : YouTubeによる動画配信(スマホからも視聴できます)
- ◆講師 : 公益財団法人ひろしま産業振興機構 知財戦略マネージャー 増田 尚嗣
- ◆参加料 : 無料
- ◆対象者 : 経営における知財の必要性を知りたい人
- ◆問合せ先 : 公益財団法人ひろしま産業振興機構 知財支援担当 TEL: 082-240-7718
- ◆詳細情報 : <https://www.hiwave.or.jp/event/43343/>

□ 公益財団法人ひろしま産業振興機構 「ひろしま知財経営講座 基礎実践コース(技術者向け)」

NEW

現代社会においては、良いものを作っても売れない時代が到来し、企業経営の中に知的財産を取り入れた戦略を考えることが重要になってきています。

本コースでは、知財の必要性を理解された方に対して、ものづくり企業の技術者または知財担当者が行うべき知財活動実践の基礎を知っていただくことを目的としています。

- ◆開催日時 : 2025年2月19日(水) 13:30~16:30
- ◆開催場所 : 広島県情報プラザ2階 視聴覚研修室(広島市中区千田町3丁目7番47号)
- ◆講師 : 公益財団法人ひろしま産業振興機構 知財戦略マネージャー 増田 尚嗣
- ◆参加料 : 無料
- ◆定員 : 20名 ※先着順
- ◆対象者 : ものづくり企業における技術担当者または知財担当者
- ◆申込締切 : 2025年2月12日(水)※定員になり次第〆切(定員20名)
- ◆問合せ先 : 公益財団法人ひろしま産業振興機構 知財支援担当(秦)
TEL: 082-240-7718
- ◆詳細情報 : <https://www.hiwave.or.jp/event/44074/>
- ◆詳細は同封のチラシも併せてご覧ください。



申込QRコード

■ 広島県発明協会事務局からのお知らせ

ひろしま知財塾 中・上級編

- ◆講座名 : 第4回 最新知財判例研究
- ◆講師 : 弁理士法人前田特許事務所 弁理士 大石 憲一 氏
- ◆開催日時 : 2025年2月5日(水) 13:30~16:30
- ◆開催場所 : 広島発明会館 4階 研修室(広島市中区千田町3-3-11)
- ◆対象 : 知財経験者(知財部員、知財知識のある方等)
- ◆受講料 : 広島県発明協会会員5,500円 一般11,000円
- ◆申込みフォーム : <https://forms.office.com/r/8indyNfEqu>
- ◆詳細は広島県発明協会のHPをご覧ください。

参加補助券が
使用できます!



申込QRコード

2025年度も例年どおり、4月~全4回にて初級編、9月~全4回にて中・上級編を開催予定です。
まだ受けられていない回や、再度聞き直しておきたいところなど、参加されたい回だけの参加も可能です。
詳細が決まりましたら、メールや当協会のHP等でご案内させていただきます。

□ 広島県発明協会会員対象 『会員交流会』開催のご案内

今年度第1回目となる会員交流会は、株式会社サタケ様のご協力により、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。

また、企業見学会終了後には、参加者相互の親睦と交流を深める場として、交流会を開催します。
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。

- ◆開催日時 : 2025年1月31日(金) 14:00~17:00 (交流会17:30~予定) 受付開始 13:30~
- ◆開催場所 : <第1部> 株式会社サタケ 広島本社(東広島市西条西本町2-30)
<第2部> 地酒と野菜肉巻串 ちゅうしん蔵(東広島市西条本町13-3 や合ずし2F)
- ◆参加者 : 広島県発明協会会員(または、入会希望の方)
- ◆定員 : 30名程度
- ◆参加費 : 無料 ※但し、交流会は5,500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 : 2025年1月22日(水)
- ◆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
- ◆申込みフォーム : <https://forms.office.com/r/kpr7huC1tT>
- ◆詳細は広島県発明協会のHPをご覧ください。



申込QRコード

□ JIPA2024年度第3回中国・四国・九州地区協議会(香川&オンライン会合) 特別講演 デンソーの知財活動

- ◆開催日時 : 2025年2月28日(金) 13:15~16:50 受付開始12:45~
- ◆開催場所 : オークラホテル丸亀2階 鳳凰の間およびオンライン(Zoom)
- ◆講師 : JIPA理事長/株式会社デンソー技術企画部担当部長(元知的財産部長) 山中 昭利 氏
- ◆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
- ◆参加費 : 無料 ※懇親会に参加される方は会費7,000円/人
- ◆申込締切 : 2025年1月31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:松浦、吉村
Tel: 082-241-3940 Fax: 082-241-4088
E-mail: info@hiroshima-hatsumeijp
- ◆申込みフォーム : <https://forms.office.com/r/x5Pz9beLNi>
- ◆詳細は同封のチラシをご覧ください。



申込QRコード

□ 広島弁護士会知的財産連続講座
生成AI時代を生き抜く！知っておくべき法的リスクと対応策（主催：広島弁護士会）

- ◆開催日時：2025年2月7日(金) 15:30~17:30
- ◆開催場所：広島弁護士会館 3階ホール(広島市中区上八丁堀2番73号)及びZoom
- ◆講師：ベンチャーラボ法律事務所 弁護士 淵邊 善彦 氏
- ◆予定人数：会場150名(先着順)
- ◆参加費：無料
- ◆申込締切：2025年1月31日(金)
- ◆お申込み・お問合せ：広島弁護士会(広島市中区上八丁堀2-73 広島弁護士会館)
Tel: 082-228-0230 Fax: 82-228-0418
- ◆申込みフォーム：<https://forms.gle/JgM6S3nQ4onzomgE7>
- ◆詳細は同封のチラシをご覧ください。



申込QRコード

■ 発明推進協会 書籍のご案内

会員割引について

- ★発明推進協会発行の各種書籍を本体価格より20%OFFでご提供！！(送料実費)
- ★総額3,000円以上(割引後の税抜き価格)のご注文で送料無料！
- ★ご注文・お問合せは(一社)広島県発明協会まで！



ご注文はこちらから>>

2025.01

発明推進協会の本

SEPやFRANDをめぐる時代の潮流を理解できる一冊！

標準必須特許ハンドブック 第3版
FRAND研究会 編・著 A5判 全480頁 定価3,960円(本体3,600円)
2025年1月23日発行予定 ISBN978-4-8271-1410-2

AI等の技術革新に伴い、新製品・サービスが次々と生み出される近年において、標準規格は研究開発への投資効率や関連市場の形成、ユーザーの利便性向上に寄与する一方、その背後には多くの特許権が存在し、標準必須特許(SEP)に係る訴訟が世界中で頻発しています。本書第3版は、最新の技術トレンドやコネクテッドカーのSEP問題、世界各国のガイドライン、判例等を詳述し、各国の司法・行政機関の取組も紹介しています。

競争力を高める特許調査分析〜つながる特許調査分析〜
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428頁 定価3,520円(本体3,200円) 2024年12月19日発行
ISBN978-4-8271-1411-9

企業の競争力を高めるために無形資産である知財資産の活用が重視され、特許調査分析の役割も増えています。本書は「つながる特許調査分析」をテーマに、志賀国際特許事務所がこれまで培ってきた実務経験に基づき、特許調査分析を出願権利化等の知財活動との共創に発展させるものです。企業の知財部門や特許事務所がスキルを向上させ、産業の発展に貢献することを目的として、特許調査の基礎から企業分析のための事例、報告書の例に至るまで幅広く紹介しています。

教科書は教えてくれない「企業商標実務のリアルと本質」がココにある！
企業と商標のワイルドな付き合い方談義
友利 邦 著 A5判 全248頁 定価2,860円(本体2,600円)
2024年10月29日発行 ISBN978-4-8271-1404-1

どのような企業の商標戦略にも、共通するプロセスや基本動作があります。しかし、それらにまつわる判断基準や工夫、テクニックなどが一冊にまとめられる機会はほとんどなく、企業の商標担当者はいつも悩みを抱えています。本書は、商標法の教科書が教えてくれない、企業商標実務上のさまざまなノウハウや考え方について、そのリアルと本質を、会話形式で分かりやすくまとめ、悩みを解消する手助けをします。

COMING SOON

◆類似商品・役務審査基準 国際分類第12-2025版対応

2025.01

2025.01

法律書 ご担当者さま

発明推進協会の本 売上げベスト10

2024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	企業と商標のワイルドな付き合い方談義 友利邦 (2024/10/29) 978-4-8271-1404-1	2,600円	本書は、商標法の教科書が教えてくれない、企業商標実務上のさまざまな「ワイルドな考え方」について、そのリアルと本質を、会話形式で分かりやすくまとめ、悩みを解消する手助けをします。
2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、条文ごとに解説するとともに特許庁の公式見解が示されています。令和3年5月21日公布の「特許法等の一部を改正する法律」をメインに改訂しています。
3位	特許情報分析と特許マップ作成入門 第3版 野崎崇志 (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針まで、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すべての方に強いサポートとなる一冊です。
4位	AI関連発明の特許申請書の書き方 岩田倫 (2024/10/23) 978-4-8271-1409-6	2,200円	本書は、機械学習の技術的特徴に基づいてAI関連発明を創発的発明とする発明 創発的発明に関する発明 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、それぞれの特許申請書の具体例を示した上で徹底的に解説していきます。
5位	令和5年改正 知的財産権法文庫 令和6年4月1日施行版 発明推進協会 (2024/04/04) 978-4-8271-1397-6	2,900円	本書は、政令や省令を省略して知的財産権に係る法律及び関連する一部契約を記載した簡潔に便利な法規集です。
6位	産学連携関係者のための契約の「いろは」 小川隆 (2024/02/14) 978-4-8271-1369-1	2,700円	本書は、産学連携で頻出する「9種類」の契約を詳細に解説し、実際の事例でそのまま活用できるサンプル契約書を提供して提供しています。契約書の本文を一つ一つ丁寧に解説しており、初心者でも理解しやすい内容です。また、産学連携で関わるポイントやQ&A形式で解説しました。本書で、産学連携における契約の9割はマスターできるでしょう。
7位	工業所有権(産業財産権)法令集 第61版 発明推進協会 (2023/10/30) 978-4-8271-1390-7	8,300円	本書は、工業所有権に関する法律・政令・省令・条約を収録し、条文ごとに解説決定・新条文・改正情報を掲載しています。「不正競争防止法等の一部を改正する法律」(令和5年法律第51号)、「経済産業省を一体的に譲ることによる安全保障の確保の推進に関する法律」(令和4年法律第43号)等による改正において、令和5年7月3日までの施行条文(未施行の条文は省略済み)で編集しています。

2025.01

■ 広島県内特許等情報 2024年11月発行分

公開特許14,765件・登録実用新案338件・特許15,496件・商標10,043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65件・登録実用新案5件・特許107件・商標94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
□ HDサービス合同会社	1	カメラ装着装置	2024-156404	2024/11/6
□ Primetals Technologies Japan株式会社	1	ワークロールの表面の損傷低減方法、制御装置、及び圧延装置	2024-162635	2024/11/21
	2	接合装置用ブラシロール、接合装置および接合方法	2024-164970	2024/11/28
□ アトム株式会社	1	縫製手袋	2024-164728	2024/11/27
□ アレグロスマート株式会社	1	システム管理装置、システム管理方法およびシステム管理プログラム	2024-166739	2024/11/29
□ コベルコ建機株式会社	1	電動式作業機械	2024-157474	2024/11/7
	2	作業機械及び搭載物の搭載方法	2024-157475	2024/11/7
	3	作業機械の排水アシストシステム	2024-161653	2024/11/20
	4	掘削作業完了判定システム	2024-161795	2024/11/20
	5	建設機械制御方法、建設機械	2024-162665	2024/11/21
□ デルタ工業株式会社	1	トリムの係止構造	2024-157750	2024/11/8
	2	リクライニング装置およびシート	2024-158261	2024/11/8
	3	車両用ドアチェッカ	2024-159050	2024/11/8
	4	表皮固定構造、およびシートの製造方法	2024-165350	2024/11/28
□ トーヨーエイトック株式会社	1	立形研削盤	2024-162768	2024/11/21
□ マツダ株式会社	1	自動変速機の制御システム	2024-157741	2024/11/8
	2	車両の制御システム	2024-157742	2024/11/8
	3	ワイヤハーネスの接続構造	2024-160440	2024/11/14
	4	車両のフレーム構造	2024-162723	2024/11/21
	5	鑄造装置	2024-163674	2024/11/22
	6	プレス金型の製造方法、及びプレス金型	2024-164461	2024/11/27
	7	自動変速機の制御システム	2024-164502	2024/11/27
	8	モータ及び車両用駆動システム	2024-164729	2024/11/27
	9	車両用駆動システム	2024-164730	2024/11/27
	10	車両用駆動システム	2024-164731	2024/11/27
	11	モータ	2024-164732	2024/11/27
	12	車両用駆動システム	2024-164733	2024/11/27
	13	車両用駆動システム	2024-164734	2024/11/27
	14	車両用駆動システム	2024-164735	2024/11/27
	15	モータ	2024-164736	2024/11/27
□ 岡田 憲司	1	携帯情報端末装置及びそのプログラム	2024-163311	2024/11/21
□ 梶田 壽義	1	ボールペンインク途切れ対策用ソフトキャップ	2024-156274	2024/11/6
□ 株式会社FIT	1	頬弓テンプレ及びそれを備える眼鏡	2024-162180	2024/11/21
□ 株式会社SD-LAB	1	車両荷台用収納ユニット	2024-160473	2024/11/14
□ 株式会社アドテックプラズマテクノロジー	1	リアクタンス可変回路および当該回路を備えたインピーダンス整合装置	2024-162436	2024/11/21
□ 株式会社コンセック	1	ワイヤロー装置	2024-165889	2024/11/28
□ 株式会社ジェイ・エム・エス	1	透析装置	2024-160855	2024/11/15
	2	透析装置	2024-160856	2024/11/15
□ 株式会社シナジーテクニカ	1	熱輻射素子モジュール及び熱輻射光源	2024-157982	2024/11/8
□ 株式会社ダイクレ	1	土壌含水量測定装置及び土壌含水量の測定方法	2024-164345	2024/11/27
	2	覆工板および覆工板支持構造	2024-165565	2024/11/28
□ 株式会社ヒロテック	1	付着抑制部材、作業具、爪部材及び、付着抑制方法	2024-157510	2024/11/7
□ 株式会社佐藤型鋼製作所	1	間仕切り天井	2024-159667	2024/11/8
□ 株式会社中電工	1	コンパウンド落下防止器具	2024-165536	2024/11/28
□ 株式会社北川鉄工所	1	解体方法、及び、昇降装置	2024-166523	2024/11/29
□ 丸井産業株式会社	1	長尺材支持具	2024-160783	2024/11/15
	2	長尺材支持具	2024-160784	2024/11/15
□ 丸善製薬株式会社	1	外用剤	2024-163277	2024/11/21
□ 公立大学法人広島市立大学	1	抑うつ度推定装置および方法	2024-164554	2024/11/27
□ 向井 達也	1	出っ張り付きで開けやすいペットボトルのキャップ	2024-161329	2024/11/19
□ 国立大学法人広島大学	1	板材プレス曲げ成形品のスプリングバック後の形状変化予測方法	2024-158595	2024/11/8
	2	薬物性菌肉増殖症治療剤	2024-162156	2024/11/21
□ 三浦 英治	1	放射線量の線量分布の解析法、解析システム及び解析プログラム	2024-162624	2024/11/21
□ 寺本 智子	1	磁石入りボール及びゲーム	2024-164776	2024/11/27
□ 西川ゴム工業株式会社	1	車両ドア用センサーのワイヤハーネス配線構造	2024-159602	2024/11/8
	2	車両用ドアのシール構造	2024-160575	2024/11/14
□ 舛元木工株式会社	1	フレーム材の端部処理方法	2024-159364	2024/11/8
□ 早川ゴム株式会社	1	縁石保護材	2024-156424	2024/11/6
□ 池田食研株式会社	1	風味付与増強剤	2024-167066	2024/11/29
□ 中国電力株式会社	1	短絡防止具	2024-157630	2024/11/8
	2	蓄電池付き照明装置	2024-160718	2024/11/15
	3	ひずみ解析方法、ひずみ解析装置、及びターゲット	2024-161952	2024/11/21
	4	足場解体方法	2024-165533	2024/11/28
□ 中電プラント株式会社	1	光ケーブル巻き付け装置、並びに、電力ケーブル及び光ケーブルの同一管内同時敷設方法	2024-160733	2024/11/15
□ 有限会社テステックス・ジャパン	1	渦流探傷において使用される検査治具	2024-161846	2024/11/20
□ 岡崎 英機	1	ポリ袋口開け器	登-03249218	2024/11/22
□ 株式会社アイヤマ	1	結束具及び結束ベルトセット	登-03249114	2024/11/15
□ 三谷 干城	1	光るばらキット	登-03249020	2024/11/5
□ 森岡 和奏	1	塗り薬用 自立型フタ	登-03249037	2024/11/8
□ 前峠 寛和	1	水泳用練習器具	登-03249013	2024/11/1
□ エム・エムブリッジ株式会社	1	長大構造物内部の防食システム及び長大構造物内部の防食方法	特-07577239	2024/11/1
	2	サンゴ育成方法	特-07586421	2024/11/19
□ コベルコ建機株式会社	1	撮像機能制御システムおよび撮像機能制御方法	特-07581995	2024/11/13
	2	遠隔操作支援システムおよび遠隔操作支援方法	特-07581996	2024/11/13
	3	作業支援システムおよび作業支援複合システム	特-07582019	2024/11/13
	4	異常動作検出システム	特-07582104	2024/11/13
	5	実機状態測定装置、実機状態測定方法および実機状態測定プログラム	特-07582544	2024/11/13
	6	アタッチメントの目標軌跡変更システム	特-07585702	2024/11/19
	7	作業計画支援装置および作業計画支援方法	特-07589643	2024/11/26
□ シャープ福山レーザー株式会社	1	発光装置	特-07579201	2024/11/7
□ ダイキョーニシカワ株式会社	1	スイッチ装置	特-07579700	2024/11/8
□ チチヤス株式会社	1	発酵乳及び発酵乳の製造方法	特-07590135	2024/11/26
□ テラル株式会社	1	配管装置、及び、給水装置	特-07589995	2024/11/26
□ テンパール工業株式会社	1	切替開閉器内蔵盤	特-07590771	2024/11/27
□ ヒロホー株式会社	1	搬送容器用受け部材	特-07580164	2024/11/11

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 車椅子	特-07578005	2024/11/6
	2 車椅子	特-07578006	2024/11/6
	3 運転状態検出方法	特-07578021	2024/11/6
	4 広告提供システム及び広告提供方法	特-07578904	2024/11/7
	5 車載空調用入力装置および該方法	特-07579049	2024/11/7
	6 エンジンの燃焼室構造	特-07581796	2024/11/13
	7 車両用ドアの開閉装置	特-07581888	2024/11/13
	8 制御装置および制御システム	特-07581899	2024/11/13
	9 四輪駆動車両の制御装置	特-07581928	2024/11/13
	10 四輪駆動車両の制御装置	特-07581929	2024/11/13
	11 エンジンの停止位置制御装置	特-07582007	2024/11/13
	12 車両の下部車体構造	特-07582054	2024/11/13
	13 吸気マニホールド構造	特-07582072	2024/11/13
	14 広告の関心度評価システム	特-07583360	2024/11/14
	15 車両制御システム	特-07583991	2024/11/15
	16 車両用表示装置	特-07584011	2024/11/15
	17 自動車の制御方法及び制御装置	特-07585701	2024/11/19
	18 エンジンの燃焼室構造	特-07585739	2024/11/19
	19 ピストンおよびその製造方法	特-07585764	2024/11/19
	20 エンジンの制御装置	特-07585770	2024/11/19
	21 車椅子	特-07585816	2024/11/19
	22 車椅子	特-07585817	2024/11/19
	23 電動車両の下部構造	特-07585924	2024/11/19
	24 電動車両の下部構造	特-07585927	2024/11/19
	25 ディスプレイ表示方法および表示装置	特-07587754	2024/11/21
	26 車両の周辺監視システム	特-07589449	2024/11/26
	27 降車支援装置および該方法	特-07589551	2024/11/26
	28 降車支援装置および該方法	特-07589552	2024/11/26
	29 設計支援方法、設計支援プログラム、および該設計支援プログラムを記憶したコンピュータ読取可能	特-07589592	2024/11/26
	30 エンジンの燃焼室構造	特-07589595	2024/11/26
□ ラボテック株式会社	1 COD/BOD試料採取量決定方法、自動希釈装置及びBOD自動測定装置	特-07588382	2024/11/22
□ リョービMHIグラフィックテクノロジー株式会社	1 印刷機の排紙装置	特-07590929	2024/11/27
	2 印刷機のインキ供給量情報登録装置	特-07590936	2024/11/27
□ 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-07578513	2024/11/6
	2 クッションテープの貼り付け方法	特-07580505	2024/11/11
	3 コンシールド型の電動ドアクローザ	特-07590886	2024/11/27
	4 ドアクローザ	特-07590923	2024/11/27
	5 金属製ワークの前処理方法及び金属製ワーク	特-07591968	2024/11/29
	6 ダイカスト用装置およびダイカスト法	特-07591969	2024/11/29
□ 学校法人鶴学園	1 アルミニウム合金成形品の製造方法、及びアルミニウム合金成形品を用いた接合品の製造方法	特-07590714	2024/11/27
□ 株式会社KAZUM	1 積層容器の製造装置及び製造方法	特-07578935	2024/11/7
□ 株式会社アイオーテック	1 管内面の切削加工工具	特-07577324	2024/11/5
□ 株式会社ジェイ・エム・エス	1 ステント	特-07582293	2024/11/13
	2 人工肺	特-07589503	2024/11/26
	3 細胞保存容器及び細胞保存容器の製造方法	特-07589580	2024/11/26
	4 血液循環回路	特-07589799	2024/11/26
□ 株式会社タテイシ広美社	1 表示装置	特-07590836	2024/11/27
□ 株式会社テクノクラーツ	1 成形用金型	特-07582644	2024/11/13
□ 株式会社ユニコーン	1 力加減訓練システム、プログラム及び記憶媒体	特-07586563	2024/11/19
□ 株式会社熊平製作所	1 遮断構造	特-07585178	2024/11/18
□ 株式会社中電工	1 マイクログリッドの運用システム	特-07595411	2024/11/8
□ 株式会社日本クライメイトシステムズ	1 車両用バッテリー冷却装置の熱交換器	特-07583533	2024/11/14
	2 蓄熱装置	特-07590198	2024/11/26
□ 株式会社北川鉄工所	1 構造体及びチャック	特-07590844	2024/11/27
	2 クライミングクレーン	特-07591350	2024/11/28
□ 丸善製薬株式会社	1 新規エラジタンニンおよび口腔用剤	特-07577351	2024/11/5
	2 正常ヒト歯肉線維芽細胞におけるI型コラーゲン産生促進剤及び口腔用剤	特-07587294	2024/11/20
	3 ノラチリオールの新規な製造方法とその用途	特-07588308	2024/11/22
□ 広島県公立大学法人	1 インソール	特-07576893	2024/11/1
	2 シート及びシートの製造方法	特-07582901	2024/11/13
□ 高橋 一哲	1 レーザ装置	特-07584732	2024/11/18
□ 国立大学法人広島大学	1 癌治療生存率向上剤	特-07577262	2024/11/5
	2 褥瘡治療剤	特-07578943	2024/11/7
	3 測定装置	特-07580095	2024/11/11
	4 遮光システム	特-07583406	2024/11/14
	5 運動支援装置及び運動支援方法	特-07583442	2024/11/14
	6 微細藻類においてゲノム編集を実施する方法	特-07587838	2024/11/21
□ 三菱重工コンプレッサ株式会社	1 圧縮機システム	特-07577011	2024/11/1
	2 回転機械のインペラ及び回転機械	特-07588975	2024/11/25
	3 遠心圧縮機用のインペラ、及び遠心圧縮機	特-07591871	2024/11/29
□ 山本 征士郎	1 温熱治療器	特-07590043	2024/11/26
□ 出雲 雄樹	1 可変フロントフェンダー備えた自動車	特-07590102	2024/11/26
□ 西川ゴム工業株式会社	1 ウェザーストリップ	特-07578860	2024/11/6
□ 石瓶 聡一	1 樹木と人間の体を電気を通す導線、繊維、パッドでつなぎ、常に電位的に樹木と直接触れている状態にするもの。	特-07588349	2024/11/22
□ 前田 徳満	1 ナノファイバーフィルター積層体を生産する方法	特-07590718	2024/11/27
□ 中国電力株式会社	1 書類管理システム	特-07580690	2024/11/12
	2 ケーブル仮保持具	特-07581759	2024/11/13
	3 停電検出システムおよび停電検出方法	特-07581800	2024/11/13
	4 既設鉄塔基礎の補強構造	特-07582129	2024/11/13
	5 機器工事確認システム、及び機器工事確認方法	特-07585806	2024/11/19
	6 燃焼システム	特-07587225	2024/11/20
	7 装柱バンド	特-07587749	2024/11/21
	8 脱硝触媒研磨装置	特-07590870	2024/11/27
	9 開閉体補強具	特-07591195	2024/11/28
□ 中国塗料株式会社	1 活性エネルギー線硬化型樹脂組成物および硬化被膜付き基材	特-07579651	2024/11/8
	2 活性エネルギー線硬化型樹脂組成物および硬化被膜付き基材	特-07579663	2024/11/8
□ 富士機械工業株式会社	1 塗工装置	特-07587818	2024/11/21
□ 復建調査設計株式会社	1 柱状コア専用収容箱	特-07588754	2024/11/22
□ 豊国工業株式会社	1 膜状起伏ゲート	特-07586411	2024/11/19
	2 膜状止水装置	特-07587223	2024/11/20
□ 淀瀬 正幸	1 トイレレットペーパー引き出し補助具	特-07579479	2024/11/7
□ 餘利野 直人	1 マイクログリッドの運用システム	特-07579541	2024/11/8

商 標

商標権者	文字商標	文献番号	発行日
□ 株式会社エネコム	1 メガ・エッグ光	6857727	2024.11.1
	2 MEGAEGG光	6857728	2024.11.1
□ 青山商事株式会社	1 ココチよ	6857863	2024.11.1
□ 西川ゴム工業株式会社	1 NONABRASION	6857870	2024.11.1
	2 NEOSMOOTH	6857871	2024.11.1
□ 福利物産 株式会社	1 くるみグラッチェ	6857918	2024.11.1
□ メディカルコート株式会社	1 ブライトシヨット	6857931	2024.11.1
□ 協和特機製作株式会社	1 KYOWATOKKI	6858013	2024.11.1
□ 株式会社寺岡	1 T、TERAOKA、BASEDINKURE	6858153	2024.11.5
□ 青木 俊介	1 IKOAS	6858155	2024.11.5
□ エフピコ商事株式会社	1 おさかな、寝かせて、シート	6858318	2024.11.5
	2 おさかな、寝かせて、ロール	6858319	2024.11.5
□ シーエルリンク株式会社	1 レンタMAKER	6858503	2024.11.5
	2 R、長期レンタMAKER	6858504	2024.11.5
□ 株式会社 ボレー	1 EASYLIFE	6858628	2024.11.5
□ 有限会社渡辺製菓	1 BEIFULL	6858727	2024.11.6
□ 土井木工株式会社	1 里山ウッド	6859292	2024.11.7
□ マツダ株式会社	1	6859633	2024.11.8
□ 中国電力株式会社	1 カキNAVI	6859636	2024.11.8
□ 万田発酵株式会社	1 発酵が生む因島の恵	6859819	2024.11.8
□ 農ライフアーズ株式会社	1 農村起業塾	6859932	2024.11.8
□ 株式会社広島経済研究所	1 広島経済レポート	6860283	2024.11.11
	2 株式会社広島経済研究所	6860284	2024.11.11
□ 吉谷 優子	1 MIRAELE(ミラエル)	6860329	2024.11.11
□ フクエイ株式会社	1 NEXTKITCHEN	6860500	2024.11.12
	2 ネクストキッチン	6860501	2024.11.12
□ 学校法人鶴学園	1 人を想う・どこまでも・学校法人鶴学園	6861230	2024.11.13
	2 H、未来の・その先をつくる・、広島工業大学	6861231	2024.11.13
	3 H、好きをスキルに・その先へ・、広島工業大学専門学校	6861232	2024.11.13
	4 H、学ぶ・創る・挑む・、広島工業大学高等学校	6861233	2024.11.13
	5 N、知性と感性・夢へのチカラ・、広島なぎさ中学校・高等学校	6861234	2024.11.13
	6 N、とことん・ほんもの・、なぎさ公園小学校	6861235	2024.11.13
□ 株式会社八天堂ホールディングス	1 沖縄どーなつ、OKINAWADOUGHNUT	6861237	2024.11.13
□ 備後漬物株式会社	1 まろだし、旨、キムチ	6861275	2024.11.13
□ 株式会社IRIS	1 MIMAMO	6861366	2024.11.13
□ 株式会社ヴィラ	1 テーブルパカマー	6861491	2024.11.14
□ 三光産業株式会社	1	6861525	2024.11.14
□ 株式会社鳥居屋	1 観光センター、鳥居屋	6861539	2024.11.14
□ 株式会社エス・アイ・シー	1 LIENFORT	6861859	2024.11.14
□ 株式会社中電工(外1名)	1 ラクマキ	6862357	2024.11.15
□ 株式会社ソルコムビジネスサービス	1 スマートクラウドファイル	6862660	2024.11.18
	2 スマートクラウドバックアップ	6862661	2024.11.18
□ Brass Gear株式会社	1 B、G、BRASSGEAR	6862816	2024.11.18
□ 株式会社ローランド	1 グラントペベ	6862826	2024.11.18
□ 4FUL株式会社	1 FURMETURE	6862871	2024.11.18
□ 株式会社ヒロタニ	1 V-HARF	6863216	2024.11.18
□ 宮尾 茂希	1 BATTASTE	6863273	2024.11.19
□ 株式会社坪川毛筆刷毛製作所	1 OTOSHIGORO、落としごろ	6863278	2024.11.19
□ 株式会社大進本店	1 2U、2U、TOYOU	6863439	2024.11.19
	2 GIFTMART、TOU	6863489	2024.11.19
	3 RE:INK、リンク	6863490	2024.11.19
□ 株式会社ユービーライフ	1 海辺のWINESHOPゆらら	6863509	2024.11.19
□ 松浦 謙三	1 常夜燈物語	6863730	2024.11.20
□ 株式会社アズサブランニング	1	6863761	2024.11.20
□ Bears Rock株式会社	1 まきちちゃん	6863922	2024.11.20
□ 株式会社大目商店	1 ソーラーズ、SOLARS	6864037	2024.11.20
□ 東邦工業株式会社	1	6864315	2024.11.21
□ セーラー万年筆株式会社	1 SAILOR	6864361	2024.11.21
□ 株式会社ウッドワン	1 わだつみ	6864375	2024.11.21
	2 シュプレーヌ	6864376	2024.11.21
	3 ますらお	6864377	2024.11.21
	4 ネオシェーカー	6864378	2024.11.21
	5 サンヴェルジュ	6864379	2024.11.21
	6 シティシェーカー	6864380	2024.11.21
	7 ジェイライン	6864381	2024.11.21
	8 メイカップ	6864382	2024.11.21
	9 シュティール	6864383	2024.11.21
	10 GEONET	6864384	2024.11.21
	11 HEMISPHERES、ヘミスフィアーズ	6864385	2024.11.21
□ KAZE株式会社	1 ASART	6864723	2024.11.22
□ 有限会社システムクラフト	1 ONEPACS	6864733	2024.11.22
□ 4FUL株式会社	1 FURMETURE	6864859	2024.11.22
□ 吉村 久枝	1 お風呂親子スイミング	6865028	2024.11.22
□ 株式会社福々庵	1 福々庵	6865239	2024.11.25
□ 岸田 嗣司	1 MEIMEI-HOUSE	6865375	2024.11.25
□ 株式会社S. Tatsu	1	6865437	2024.11.25
□ 株式会社エス、アール、シー	1 W-ZERO	6865553	2024.11.25
□ 中国計器工業株式会社	1 CKメータリング	6865659	2024.11.25
□ 坂本 孝雄	1 武道インナーマッスル	6865739	2024.11.26
□ 光村 優子	1 ゆうゆ、結優	6865745	2024.11.26
□ 株式会社アルカワールド	1 ARKA、DIAMOND	6865900	2024.11.26
□ 青山商事株式会社	1 ANYSY	6866116	2024.11.26
□ 株式会社インターロジック	1 DESIGNCAFE、DESIGNCAFE、DESIGNCAFE	6866133	2024.11.26
□ 株式会社原色美術印刷社	1 HACOLレイヤー	6866186	2024.11.26
□ 大塩 昌和	1 LOVE、IN、THE、CLOVER	6866233	2024.11.27
□ 株式会社五十六製作所	1 五六、ISOROK、FABRIK	6866371	2024.11.27
□ 株式会社NUT	1 もっと・もっと	6866399	2024.11.27
□ 株式会社AICエデュケーション	1 V、鷗州V高等学院	6866628	2024.11.27
□ 株式会社マリモ	1 V	6867060	2024.11.28
□ 広島県公立大学法人	1 知覚入力型インソール	6867128	2024.11.28
□ 株式会社マリモ	1 エムヴォランテ	6867501	2024.11.29
	2 M-VOLANTE	6867502	2024.11.29
□ 広島化成株式会社	1 BUMPY	6867629	2024.11.29
	2 BUMPY	6867630	2024.11.29

古田・田村特許事務所

弁理士 古田 剛啓 弁理士 田村 善光

お客様との絆を大切にしています。

〒730-0013 広島市中区八丁堀6-7-701
携帯 080-5613-9716 / ☎ (082)227-2289 / FAX (082)223-6436
<https://pat-mark-consulting.com/>

弁理士法人 前田特許事務所 広島オフィス

代表弁理士 前田 亮

弁理士 齋藤克也/弁理士 大石憲一/弁理士 土肥千里
ベンチャー企業様の知的財産活動をサポートしています。
前田特許事務所の精鋭メンバーが最大限のサポートをいたします。

〒732-0824 広島市南区的場町1-2-16 グリーントワー4階
☎ (082)568-2773 / FAX (082)568-2774
<https://maedapat.co.jp/>

専徳院特許事務所

弁理士 専徳院 博

従来にない新しい知財サービスを提供し、事業の発展をサポートいたします。

〒730-0017 広島市中区鉄砲町1-20 第3ウエノヤビル5階
☎ (082)221-7270 / FAX (082)221-7280
<http://sentokuin-pat.com>

弁理士法人 **HARAKENZO** WORLD PATENT & TRADEMARK

会長 弁理士 原 謙三 所長 弁理士 福井 清

副所長弁理士兼広島事務所管掌 今野 信二/同代表弁理士 北岡 瞬

知財の国際総合事務所として、総勢250名の専門能力を結集して、皆様に誠心誠意を以て地域に密着した知財サービスを提供させていただきます！

〒730-0032 広島市中区立町2番23号野村不動産広島ビル 4F
Tel: (082) 545-3680 (代表) Fax: (082) 243-4130 (代表)
<http://www.harakenzo.com> Email: iplaw-hsm@harakenzo.com

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。



1月						
月	火	水	木	金	土	日
		1	2	3	4	5
		12/28~1/5 休み				
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
成人の日	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
東広島商工会議所 府中商工会議所	広島会場 (弁理士)	くれ産業振興センター	福山会場(弁理士) 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) 三次商工会議所	くれ産業振興センター				

2月						
月	火	水	木	金	土	日
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
	広島会場 (弁理士)	くれ産業振興センター				
10	11	12	13	14	15	16
東広島商工会議所	建国記念日	くれ産業振興センター	福山会場(弁理士) 竹原商工会議所	広島会場 (弁護士)		
17	18	19	20	21	22	23
府中商工会議所	広島会場 (弁理士)	くれ産業振興センター 廿日市市	広島市産業振興センター			
24	25	26	27	28		
振替休日	広島会場 (弁理士)	くれ産業振興センター	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 | 0829-30-8405 |
| 商工会議所会員限定相談会 | | | |
| ◇東広島商工会議所 | 082-420-0304 | ◇竹原商工会議所 | 0846-22-2424 |

《2024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	中国電力株式会社	181
2	マツダ株式会社	147
3	コベルコ建機株式会社	114
4	国立大学法人広島大学	85
5	株式会社ジェイ・エム・エス	37
6	丸善製菓株式会社	36
7	池田食研株式会社	21
8	西川ゴム工業株式会社	19
9	中国塗料株式会社	18
10	株式会社北川鉄工所	17
11	丸井産業株式会社	16
11	トーヨーエイトック株式会社	16
13	三建産業株式会社	15
14	リョービ株式会社	14
15	ダイキョーニシカワ株式会社	12
16	株式会社ヒロテック	11
17	株式会社テックコーポレーション	9
18	京セラインダストリアルツールズ株式会社	8
18	株式会社三英技研	8
18	デルタ工業株式会社	8
18	株式会社エフピコ	8
22	リョービMHIグラフィックテクノロジー株式会社	7
22	梶田壽義	7
22	テンパール工業株式会社	7
22	株式会社コンセック	7
22	株式会社日本クライメイトシステムズ	7
23	中外テクノス株式会社	6
23	ヒロホー株式会社	6
23	公立大学法人広島市立大学	6
23	株式会社中電工	6
23	株式会社日立ソリューションズ西日本	6

特許取得件数

No.	特許出願人	件数
1	マツダ株式会社	503
2	中国電力株式会社	153
3	コベルコ建機株式会社	152
4	国立大学法人広島大学	77
5	株式会社ジェイ・エム・エス	38
6	株式会社北川鉄工所	28
7	中国塗料株式会社	27
8	丸善製菓株式会社	25
9	西川ゴム工業株式会社	22
10	ダイキョーニシカワ株式会社	20
11	リョービ株式会社	19
12	デルタ工業株式会社	11
12	梶田壽義	11
12	テンパール工業株式会社	11
12	株式会社日本クライメイトシステムズ	11
13	池田食研株式会社	9
13	広島県	9
13	戸田工業株式会社	9
13	シャープ福山レーザー株式会社	9
13	ヒロホー株式会社	9
17	株式会社中電工	8
17	リョービMHIグラフィックテクノロジー株式会社	8
22	早川ゴム株式会社	7
22	テラル株式会社	7
22	株式会社モルテン	7
22	株式会社キーレックス	7
27	株式会社ベンストン	6
27	株式会社御池鐵工所	6
27	トーヨーエイトック株式会社	6
27	エム・エムブリッジ株式会社	6
27	PrimetalsTechnologiesJapan株式会社	6
27	三菱重工コンプレッサ株式会社	6
27	株式会社クラハン	6
27	株式会社サンクスネット	6

国際特許出願 公表企業

No.	特許出願人	件数
1	PrimetalsTechnologiesJapan株式会社	1
1	株式会社フェニックスバイオ	1

※2022年1月より再公表特許は廃止されています。

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	医学または獣医学;衛生学	A61	119	112%
2	水工;基礎、土砂の移送	E02	89	82%
3	計算または計数	G06	82	60%
4	電力の発電, 変換, 配電	H02	69	
5	測定;試験	G01	59	64%

《参考》県外出願所在地の会員企業情報

	公開特許件数	公表件数	特許取得件数
株式会社サタケ	33	0	53
フマキラー株式会社	17	0	22

- 2024年に発行された広島県内の特許公報件数は、公開特許1,219件、特許公報1,540件、公表特許2件、登録実用新案公報43件の合計 2,804件(対前年比 77.4%)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・権利者の所在地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。