

Patent Information Hatsumei ひろしま

Vol. 176 (2025.11)

- 広島県発明協会会員対象『2025年度第1回会員交流会』のご報告
- 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
- 発明協会会員様対象 知的財産セミナーのお知らせ
- INPIT広島県知財総合支援窓口からのお知らせ
- 広島県内特許等情報 【2025年9月分】
- INPIT広島県知財総合支援窓口 無料相談会のご案内



HIROSHIMA

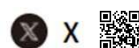
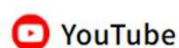


一般社団法人広島県発明協会

〒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

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/>

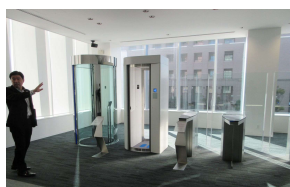
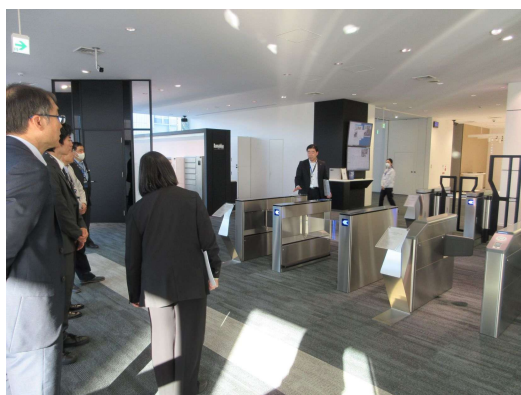


■ 広島県発明協会会員対象『2025年度第1回会員交流会』のご報告

10月24日(金)、今年度第1回目となる会員交流会は、株式会社熊平製作所様にて開催されました。
同社の企業概要や事業についてご説明いただき、ショールームを見学したのち、知財部の取組等についてご担当者様よりお話を伺いました。

第2部では交流会が開催され、会員の皆さまの、相互の親睦と交流の場となりました。

ご協力いただいた株式会社熊平製作所様、ご参加いただいた会員の皆様に改めてお礼申し上げます。



■ 青少年創造性育成事業に関するお知らせ



□ 第13回全国少年少女チャレンジ創造コンテスト__広島県チーム出場及び公開WEB投票開始！

去る2025年8月21日(木)に実施した2025年度少年少女チャレンジ創造コンテスト広島県大会では皆様方に多大なるご協力を賜り、誠にありがとうございました。

全国大会へは、

【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チームの出場が決定となりました。

第13回チャレコン(全国少年少女チャレンジ創造コンテスト)につきましては、全国大会出場チームの作品をインターネットで公開し、一般閲覧者投票を実施します。優秀チームにはWebポイント賞が贈られますので、是非たくさんの作品をご覧頂き、投票にご参加ください。

【チャレコン 公開WEB投票】

期間:2025年10月28日(火)0:00～ 11月24日(月)23:59

投票:1作品について1人1回まで



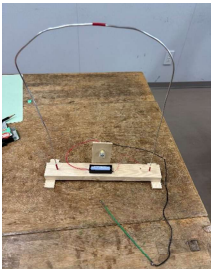


方法:YouTubeの「高評価」ボタンをクリック(投票にはGoogleアカウントが必要です)

URL:<https://kids.jiii.or.jp/main/challecon/webvote>



□ 少年少女発明クラブ活動報告

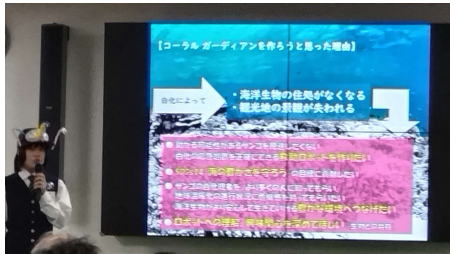
- ◇広島少年少女発明クラブ 10/5 基礎コース「プロペラカー②」 完成コース「初歩の電子工作③」
10/19 基礎コース「プロペラカー③」 完成コース「初歩の電子工作④」
- ◇東広島市少年少女発明クラブ 10/4 新規コース「イライラ棒」 継続コース「二重反転ローター」
- ◇福山少年少女発明クラブ 10/11「本立て」製作② 10/25「ハイテクカー」製作①

<p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">広島</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;">10/5 完成コース 「初歩の電子工作③」</p>  <p>回路図の仕組みについて学んだ後、ロボットの本体をつくりました。</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;">10/19 基礎コース 「プロペラカー③」</p>  <p>ゴムを使って早く動く車の工夫を考えながら、特許競争を行いました。</p> </div> </div>
<p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">東広島</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;">10/4 新規コース「イライラ棒」</p>  <p>新規コースでは「イライラ棒」を製作。針金に触れると豆電球が点灯する仕組みで、クラブ員は複雑なコースを工夫しながら楽しみました。</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;">10/4 継続コース「二重反転ローター」</p>  <p>継続コースでは「二重反転ローター」の製作に挑戦。クラブ員はプロペラによる飛行の仕組みを理解しながら、製作に取り組みました。</p> </div> </div>
<p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">福山</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;">10/11「本立て」製作②</p>  <p>前回同様、ノコギリを使って木材を加工しました。色を塗り、オリジナルの本立てを製作しました</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;">10/25「ハイテクカー」製作①</p>  <p>ノコギリや糸鋸を用いて木材の加工を行い、車体に木材を貼り付ける作業を進めました。加工には前回の経験が活かされ、スムーズに作業を進めることができました。</p> </div> </div>

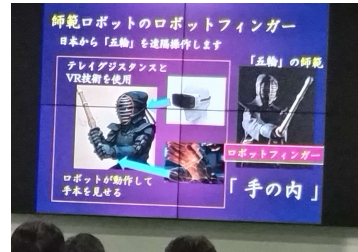
□ 2025ロボットアイデア甲子園 中国地区大会発表会 のご報告

10月19日(日)、2025ロボットアイデア甲子園 中国地区大会発表会が三光電業株式会社 本社にて開催されました。発表者は書類審査で選ばれた学生(高校、短期大学)20名です。発表は1人5分で、自己紹介、見学会の感想、ロボットアイデアの説明を行った後に審査員との質疑応答を行いました。発表者は見学会で提出したアイデアをさらにブラッシュアップして発表しているようでした。また、特別講演として各学校の先生が考えたロボットアイデアも発表されました。審査の結果、最優秀賞1名、準優秀賞1名、優秀賞5名、ひろしま業界地図賞1名、広島県発明協会賞1名、審査員特別賞5名、奨励賞6名が決定しました。

このうち最優秀賞を受賞した学生は、中国地区代表として12月20日(土)に機械振興会館(東京都港区芝公園3-5-8)にて開催される全国大会へ出場する権利があります。



最優秀賞「コーラル・ガーディアン」



広島県発明協会賞「五輪」



□ 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。

<p>早川ゴム株式会社 音と快適環境</p>	<p>＜実施校＞ 広島市立井口台中学校 1年生 (10/16)</p>
<p>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。</p>	
	<p>＜アンケートより＞ ・企業の方がたくさんの努力をして作っていることに感動しました。また、男女関係なく働くという姿勢に深い感銘を受けました。</p>

<p>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!!</p>	<p>＜実施校＞ 広島市立倉掛小学校 6年生 (10/22) 広島市立基町小学校 6年生 (10/27)</p>
<p>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。</p>	
	<p>＜アンケートより＞ ・ショベルカーの支点・力点・作用点が予想とは全然違ってそこにびっくりしました。 ・ミニチュアショベルカーの実験が面白かったです。</p>

最近の話題を考える“知財NEWS”（2025年11月）

地域団体商標「なみえ焼そば」 （商標登録5934383）を巡る問題

弁理士法人前田特許事務所 弁理士 大石憲一



先月、マスコミが報道したことで、ご存じの方も多いと思いますが、今回の知財ニュースは、地域団体商標で登録されている「なみえ焼そば」を巡る問題を取り上げます。



出典：特許庁HP

<https://www.jpo.go.jp/system/trademark/gaiyo/chidan/shoukai/ichiran/5934383.html>

今回、マスコミが報道した内容は、以下のとおりです。

- ・福島県浪江町で長年親しまれてきた「なみえ焼そば」の商標権を持つ町商工会が、10月から名称を使う店から、商標権の使用許諾とロイヤルティー徴収を始めた。
- ・町商工会は2017年3月に商標登録したが、今年5月になって町内外の事業者に対し、3000円の登録料とロイヤルティーとして売り上げの2.5%を徴収すると通知。
- ・原発事故直後から避難先の二本松市で営業する「杉乃家」は徴収には応じず、今月から名称を「杉乃家の焼そば」に変更した。店主は「震災前から営業を続けているのはうちだけなのに、…今回は文書を一方的に送りつけられて残念だ」と語った。

この報道に対して、X(旧Twitter)等のSNSでは、町商工会側を批判的に語る方が多く、いわゆる「炎上状態」となっています。

もっとも、この商標は、日本弁理士会が震災復興支援の一環で権利化をサポートした商標で（https://www.jpaa.or.jp/old/activity/publication/patent/patent-library/patent-lib/201503/jpaapatent201503_001-008.pdf）、権利化した時の目的が、疲弊した地域ブランドの復興・維持という崇高なものであったことを考えると、現在の状況は、事業者、町商工会、そして日本弁理士会にとっても、かなり残念な結果だと思っています。

私自身がこの支援活動に携わったわけではないので、何か言える立場ではありませんが、このような場合は、商標権の「活用の仕方」を画一的にするのではなく、柔軟にすれば良いと思います。例えば、杉乃家さんのように長年ブランド維持をされた方には『レジェンド伝承会員』として、ロイヤルティーを0にして、代わりに「なみえ焼そば」の技術や味の伝承をしてもらう等、いろんな活用の仕方があると思います。

「刃物」も使い方次第で、人の役に立ったり、人を傷つけたりすることがあります。知的財産権も「活用の仕方」が大事だと思います。

■ 事務局からのお知らせ

ひろしま知財塾

受講者募集中！

対面式

中・上級編

〔中・上級編〕対面形式で行います。グループワークでは受講者同士の交流も目的にしています。

セミナー補助券を
ご利用いただけます！



『ひろしま知財塾』は、少人数ゼミ形式で進行し、受講者・講師がキャッチボール形式で問題に取り組む知財セミナーです。中・上級編では、初級編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レベルアップを図ります。豊富な知財業務経験と、弁理士として幅広い知見を持つ講師が、知財担当者、管理者として知っておくべき視座をわかりやすく解説。今回は、昨年ご要望の聲が高かった[パテントマップ業務]の回もあります。

◆開催内容・日時：

第1回 【攻撃的知財業務】 10月3日(金) 第2回 【防御的知財業務】 11月7日(金) ※開催終了
第3回 【パテントマップ業務】 12月5日(金) 第4回 【契約業務】 2026年1月9日(金)
各回とも13:30～16:30

◆会場：広島県発明協会4階研修室 ◆対象：知財経験者(知財部員、知財知識のある方等)

◆講師：弁理士法人 前田特許事務所 弁理士 大石 憲一氏

◆受講料(税込) 一般:11,000円/回 会員:5,500円/回 ※セミナー補助券1枚ご利用で1講義無料で受講可能です

◆詳細は同封のチラシ、HPをご覧ください。 hiroshima-hatsumei.jp/seminar/chizai-advanced/



■ 発明協会会員様対象 知的財産セミナーのお知らせ

□ 2025日本知的財産協会(JIPA)とのコラボ研修

実務と戦略で使える! 知財スキル総合強化セミナー

知財担当者・技術者に求められる「これからの視点」

集合型研修(広島会場開催)
+PCライブ研修

◆内容：

第1回 10/30 「技術×知財」が企業競争力を左右する! 技術者こそ知っておくべき”知財の目線”を掘り下げます
技術者や技術部門管理者が心得ておくべき知財の視点 講師:日本知的財産協会 熊谷 英夫氏

第2回 11/14 経理が苦手でも大丈夫! 知財業務に役立つ”数字の読み方”が身につく
知財管理実務者のための経理講座 講師:春日公認会計士事務所 春日 浩紀氏

第3回 12/4 作業から創造へ! 知財はここまで変わる! 知財部門の「働き方改革」を考えるヒントが満載!
生成AIを活用した知財業務 講師:よろず知財戦略コンサルティング 萬 秀憲氏
※同封のチラシで、各回の講義内容について詳しくご案内しています

◆開催日時： 第1回 10月30日(木) ※開催終了

第2回 11月14日(金) 第3回 12月4日(木) 全日とも14:00～16:30

◆開催場所： ① 集合型研修:広島県発明協会 4階研修室(広島市中区千田町3-13-11)
② PCライブ研修:Zoomライブ配信

◆研修方法：「集合型研修」または「PCライブ研修」よりお選びください。
※複数講座受講の場合、組み合わせは自由です。1 講座だけの受講も可能!

◆申込フォーム：<https://forms.office.com/r/pxamiVVyiE>

◆参加条件： 広島県発明協会会員 日本知的財産協会会員

◆受講料： 税込5,500円/回 ※セミナー補助券1枚ご利用につき1講義無料で受講可能です

◆詳細は同封のチラシ、HPをご覧ください。 https://www.hiroshima-hatsumei.jp/seminar/jipa_collab/



■ 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〔無料〕セミナー

第4回 【知財調査】 知っておきたい！特許情報 検索入門

特許情報プラットフォーム J-PlatPat(ジェイ・プラットパット)のPC検索実習

膨大な特許・意匠・商標等の情報を〔有効活用したい！〕と思われる方にお勧めします。

たとえば、特許権では「先行技術調査」、商標権では「先行商標登録」の検索が可能！

本セミナーでは、特許・実用新案・意匠・商標等の情報をJ-PlatPatで効率的に検索するための操作のコツと、検索した情報の活用法について、知財業務経験豊富な講師がわかりやすくご説明します。

◆開催日時：2025年12月10日(水) 14:00～16:00

◆講義内容：①J-PlatPatの検索のコツ ②知財の基礎知識(特許・意匠・商標)
③簡単なテーマに基づいた検索実習

※パソコンは主催者側で用意いたします。ご自身のPCをご持参いただいてもOK(OSはWindowsのみ)

※基礎的なパソコン操作が可能な方を対象とさせていただきます

◆会場：合人社ウエンディひとまちプラザ 北棟6階マルチメディア実習室
広島市中区袋町6-36

◆講師：INPIT広島県知財総合支援窓口 支援担当者 曾我部 秀雄

◆参加方法：会場開催 ◆参加費：無料 ◆定員：15名

◆申込フォーム：<https://forms.office.com/r/buLQg57bsk>

◆詳細は同封のチラシ、HPをご覧ください。 hiroshima-hatsumei.jp/seminar/J-platpat/



第5回 輸出ビジネスにおけるNDA活用セミナー

海外との取引機会が増える中で、中小企業にとって、重要な経営資源である情報を守りながら、取引先を広げるための手法としての秘密保持契約(NDA)は、海外取引を進めるための第一歩となります。

本セミナーでは、企業の知財部兼法務部の部長として多数の契約書作成・チェック、海外企業との交渉を経験してきたINPIT講師が、対訳付きの秘密保持契約(NDA)の事例も用いて、留意すべき点について分かりやすく解説します。

◆開催日時：2025年12月18日(木) 14:00～15:30

◆講義内容：①輸出ビジネスにおけるNDAの位置づけ ②NDAの基礎知識 ③実務で使えるNDA活用術

◆会場：広島県発明協会 4階 研修室(広島市中区千田町)

◆講師：独立行政法人工業所有権情報・研修館(INPIT)
知財戦略部エキスパート 若山 浩一 氏

◆参加方法：会場開催 ◆参加費：無料 ◆定員：20名

◆申込フォーム：<https://forms.office.com/r/9QMYtjLZLB>

◆詳細は同封のチラシ、HPをご覧ください。 hiroshima-hatsumei.jp/seminar/keiyaku/



第6回 【意匠】意匠制度を活用しよう！一意匠権の多様な効果と活用方法



意匠制度(意匠法)に初めて接する方、意匠制度についてはある程度知っているけどどのように活用したらいいのか知りたい方を対象に意匠権の多様な効果と様々なケースにおける活用方法を紹介します。

◆開催日時：2026年1月15日(木) 14:00～15:30

◆講義内容：①意匠とは②意匠制度の概要③意匠権の効果と活用④出願手続きと留意点⑤意匠の類否判断

◆会場：広島県発明協会 4階 研修室(広島市中区千田町)

◆講師：INPIT広島県知財総合支援窓口 支援担当者 畑 和弘

◆参加方法：会場開催 ◆参加費：無料 ◆定員：20名

◆詳細は随時、チラシやHPでお知らせします。 hiroshima-hatsumei.jp/seminar/



2025.11

発明推進協会の本

知的財産業務を始める方はこちらから

知財担当者になったら読むべき本 第3版

大石憲一著 A5判 全204頁 定価 2,310円 (本体2,100円)

2025年11月21日発行予定 ISBN978-4-8271-1424-9

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いて、知財業務のノウハウを分かりやすく解説しています。今回の第3版は、今、話題のIPランドスケープと、不正競争防止法の項目を追加するなどしました。「手っ取り早く、知財業務の全体像を知る」という点で最適な一冊です。

知財 担当者に なったら読むべき本

著者：大石 憲一
発行：大石 憲一

令和7年10月1日から施行される知的財産権法令・条約等を収録！

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

発明推進協会編 A6判 全1440頁 定価4,400円 (本体4,000円)

2025年11月4日発行予定 ISBN978-4-8271-1431-7

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それに関する一部条約を記載した携帯に便利な法規集です。本書の発行に当たり、「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条文を本文に組み込んでいます。

化学系特許明細書・意見書の書き方が分かる一冊！

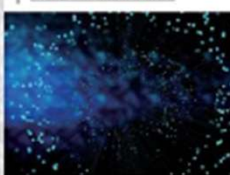
化学系特許明細書・意見書の書き方

高橋政治著 A5判 全412頁 定価2,970円 (本体2,700円)

2025年10月29日発行予定 ISBN978-4-8271-1425-6

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、図表を用いつつ基礎から応用まで解説し、加えて意見が分かれるような論点についても言及しています。また、何をどのように記載すべきだけでなく、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、理解をより深められます。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、上級者であっても役に立つ内容です。

化学系 特許明細書・ 意見書の書き方



中国特許法の基礎から応用までを集約した一冊！

中国特許法と実務 第2版

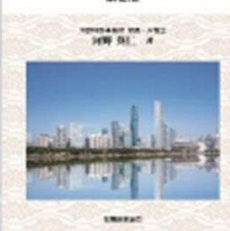
～中国特許出願、審査、審判から特許民事訴訟まで～

河野英仁著 A5判 全624頁 定価6,270円 (本体5,700円)

2025年9月17日発行 ISBN978-4-8271-1430-0

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ています。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おり、権利範囲解釈及び特許民事訴訟を含む特許紛争実務まで網羅しています。

中国特許法と実務 ～中国特許出願、審査、審判から特許民事訴訟まで～



2025.11

2025.11

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9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	知的財産入門 第5版改訂版 中川勝吾 (2025/09/11) 978-4-8271-1424-9	1,300円	本書は、大学生や社会人をはじめ、これから知的財産を学ぶ方々にも分かりやすいように、図表を多く用いながら知的財産と社会の結び付きを丁寧に説明しています。さらに、知的財産管理技能検定の問題と解答用紙を入れて習熟度合いを確認しながら読み進められるようになっています。
2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ています。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特許制度についてまとめています。
3位	日米欧 AI・ソフトウェア関連発 明の審査基準・事例分析と特許出 願ドラフト戦略 小代泰彰 (2025/08/29) 978-4-8271-1423-2	2,200円	本書は、日本特許庁、米国特許商標庁、欧州特許庁のAI・ソフトウェア関連発明に係る特許法や審査基準等を分析し、特許成立の要否に関わる発明該当性、書類の記載、新規性・進歩性といった要件について、事例を交えながら解説し、日米欧で通用する特許出願のドラフト戦略のポイントを提示していきます。
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	初学者のための欧州特許手続入門 武内麻矢／若杉友紀 (2025/09/08) 978-4-8271-1419-5	1,800円	現在、欧州特許庁(EPO)の手続について、EPOのウェブサイトやブログ等、インターネットから容易に情報を入手できますが、こうした情報の多くは特定テーマごとに非常に詳細な解説がなされており、初学者にはハードルが高いのではないのでしょうか。そこで本書は、まず、序章の「よくある質問(FAQ)」で初学者が抱くであろう疑問や不安を解消し、第1章以降でEPO手続の全体像について、分かりやすく解説しています。
7位	知的財産権スターターガイド (特許、実用新案、意匠、商標、 著作権) 中川淳宗 (2025/06/02) 978-4-8271-1416-4	1,200円	本書は、知的財産権の初学者のためのガイドブックであり、「産業財産権標準テキスト 総合編」の後継となる書籍です。楽しみながら知的財産の基本を学んでいただけるよう、豊富なイラストを使った、一貫性のあるストーリー仕立てになっています。本書を読み終わったとき、これまで疑問に感じていた知的財産の謎はスッキリと解決していることでしょう。

2025.11

■ 広島県内特許等情報 2025年9月発行分

公開特許19,186件・登録実用新案386件・特許15,104件・商標9,843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149件・登録実用新案6件・特許99件・商標78件

公開公報目次・登録実用新案目次・特許公報目次		公報番号	公報発行日
出願人氏名	発明等の名称		
□ MCF Electric Drive株式会社	1 ステータおよびこれを備えたモータユニット	2025-135513	2025/9/18
	2 ロータ構造	2025-135514	2025/9/18
	3 ロータ構造	2025-135515	2025/9/18
	4 モータ冷却システム	2025-135516	2025/9/18
□ NSウエスト株式会社	1 ヘッドアップディスプレイ装置	2025-129529	2025/9/5
	2 ヘッドアップディスプレイ装置	2025-129530	2025/9/5
	3 ヘッドアップディスプレイ装置	2025-129532	2025/9/5
	4 ヘッドアップディスプレイ装置	2025-129533	2025/9/5
	5 ヘッドアップディスプレイ装置	2025-129535	2025/9/5
□ OGI infotec株式会社	1 CAD用のプログラム	2025-140916	2025/9/29
□ エフビコ商事株式会社	1 緩衝材	2025-141362	2025/9/29
□ カネヒロ照明株式会社	1 紫外線水除菌方法	2025-130940	2025/9/9
□ 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作業機械	2025-128643	2025/9/3
	2 作業機械	2025-129521	2025/9/5
	3 作業機械制御装置、作業機械、外部装置、作業機械システム、プログラムおよび土砂移動量決定方法	2025-133186	2025/9/11
	4 クレーン装置、およびアタッチメント降下方法	2025-134464	2025/9/17
	5 作業範囲表示システム	2025-137640	2025/9/19
	6 車両判別システム	2025-137650	2025/9/19
	7 作業機械/バッテリー暖機制御装置	2025-140795	2025/9/29
	8 作業機械電力制御装置	2025-141021	2025/9/29
	9 作業機械制御装置、作業機械、外部装置、作業機械システムおよび作業性改善方法	2025-141039	2025/9/29
	10 ウインチドラムおよび報知ユニット	2025-141645	2025/9/29
	11 巻き状態判別システムおよび建設機械	2025-141658	2025/9/29
	12 作業機械のデータ処理装置	2025-141834	2025/9/29
□ ダイキョーニシカワ株式会社	1 車両用内装品	2025-127589	2025/9/2
	2 クリップ取付座および車両用部品	2025-129613	2025/9/5
	3 エアバッグシュートの溶着方法及び溶着装置	2025-132816	2025/9/10
□ テンパール工業株式会社	1 回路遮断器	2025-138313	2025/9/25
□ ベバスト ジャパン株式会社	1 デフレクタ装置の下部取付構造	2025-139001	2025/9/26
□ ホーコス株式会社	1 床置型グリース阻集器	2025-132624	2025/9/10
	2 換気扇取付枠	2025-132637	2025/9/10
□ マツダ株式会社	1 エンジンシステム	2025-127643	2025/9/2
	2 エンジンシステム	2025-127644	2025/9/2
	3 樹脂成形品の解析方法、解析装置、解析用プログラム及び記録媒体	2025-127853	2025/9/2
	4 排気浄化装置	2025-128916	2025/9/3
	5 排気浄化装置	2025-129042	2025/9/3
	6 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	2025-132764	2025/9/10
	7 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	2025-132768	2025/9/10
	8 一液型熱硬化性接着剤組成物	2025-133298	2025/9/11
	9 車両用駆動装置	2025-133439	2025/9/11
	10 車両用駆動装置	2025-133441	2025/9/11
	11 車両用駆動装置	2025-133444	2025/9/11
	12 車両用駆動装置	2025-133446	2025/9/11
	13 車両用駆動装置	2025-133450	2025/9/11
	14 冷媒循環システム	2025-134341	2025/9/17
	15 冷媒循環システム	2025-134342	2025/9/17
	16 冷媒循環システム	2025-134343	2025/9/17
	17 冷媒循環システム	2025-134344	2025/9/17
	18 冷媒循環システム	2025-134345	2025/9/17
	19 冷媒循環システム	2025-134346	2025/9/17
	20 冷媒循環システム	2025-134347	2025/9/17
	21 冷媒循環システム	2025-134348	2025/9/17
	22 樹脂発泡体及びシート	2025-135322	2025/9/18
	23 二次電池	2025-135770	2025/9/19
	24 車両運転支援システム	2025-136014	2025/9/19
	25 車両運転支援システム	2025-136015	2025/9/19
	26 発泡樹脂成形品の気泡成長予測方法、気泡成長予測装置、気泡成長予測プログラム、及び記録媒体	2025-137009	2025/9/19
	27 発泡樹脂成形品の気泡成長予測方法、気泡成長予測装置、気泡成長予測プログラム、及び記録媒体	2025-137012	2025/9/19
	28 発泡樹脂成形品の気泡成長予測方法、気泡成長予測装置、気泡成長予測プログラム、及び記録媒体	2025-137016	2025/9/19
	29 発泡樹脂成形品の気泡成長予測方法、気泡成長予測装置、気泡成長予測プログラム、及び記録媒体	2025-137024	2025/9/19

出願人氏名		発明等の名称	公報番号	公報発行日
	30	車両用サンシェード装置	2025-138062	2025/9/25
	31	車両用サンシェード装置	2025-138063	2025/9/25
	32	車両用サンシェード装置	2025-138064	2025/9/25
	33	車両用サンシェード装置	2025-138065	2025/9/25
	34	異種金属板の接合方法、接合装置、及び接合体	2025-138235	2025/9/25
	35	製造工程の解析方法、解析装置、解析プログラム及び該解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	2025-138434	2025/9/25
	36	防錆性能解析方法、防錆性能解析システム、防錆性能管理プログラム及び該防錆性能管理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	2025-138435	2025/9/25
	37	製造工程の解析方法、解析装置、解析プログラム及び該解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	2025-138440	2025/9/25
	38	積層塗膜及びその形成方法	2025-138469	2025/9/25
	39	モータ軸受システム	2025-139630	2025/9/29
	40	モータ軸受システム	2025-139631	2025/9/29
	41	車両運転支援システム	2025-140134	2025/9/29
	42	車両運転支援システム	2025-140135	2025/9/29
	43	車両の下部車体構造	2025-140671	2025/9/29
	44	車両の下部車体構造	2025-140672	2025/9/29
	45	車両の下部車体構造	2025-140673	2025/9/29
□ 学校法人鶴学園	1	DCモータコントローラ	2025-141822	2025/9/29
□ 梶田 壽義	1	ポスト機能付き手提げ金庫	2025-127600	2025/9/2
	2	目地無しで接続可能なコンクリートブロック	2025-139681	2025/9/29
□ 株式会社Move up	1	凹凸形状の固形着火剤	2025-139808	2025/9/29
□ 株式会社アカネ	1	放熱板、半導体装置、および放熱板の製造方法	2025-131993	2025/9/10
□ 株式会社アスカネット	1	空中像形成装置および積層体	2025-131087	2025/9/9
	2	薄型空中像表示装置及びそれを用いた非接触入力装置	2025-131755	2025/9/9
□ 株式会社エフピコ	1	包装用容器	2025-127717	2025/9/2
□ 株式会社ジェイ・エム・エス	1	医療用カテーテル	2025-136041	2025/9/19
□ 株式会社テックコーポレーション	1	電解水生成装置、電圧制御方法	2025-132111	2025/9/10
	2	電解水生成装置	2025-136248	2025/9/19
□ 株式会社ブルーアーチ	1	管継手に係る配設作業を補助する案内治具	2025-140948	2025/9/29
□ 株式会社プロテック	1	スピーカ付き監視カメラを備えた放送システム	2025-138424	2025/9/25
□ 株式会社呉英製作所	1	集塵循環装置及び集塵循環システム	2025-134379	2025/9/17
□ 株式会社佐藤型鋼製作所	1	天井下地用野縁連結金具	2025-140884	2025/9/29
□ 株式会社中電工	1	電源装置	2025-132646	2025/9/10
□ 株式会社東洋シート	1	樹脂発泡体及びシート	2025-135322	2025/9/18
□ 株式会社日立ソリューションズ西日本	1	プロンプト生成システム	2025-139364	2025/9/26
□	1	エストロゲン受容体 β mRNA発現促進剤、III型コラーゲン mRNA発現促進剤、エラスチン mRNA発現促進剤、マトリックスメタロプロテアーゼー1 mRNA発現抑制剤及びマトリックスメタロプロテアーゼー3 mRNA発現抑制剤	2025-134665	2025/9/17
丸善製薬株式会社	2	エラスターゼ活性阻害剤	2025-139034	2025/9/26
	3	トラネキサム酸の結晶化抑制用組成物及びその使用	2025-141836	2025/9/29
□ 京セラインダストリアルツールズ株式会社	1	回転工具	2025-130460	2025/9/8
	2	回転工具	2025-130461	2025/9/8
□ 光栄住建有限公司	1	配送システム	2025-134339	2025/9/17
□ 広島県	1	把持固定機構、及び把持固定ロボットハンド	2025-129514	2025/9/5
□ 国立大学法人広島大学	1	CO2固定量測定方法	2025-127879	2025/9/2
	2	ライトフィールド三次元トラッキング制御装置、方法およびプログラムならびにライトフィールド顕微鏡システム	2025-128815	2025/9/3
	3	癌細胞増殖抑制剤	2025-135553	2025/9/18
	4	発泡樹脂成形品の気泡成長予測方法、気泡成長予測装置、気泡成長予測プログラム、及び記録媒体	2025-137009	2025/9/19
	5	発泡樹脂成形品の気泡成長予測方法、気泡成長予測装置、気泡成長予測プログラム、及び記録媒体	2025-137012	2025/9/19
	6	発泡樹脂成形品の気泡成長予測方法、気泡成長予測装置、気泡成長予測プログラム、及び記録媒体	2025-137016	2025/9/19
	7	発泡樹脂成形品の気泡成長予測方法、気泡成長予測装置、気泡成長予測プログラム、及び記録媒体	2025-137024	2025/9/19
	8	情報処理装置及び方法	2025-137058	2025/9/19
□ 三建産業株式会社	1	インゴットの搬送装置	2025-130179	2025/9/8
□ 三菱重工コンプレッサ株式会社	1	インレットガイドベーン及び回転機械	2025-128462	2025/9/3
	2	シール取り外し治具、シール取り外し方法、及びシール部	2025-128516	2025/9/3
	3	部分耐圧試験治具及び部分耐圧試験方法	2025-128559	2025/9/3
□ 清水 開仁	1	折り畳み作業機搭載の変型台車	2025-128982	2025/9/3
□ 西川ゴム工業株式会社	1	自動車用ドア構造	2025-127105	2025/9/1
	2	自動車用ウェザーストリップ	2025-136038	2025/9/19
	3	自動車ドア用のガラスランおよびこれを備えたガラスランユニット	2025-136817	2025/9/19
□ 池田食研株式会社	1	疲労感の改善用組成物	2025-129081	2025/9/4
	2	油脂含有造粒顆粒	2025-130098	2025/9/8
	3	腹部内臓脂肪蓄積抑制用組成物	2025-139764	2025/9/29

出願人氏名		発明等の名称	公報番号	公報発行日
□ 中国電力株式会社	1	充電設備利用管理システム、及び充電設備利用管理方法	2025-127704	2025/9/2
	2	電柱元位置建替方法、連結具及び基礎構造物	2025-127866	2025/9/2
	3	漏水測定装置用洗浄装置及び漏水測定装置	2025-130549	2025/9/8
	4	室内監視システム、室内監視方法及び室内監視プログラム	2025-130849	2025/9/9
	5	系統安定化システム	2025-130975	2025/9/9
	6	電力系統安定化システム	2025-130994	2025/9/9
	7	電力系統安定化システム	2025-131244	2025/9/9
	8	系統安定化システム	2025-131256	2025/9/9
	9	車両位置特定システム及び車両位置特定方法	2025-133370	2025/9/11
	10	蜂の巣判定警告装置	2025-134560	2025/9/17
	11	異常箇所検出装置	2025-135197	2025/9/18
	12	文書作成支援システムおよび文書作成支援プログラム	2025-135927	2025/9/19
	13	標示旗	2025-135948	2025/9/19
	14	圧縮位置表示シール及び圧縮位置表示シールセット及び圧縮位置表示シール付き圧縮スリーブ	2025-135971	2025/9/19
	15	鉄塔地際部雨よけ具	2025-136071	2025/9/19
	16	ケーブル支持具、高圧ケーブルの取付工法および高圧ケーブルの取外し工法	2025-137019	2025/9/19
	17	沈砂池排砂方法及び沈砂池排砂システム	2025-138257	2025/9/25
	18	電力ケーブル接続部カバー	2025-139330	2025/9/26
	19	表示装置、撮像防止装置、表示方法およびプログラム	2025-140811	2025/9/29
	20	停電エリア表示システム及び停電エリア表示方法及び表示画面	2025-141080	2025/9/29
□ 中国塗料株式会社	1	塗料組成物	2025-132698	2025/9/10
	2	塗料組成物	2025-132699	2025/9/10
□ 飯田 英樹	1	自走玩具	2025-135962	2025/9/19
□ 富士ベンダーサービス株式会社	1	保管庫	2025-134147	2025/9/17
□ 豊国工業株式会社	1	膜状起伏ゲート	2025-132508	2025/9/10
□ 友鉄工業株式会社	1	錫プレート成形方法	2025-134591	2025/9/17
□ 有限会社クリーンエコ	1	環境汚染浄化補助剤を使用する污水处理システム	2025-137313	2025/9/19
□ 濱田 和明	1	粘塑性を用いた有限要素法の定式化	2025-134678	2025/9/17
□ 国立大学法人広島大学	1	再成長を加速させるための改善された神経再生足場	2025-529070	2025/9/4
□ 株式会社ヒロテック	1	エアーク抜き構造を備えたプレス成型パンチ	登-03252698	2025/9/4
□ 寺内 保輝	1	妊産婦の新生児出産にける母体の出産時姿勢の変更と保持のために必要な装置の構造	登-03252956	2025/9/26
□ 若林 万了	1	遮熱断熱結露防止防音機能付シート	登-03252783	2025/9/11
	2	立ちすわりが楽な組立式イス	登-03252914	2025/9/22
□ 上田 尊昭	1	腹巻型ランニングボーチ用台形ポケット構造	登-03252928	2025/9/24
□ 福德産業株式会社	1	作業用手袋	登-03252915	2025/9/22
□ Primetals Technologies Japan株式会社	1	制御装置、制御ユニット、サイドガイド装置、圧延設備及び制御方法	特-07736945	2025/9/9
□ アオイテクノサービス株式会社	1	鳥獣忌避材、鳥獣忌避成型材及びその使用方法	特-07731542	2025/9/1
□ アクトインテリア株式会社	1	マスク	特-07732646	2025/9/2
□ エス・ケー・ファイン株式会社	1	難燃助剤顆粒、該顆粒の製造方法及び該顆粒を含む難燃剤配合樹脂組成物	特-07743050	2025/9/24
□ エビオス株式会社	1	鳥獣忌避材、鳥獣忌避成型材及びその使用方法	特-07731542	2025/9/1
□ コベルコ建機株式会社	1	クレーン用アタッチメント	特-07732333	2025/9/2
	2	建設機械	特-07732783	2025/9/2
	3	建設機械におけるバケット制御装置	特-07733496	2025/9/3
	4	クレーンの旋回制御装置およびこれを備えたクレーン	特-07733569	2025/9/3
	5	クレーン	特-07735792	2025/9/9
	6	クレーン	特-07735793	2025/9/9
	7	作業機械の旋回制御装置およびこれを備えた作業機械	特-07735915	2025/9/9
	8	作業現場監視システム	特-07743721	2025/9/25
□ ダイキョーニシカワ株式会社	1	自動車	特-07733593	2025/9/3
	2	流体アシスト成形用の金型	特-07737936	2025/9/11
□ テクノ環境機器株式会社	1	食用ビーズ製造装置	特-07736257	2025/9/9
□ テンパール工業株式会社	1	接点装置	特-07734396	2025/9/5
□ トーヨーエイテック株式会社	1	ワイヤソー及びそれを用いたワーク加工方法	特-07745440	2025/9/29
□ ハンドベル株式会社	1	食用ビーズ製造装置	特-07736257	2025/9/9
□ マツダ株式会社	1	車両用電池ユニット制御装置	特-07732257	2025/9/2
	2	車両のドア構造	特-07732262	2025/9/2
	3	車両前部構造	特-07732285	2025/9/2
	4	車両のサブタンク配設構造	特-07732309	2025/9/2
	5	ドアミラー構造	特-07732320	2025/9/2
	6	管理装置及び管理方法	特-07733871	2025/9/4
	7	管理装置及び管理方法	特-07734897	2025/9/8
	8	エンジンの制御方法、及び、エンジンシステム	特-07735737	2025/9/9
	9	車両の前部構造	特-07735769	2025/9/9
	10	ドアミラー構造	特-07735779	2025/9/9
	11	車両のバッテリー充電制御装置	特-07735789	2025/9/9
	12	鋳造用の中子	特-07735795	2025/9/9
	13	圧縮着火エンジンの制御装置	特-07735876	2025/9/9
	14	車両ドア構造およびキーシリンダ	特-07737928	2025/9/11
	15	車両の駆動ユニット	特-07738458	2025/9/12

出願人氏名		発明等の名称	公報番号	公報発行日
	16	車両用操作装置	特-07738820	2025/9/16
	17	車両用操作装置	特-07738821	2025/9/16
	18	車両運転支援システム	特-07739759	2025/9/17
	19	車両運転支援システム	特-07739760	2025/9/17
	20	車両制御装置	特-07739761	2025/9/17
	21	エンジンの検査方法	特-07739841	2025/9/17
	22	グリッドコンピューティングの管理装置及び管理方法	特-07739859	2025/9/17
	23	車両の後部構造	特-07739915	2025/9/17
	24	エンジンの側部構造	特-07739943	2025/9/17
	25	車体前部構造	特-07740057	2025/9/17
	26	車両用電池ユニットの制御装置	特-07740102	2025/9/17
	27	エンジンの制御装置及び制御方法	特-07743752	2025/9/25
	28	車両用エンジンの吸気装置	特-07743758	2025/9/25
	29	車両用ブレーキシステム	特-07743812	2025/9/25
	30	カチオン電着塗料組成物、カチオン電着塗膜および塗装方法	特-07744882	2025/9/26
	31	運転者状態判定方法及びその装置	特-07745829	2025/9/30
	32	運転者状態判定方法及びその装置	特-07745830	2025/9/30
	33	運転者状態判定方法及びその装置	特-07745831	2025/9/30
□ ラボテック株式会社	1	食用ビーズ製造装置	特-07736257	2025/9/9
□ リョービ株式会社	1	ドアクローザ	特-07737920	2025/9/11
□ 梶田 壽義	1	釣り用リールブレーキパッド	特-07741612	2025/9/18
	2	線香の燃えカスが表面に残らない線香立て	特-07741613	2025/9/18
	3	加圧型吸盤付き伸縮棒	特-07744734	2025/9/26
	4	球型キャップを取り付けたロウソク立て。	特-07744737	2025/9/26
□ 株式会社Wing of Freedom	1	ファンサービス交換支援システム、管理サーバー及びファンサービス交換支援プログラム	特-07740674	2025/9/17
□ 株式会社アカネ	1	黒鉛－銅複合材料、それを用いたヒートシンク部材、および黒鉛－銅複合材料の製造方法	特-07741504	2025/9/18
□ 株式会社ジェイ・エム・エス	1	変換コネクタ	特-07740255	2025/9/17
	2	流路内の流動解析装置	特-07742068	2025/9/19
□ 株式会社タテイン広美社	1	発光表示旗	特-07741536	2025/9/18
□ 株式会社北川鉄工所	1	クライミングクレーン及び工事方法	特-07746112	2025/9/30
□ 丸井産業株式会社	1	デッキプレート用インサート	特-07744631	2025/9/26
□ 丸善製薬株式会社	1	3-（4-ヒドロキシ-3-メトキシフェニル）プロピオン酸の安定性向上方法及び安定性向上剤	特-07734405	2025/9/5
	2	最終糖化産物分解促進剤	特-07736340	2025/9/9
	3	ヒアルロン酸産生促進剤	特-07742622	2025/9/22
	4	抗菌剤、抗菌用経口組成物および抗菌用皮膚外用剤ならびに飲食品において菌の増殖を抑制する方法	特-07744664	2025/9/26
□ 戸田工業株式会社	1	触媒粒子	特-07743714	2025/9/25
□ 広島県	1	筏モジュール及びポリエチレン製浮体筏	特-07731541	2025/9/1
□ 国立大学法人広島大学	1	薬効推定方法、薬効推定モデルの生成方法、薬効推定システム、制御プログラム、記録媒体および学習済みモデル	特-07732680	2025/9/2
	2	鉄－炭素複合材料、その製造方法、負極およびニッケル水素電池	特-07732751	2025/9/2
	3	建設機械	特-07732783	2025/9/2
	4	光増感色素、光増感色素の製造方法、色素増感型有機太陽電池用色素、可視光応答型光触媒、及び、光線力学的療法用色素	特-07734951	2025/9/8
	5	脳機能結合相関値のクラスタリング装置、脳機能結合相関値のクラスタリングシステム、脳機能結合相関値のクラスタリング方法、脳機能結合相関値の分類器プログラムおよび脳活動マーカー分類システム	特-07737099	2025/9/10
	6	クラウンエーテルの供給及び回収方法並びにイオン伝導性結晶	特-07742646	2025/9/22
	7	Fuc α 1-3GlcNAc構造を検出するための組成物及び方法	特-07744004	2025/9/25
	8	難水溶性物質の可溶化方法および難水溶性物質の可溶化組成物	特-07745863	2025/9/30
□ 佐々木 慧	1	食用ビーズ製造装置	特-07736257	2025/9/9
□ 三菱重工コンプレッサ株式会社	1	蒸気タービンのロータ、蒸気タービン、及び動翼の固定方法	特-07738470	2025/9/12
□ 上奥園芸土木有限会社	1	刈込鉄	特-07737188	2025/9/10
□ 西川ゴム工業株式会社	1	グラスラン、グラスランの取付構造及びグラスランの製造方法	特-07736529	2025/9/9
□ 大下産業株式会社	1	筏モジュール及びポリエチレン製浮体筏	特-07731541	2025/9/1
□ 池田食研株式会社	1	マスキング用組成物	特-07745919	2025/9/30
□ 中国電力株式会社	1	配電転負荷支援システムおよび配電転負荷支援プログラム	特-07732292	2025/9/2
	2	電線弛度制御装置および電線弛度制御方法	特-07733876	2025/9/4
	3	停電作業計画作成支援システムとそのプログラム	特-07733877	2025/9/4
	4	宅集配システム	特-07735803	2025/9/9
	5	電力供給監視システム、および電力供給監視方法	特-07739765	2025/9/17
	6	移動援助装置、移動援助プログラム及び移動援助方法	特-07739777	2025/9/17
	7	事故原因推定装置、事故原因推定装置の制御方法及びプログラム	特-07739828	2025/9/17
	8	事故発生確率推定装置、事故発生確率推定装置の制御方法及びプログラム	特-07739829	2025/9/17
□ 中国塗料株式会社	1	水性塗料組成物、塗膜、積層塗膜付き基材および積層塗膜付き基材の製造方法	特-07733766	2025/9/3
	2	積層塗膜付き基材	特-07738730	2025/9/12
	3	硬化塗膜付き合成樹脂床材の製造方法	特-07743244	2025/9/24
□ 富士機械工業株式会社	1	乾燥装置	特-07734406	2025/9/5
	2	乾燥装置	特-07741543	2025/9/18
□ 有限会社ランドベル	1	余剰汚泥の減容化方法及び余剰汚泥の減容化システム	特-07733901	2025/9/4

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
❑ 丸井産業株式会社	1	MARUI	6959928	2025.9.1
	2	MARUIコンビニ	6959929	2025.9.1
❑ 株式会社ワカバ	1	MEMINE	6960088	2025.9.1
❑ 株式会社カシワギ	1	LMC、LEADERMAC	6960220	2025.9.1
❑ 株式会社クリエイト二十一	1	神乃倉	6960244	2025.9.1
❑ 株式会社グッドエステート	1	GOODNETTA	6960891	2025.9.2
❑ 檜高 正樹	1	大開運展	6960969	2025.9.3
❑ 株式会社ムラカワ	1	AINSOLUTIONS	6961239	2025.9.3
❑ 森 裕紀	1	AH&CO・	6961616	2025.9.4
❑ 青山商事株式会社	1	青山AIエージェント	6961853	2025.9.4
❑ 中電技術コンサルタント株式会社	1	DESIGN、NEW、人と技術で未来をつむぐ	6961856	2025.9.4
❑ 株式会社SUVI	1	KAMIFASTING	6962114	2025.9.5
❑ 株式会社Libera	1	BUBBLEPEACH	6962210	2025.9.5
❑ 株式会社ジェイ・エム・エス	1	NEOSHIELD	6962211	2025.9.5
	2		6962212	2025.9.5
❑ 株式会社モルテン	1	R、ROOM、BASKETBALL	6962715	2025.9.8
❑ 株式会社ナカタ	1	BITTEMITTE	6962728	2025.9.8
❑ 福山ゴム工業株式会社	1	GG360	6962733	2025.9.8
	2	GG360	6962734	2025.9.8
	3	G、GG360	6962735	2025.9.8
	4	GG360	6962736	2025.9.8
❑ 医療法人社団水生会	1	脂肪破壊注射スリム注射	6962916	2025.9.8
❑ 株式会社アスカネット	1	SNAPCINEMA	6962978	2025.9.8
❑ 早川ゴム株式会社	1	サンタック草ゼロシーラント	6963318	2025.9.9
❑ 株式会社インターロジック	1	紙展市場	6963347	2025.9.9
❑ 株式会社吉原鉄工所	1	ミストプラスト	6963551	2025.9.10
❑ ユウベル株式会社	1	たしかな家族葬	6963644	2025.9.10
❑ 有限会社やまでん	1	にこ、和るつむぎ堂	6963661	2025.9.10
❑ マツダ株式会社	1	泡つや	6963968	2025.9.11
❑ 株式会社シンギ	1	シンギ	6964067	2025.9.11
	2	SHINGICORPORATION	6964068	2025.9.11
❑ 日下 衛都	1	EITOISM	6964223	2025.9.11
❑ 株式会社コーコス信岡	1	VOLTNECK	6964393	2025.9.11
❑ 新藤 杏菜	1	CAREEMBRACEFASHIONBY、LEAILE	6964471	2025.9.12
❑ Bears Rock株式会社	1	くるもうふ	6964577	2025.9.12
❑ 株式会社Sansui	1	介護の助さん	6964671	2025.9.12
❑ KAZE株式会社	1	HUG	6964928	2025.9.16
❑ 株式会社ケンユー	1		6964946	2025.9.16
❑ 株式会社MIYUKI	1		6964986	2025.9.16
❑ 株式会社石▲崎▼本店	1	AIALC積算	6965246	2025.9.16
	2	らくらくサッシカバー	6965247	2025.9.16
	3	スマートサッシカバー	6965248	2025.9.16
❑ 株式会社fermtech	1	HIROSHIMAPEACEBEER	6965288	2025.9.16
❑ 株式会社まるじょう	1	まるにゃん、にゃん	6965436	2025.9.17
❑ エム・エムブリッジ株式会社(外3名)	1	HDループ	6965647	2025.9.17
❑ 中国高圧コンクリート工業株式会社	1	C・C・ポール	6965738	2025.9.17
❑ 合同会社エム・プラス	1	M、IZNI	6965867	2025.9.18
❑ 医療法人社団水生会	1	GLAMORSNOERα	6966088	2025.9.18
❑ 南条装備工業株式会社	1	花、NANJOフラー	6966119	2025.9.18
	2	NANJOフラー	6966120	2025.9.18
❑ 株式会社桑原組	1	KEビームデッキ工法	6966214	2025.9.18
❑ マツダ株式会社	1	MAZDA6E	6966324	2025.9.19
❑ 尚文出版株式会社	1	SS、SS	6966566	2025.9.19
❑ ローツェ株式会社	1	RORZE	6966613	2025.9.19
❑ 石川 和延	1	大澤、煮麺、にゅうめん、大澤にゅうめん	6966750	2025.9.22
❑ 株式会社NEGIAN	1	ねぎ庵	6966956	2025.9.22
❑ 有限会社古松園	1		6967021	2025.9.22
❑ 株式会社しお家	1	五月荘、料亭	6967068	2025.9.22
❑ 株式会社ディアス	1	DR・MATRIX、ドクターマトリックス	6967075	2025.9.22
❑ 株式会社やしま	1	GOTOKU	6967336	2025.9.24
❑ 特定非営利活動法人ピースウィンズ・ジャパン	1		6967725	2025.9.25
	2	ピースニャンコ	6967726	2025.9.25
❑ 株式会社キャリアカレ	1	CAREERCOLLEGE	6967728	2025.9.25
	2	踏み出そう・可能性のその先へ・、CAREERCOLLEGE	6967729	2025.9.25
	1	の、らいと	6967735	2025.9.25
株式会社京泉工業	1	CITRUSCLUB	6967888	2025.9.25
三藤 恭弘	1	エアークーディネイト	6968487	2025.9.26
株式会社ウッドワン	1	RACOTT	6968580	2025.9.29
株式会社ラコット	1	RESHINE	6968651	2025.9.29
中国電力株式会社	2	RE社員	6968652	2025.9.29
中国電力株式会社	1	発明の森	6968736	2025.9.29
田中 克彦	1	PUR・LY	6968737	2025.9.29
黒坂哉恵	1	E、EPTER	6968846	2025.9.29
株式会社円福寺	1	HIROSHIMAMAKINGHUB	6968862	2025.9.29
学校法人鶴学園	1	花魁吉原	6968903	2025.9.29
株式会社アテナ	1	花魁グループ	6968904	2025.9.29
株式会社アテナ	2		6968904	2025.9.29
株式会社ジェイ・エム・エス	1		6969000	2025.9.29
青山商事株式会社	1	楽々、スーパー、イージーアイロン、W&W性能3・2	6969271	2025.9.30

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

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（11・12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	11月						
	月	火	水	木	金	土	日
						1	2
	3	4	5	6	7	8	9
知財総合支援 窓口	文化の日	広島会場 (弁理士)	くれ産業振興センタ-				
	10	11	12	13	14	15	16
	東広島商工会議所	広島会場 (弁理士)	くれ産業振興センタ-	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
弁理士・ 弁護士	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-			
	24	25	26	27	28	29	30
	振替休日	広島会場(弁理士) 三次商工会議所	くれ産業振興センタ-	福山会場(弁理士) 三原商工会議所			
12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)	くれ産業振興センタ-	福山会場(弁理士)	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	竹原商工会議所 広島市産業振興センタ-			
	23	24	25	26	27	28	29
	尾道商工会議所	広島会場 (弁理士)	くれ産業振興センタ-	三原商工会議所 福山会場(弁理士)			
	30	31					
	12/29~1/5 休み						

○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