

Patent Information Hatsumei ひろしま

Vol. 162 (2024.9)

- 中小企業お役立ちインフォメーション ～Information～ No.101
- 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”
- 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7月分】
- INPIT広島県知財総合支援窓口 無料相談会のご案内



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

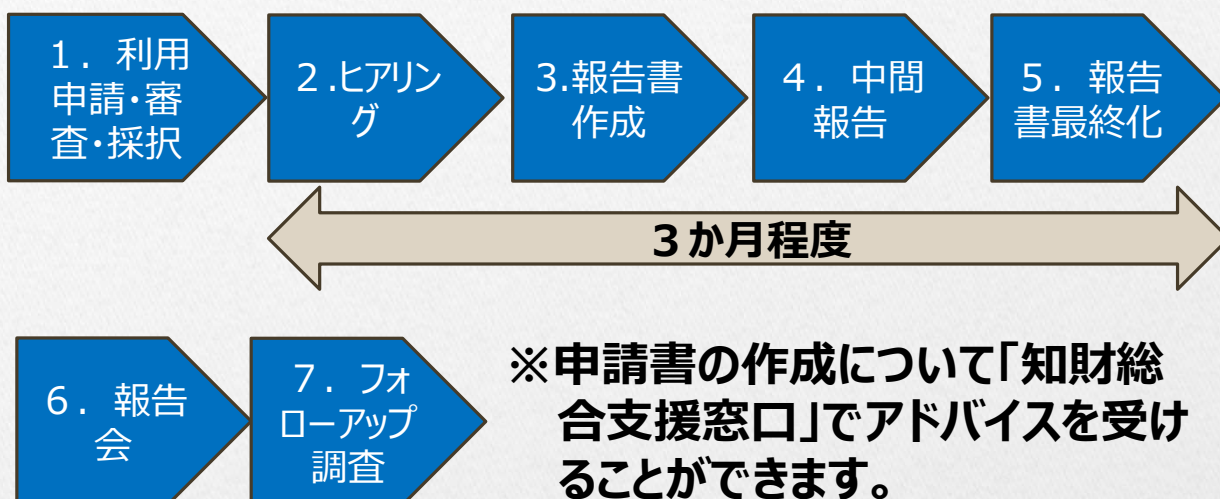


HIROSHIMA

令和6・7年度IPランドスケープ支援事業 (第3回公募中) について

- 中小企業等の経営層が持つ経営や事業の課題に対して、市場や事業、知財等の分析を通じた解決策を提案する支援です。
- 中堅・中小企業、大学・公設試験研究機関等の研究機関等が対象です。

■ 支援の流れ



■ 募集期間

第3回 令和6年8月26日（月）～9月13日（金）

第4回 令和6年9月30日（月）～10月18日（金）

第5回 令和6年11月1日（金）～11月21日（木）

第6回以降 現在調整中 ※採択件数：合計200件程度

(詳しくは下記URLを参照)

<https://www.inpit.go.jp/katsuyo/ipl/index.html#anchor9>

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

■ 青少年創造性育成事業に関するお知らせ

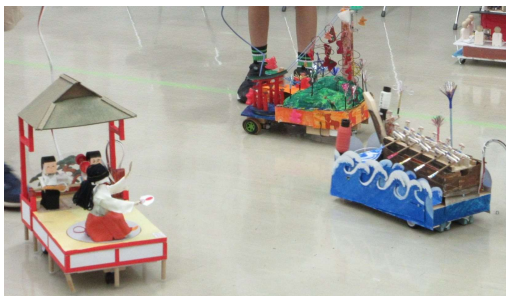


- 2024年度少年少女チャレンジ創造コンテスト広島県大会
(第12回全国少年少女チャレンジ創造コンテスト地区大会) のご報告

8月22日(木)、2024年度少年少女チャレンジ創造コンテスト広島県大会が広島市工業技術センターにて開催されました。今年は3チームが参加されました。東広島市少年少女発明クラブの作品名は「安芸の宮島で夢を見ました。」、広島少年少女発明クラブの作品名は「宮島の伝統行事」、熾町中学校の作品名は「管弦祭を応援し隊」と、何と全てのチームが“宮島”をテーマとしておりましたが、からくりはそれぞれのチームで全く異なる個性を発揮していました。

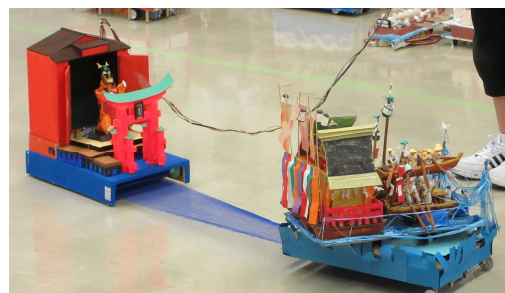
現在3チームとも、第12回全国少年少女チャレンジ創造コンテストへ推薦しております。全国大会は2024年12月14日(土)、Aichi Sky Expo(愛知県国際展示場)にて開催されます。

1位 チームもみじ (東広島市少年少女発明クラブ)



「安芸の宮島で夢を見ました。」

2位 お祭り騒ぎ (広島少年少女発明クラブ)



「宮島の伝統行事」

3位 管弦祭を応援し隊 (広島市立熾町中学校)



「管弦祭を応援し隊」



集合写真

- 「ひろしまキャリア教育応援団」に係る職業講話への講師派遣のご協力について

広島市では、広島の産業に誇りや愛着を持って、将来の地域の発展を支える人材を育てるため、2017年3月に、経済団体、広島市及び広島市教育委員会で構成する「ひろしまキャリア教育応援団」を創設し、中学生を対象としたキャリア教育の充実に取り組んでいます。

その一環として、生徒の職業観を育むため、広島で活躍する社会人が講師となり、自分の仕事について中学生に直接話をする「職業講話」を実施しております。これまでに実施した学校からは、「多くの生徒の心に残り、生徒たちが自分の進路や将来に向けて、意識を高める機会となった」といった感想をいただくなど、意義深い取組であると考えています。

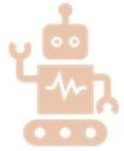
今後は、この取組に御協力いただける企業、事業所を増やし、取組の一層の充実を図りたいと考えています。

つきましては、講師派遣の御協力をいただける企業様のございましたら、下記連絡先まで御連絡いただきますようお願い申し上げます。

◆連絡先:(一社)広島県発明協会 担当:吉村
Tel: 082-241-3940 E-mail: yoshimura@hiroshima-hatsumei.jp

少年少女発明クラブ活動報告

- ◇広島少年少女発明クラブ
 - 8/1・2 完成コース「チャレコン制作⑤⑥」
 - 8/3 基礎コース「スチレンボードを使った工作」・完成コース「発明くふう作品の製作 a-4 チャレコン制作⑦」
 - 8/8・9 基礎&完成コース「自由活動日」
 - 8/28 基礎コース「班対抗ビー玉ラリー」(参観日)
- ◇呉市少年少女発明クラブ
 - 8/3、17、24 発明くふう展出品作品作成
- ◇東広島市少年少女発明クラブ
 - 8/3 継続コース「平面&立体パズル」製作
 - 8/24 新規コース「缶ローラー」製作
- ◇福山少年少女発明クラブ
 - 8/21 ホーコス見学体験ツアー 8/31 台風のため中止



広島



**8/1 完成コース
「チャレコン制作」**
細かな部品を組み立て、
可動部分を作成しました。



**8/28 基礎コース
「班対抗ビー玉ラリー」**

4人1組になり、ビー玉が転がる台を作りました。タイムの遅さを競うため、仕掛けを工夫しました。午前中は保護者の方が参観してくださいました

呉

**8/3、8/17、8/24
「発明くふう展出品作品作成」**

各自が一生懸命考えたアイデアを、実際の作品にするための活動が始まりました。順調に進む子もいれば、いきなり問題山積みの子もいて、指導員と一緒に試行錯誤の繰り返しです。

スケジュールが厳しくて大変でしたがなんとか作品を仕上げていきました。



東広島

**8/3 継続コース
「平面&立体パズル」**



平面でも立体でも組み立てられる不思議なパズルです。

完成は何通りもあり、クラブ員は活動時間内で様々なパターンに挑戦していました。

8/24 新規コース「缶ローラー」



輪ゴムを巻いて離すと、両サイドに巻かれたゴムがタイヤの代わりとなり自走することができます。
輪ゴムを巻く強度によっては坂道も力強く上ることができます。

福山

8/21

「ホーコス見学体験ツアー」

夏休みを利用して、クラブ員・保護者・指導員で福山市に本社のある工作機械メーカー「ホーコス(株)」を訪問しました。

会社の沿革や事業内容の説明を受けた後、工場に移動し、ものづくりの現場を見学しました。続いて、同社の製品でもあるステンレス製の焚き火台の部品をヤスリを使ってバリ取りし、組み立てを体験。特許や商標登録等についても実際に知財担当者から話を聞くなど、地元の企業を知る良い機会となりました。



最近の話題を考える“知財NEWS”（2024年9月）

3倍巻きトイレトーパーの特許訴訟、 日本製紙クレシアが大王製紙に敗訴する。



弁理士法人前田特許事務所 弁理士 大石憲一

今回の知財ニュースは、8月21日に東京地裁で、日本製紙クレシアVS大王製紙の「3倍巻きトイレトーパー」に関する特許訴訟の判決が下されたので、この事件について紹介します。



大王製紙(株)商品(被告商品)



日本製紙クレシア(株)商品(原告商品)

出典:日本経済新聞HP

(<https://www.nikkei.com/article/DGXZQOUE2020S0Q4A820C2000000/>)(2024年8月21日掲載)

近年、芯の交換頻度が減ることや収納スペースが節約できることから、長巻トイレトーパーの人気の上昇しており、現在、市場の約3割を占めるようになってきているようです。日本製紙クレシアは2012年から「3倍巻き」の開発を進め、50件以上の関連特許を取得しているそうです。

今回の事件では、2022年に大王製紙が販売を開始した「エリエール i:na(イーナ)トイレトーパー3.2倍巻4ロール」等の3製品に対して、日本製紙クレシアが保有する特許権3件(第6735251号「トイレトーパーロール」、第6590596号「ロール製品パッケージ」、第6186483号「トイレトーパーロール」)を侵害するとして、訴訟が提起されました(令和4年(ワ)第22517号 特許権侵害差止等請求事件)。

判決内容を確認すると、日本製紙クレシアの特許は、全て数値限定特許(数値範囲を特定して権利化された特許)でしたが、大王製紙の製品は、その数値範囲内にはない、形状の構成が異なる、とのことで、権利侵害しないと判断されて大王製紙が勝訴しました。

今回、気になったのは、日本製紙クレシアの特許が全て「数値限定特許」であることです。化学物質等の発明であれば数値限定特許は良くありますが、トイレトーパーロールやパッケージといった構造物の発明で、数値限定特許というのはほとんどありません。これは、数値を限定すると権利範囲が狭くなり、また、その数値に特有の効果がなければ進歩性が否定されやすい、という理由のためです。

今回の特許の経過書類等を確認してませんし、また、私自身トイレトーパーの技術分野について詳しいわけではないので、断言はできませんが、権利範囲についても「数値限定」を行わず権利化していた場合は、もしかしたら、日本製紙クレシアが勝っていたかもしれないな、と思いました。

なお、日本製紙クレシアは、この事件を知財高裁に控訴する予定とのことです。

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)【ブランド】事例から学ぶ商標の基礎

- ◆開催日時 : 2024年9月25日(水) 14:00~15:00
- ◆開催方法 : Web (Zoomウェビナーによるライブ配信)
- ◆講師 : INPIT広島県知財総合支援窓口 支援担当者 森本 理子
- ◆参加料 : 無料
- ◆申込フォーム : <https://forms.office.com/r/mJJcwrjUAc>
- ◆詳細は同封のチラシ、または広島県発明協会HPをご覧ください。



(オンライン)【意匠権】中小企業のための意匠入門

- ◆開催日時 : 2024年10月18日(金) 14:00~15:00
- ◆開催方法 : Web (Zoomウェビナーによるライブ配信)
- ◆講師 : INPIT広島県知財総合支援窓口 支援担当者 西川 康史
- ◆参加料 : 無料
- ◆申込フォーム : <https://forms.office.com/r/fmvnljstKw>
- ◆詳細は同封のチラシ、または広島県発明協会HPをご覧ください。



□ 日本弁理士会主催「第4回知財活用ビジネスプランコンテスト」のお知らせ

日本弁理士会ではスタートアップ、中小企業等の支援の一環として「知財活用ビジネスプランコンテスト」を開催しております。

技術・ブランド・デザインなどの知的財産を用いた、新たな萌芽的ビジネスプランを発掘・表彰します。さらに、表彰を受けた案件に対しては、知財経営コンサルティング等のフォローアップを行い、日本弁理士会がビジネスプランの実現に向けた支援を実施します。

- ◆賞の種類・賞金 : グランプリ(日本弁理士会会長賞) … 賞状及び副賞 賞金50万円(1者)
- 準グランプリ … 賞状及び副賞 賞金30万円(1者)
- 特別賞 … 賞状及び副賞 賞金15万円(1者)
- 奨励賞(日本中小企業診断士協会連合会会長賞) … 賞状及び副賞 賞金15万円(1者)

※さらに、表彰の対象となったビジネスプランは、特典として「知的財産経営コンサルティング」等のフォローアップが受けられます。

◆応募対象 :

- (1) 応募資格:スタートアップ(ベンチャー)、中小企業者(中小企業及び個人事業主)、又はこれから起業を目指す者で、技術・ブランド・デザインなどの知的財産などを用いたビジネスプランを実施している又は実施を予定している者
- (2) 募集の対象となるビジネスプラン:既に実施している、又はこれから実施するビジネスプランであって、以下のA, B, C, の少なくともいずれかに該当するもの
 - A:新たな技術・デザインを利用するもの
 - B:新たなビジネスモデルを利用するもの
 - C:商標権を取得(又は取得予定)しており、商標を使ってブランディングするもの

◆応募締切 : 2024年9月30日(月)

◆詳細 : https://www.jpaa.or.jp/about-us/attached_institution/management-2/bpc/

◆お問い合わせ先: 日本弁理士会事務局 経営・支援室(ビジネスプランコンテスト担当)
E-mail: bpc@jpaa.or.jp

■ セミナーのお知らせ

□ 日本知的財産協会とのコラボ研修-知的財産の基礎から実務まで-

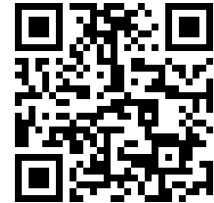
主催：(一社)日本知的財産協会 / 共催：(一社)広島県発明協会

(一社)日本知的財産協会と当協会は、知的財産に関する研修を共同で開催いたします。

この研修は、企業の知的財産部門担当者だけでなく、知的財産に関心のある方々を対象に、知財の基礎から実務まで幅広く学べる内容となっております。是非ご参加ください。

	開催日		講義科目	講師
集合型研修	11/1(金) 14時~16時 講義 16時~16時半 Q&A	前半	【講義1】知的財産入門 ①知的財産制度の概要(知財って何?) ●知財って何?をまず気軽に学んでもらえるようにわかり易く解説します!	(一社)日本知的財産協会 会員・企画グループ 部長 澤竹 正光 氏
		後半	②企業における知的財産の価値と活用とは ●企業における知的財産の価値と活用の視点を 実務経験を踏まえて掘り下げます!	(一社)日本知的財産協会 事務局長 熊谷 英夫 氏
	11/22(金) 14時~16時 講義 16時~16時半 Q&A	【講義2】ブランド戦略に資する知財活動 ブランド=商標? ●ブランド経営戦略とは、ブランド=商標? マツダの実例を交えて解説します!	マツダ株式会社 R&D戦略企画本部 知的財産部 シニアエキスパート 土田 貴志 氏	
	12/11(水) 14時~16時 講義 16時~16時半 Q&A		【講義3】中小規模知財部門における 知財マネジメントと実務 ●①現状と課題、②マネジメントと実務における課題への取り組み、③少数知財研究会での検討 テーマ・トピックスとその対応、④マネジメントと実務のあり方についてわかり易く解説します!	TOA株式会社 知的財産室 室長 下垣 裕一 氏
オンデマンド 研修	【配信期間】 12/23(月) 9時 ~ 1/17(金) 17時	(時間) 7.5 2.5 2.5 2.5	【講義1~3】全て受講 【講義1】のみ受講 【講義2】のみ受講 【講義3】のみ受講	澤竹氏、熊谷氏、土田氏、下垣氏 澤竹氏、熊谷氏 土田氏 下垣氏

参加補助券が使用
できるセミナーです



申込QRコード

◆詳細は同封のチラシ、または広島県発明協会HPをご覧ください。

■ 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

参加補助券が使用できるセミナーです

形式	主な 対象	講座名・内容・日時	講師	受講料(税込)	
対面型 ワークショップ	知財 経験者	ひろしま知財塾 ＜中・上級編＞ 13:30~16:30	弁理士法人 前田特許事務所 弁理士 大石 憲一 氏	会員 5,500円/1回 一般11,000円/1回	
		第1回 攻撃的知財業務		10/2(水)	※4回連続受講 の場合の特別価格 会員18,700円/4回 一般37,400円/4回
		第2回 防御的知財業務		12/4(水)	
		第3回 契約業務		1/8(水)	
		第4回 最新知財判例研究		2/5(水)	

◆詳細は同封のチラシ、または広島県発明協会HPをご覧ください。

□ 経営陣や事業責任者のための特別講演会のご案内

NEW

弁理士法人 藤本パートナーズ 会長 弁理士 藤本 昇 (ふじもと のぼる) 氏による講演

企業経営や事業における知財リスクと対策

—企業経営や事業を行う際に待ち受ける知財リスクに備えて—

- ◆開催日時 : 2024年11月27日(水) 14:00~17:10(予定)
- ◆参加方法 : Web参加 Zoomウェビナーによるライブ配信
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)
- ◆参加費 : 講演会 無料 / 懇親会 有料 ※講演会終了後に行います。
- ◆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、湊、吉村
Tel: 082-241-3940 Fax: 082-241-4088
E-mail: info@hiroshima-hatsumei.jp
- ◆詳しくは随時、広島県発明協会ホームページでお知らせします。



■ 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！！

2024.09

発明推進協会の本

多士多才な著者により内容充実！ 記念論文集として群を抜く面白さ！



最近の知的財産における諸課題 藤本昇先生喜寿記念論文集

藤本昇先生喜寿記念論文集編集委員会 編 A5判 全780頁 定価7,700円
(本体7,000円) 2024年9月24日発行予定 ISBN978-4-8271-1406-5

本書はこのたび喜寿をお迎えになられた藤本昇先生(弁理士法人藤本パートナーズ 会長・弁理士)を慕う総勢37名(企業知財関係者・学者・弁護士・弁理士・特許情報分析者)による記念論文集です。「企業と知財」「特許」「意匠・商標・不正競争防止法」「AI・著作権」「知財紛争・知財訴訟」「海外」「知財情報の調査・分析」と多岐にわたる内容をカテゴリ別々に整理しています。一般的な堅苦しい論文集とは異なり、「読み物」として知財関係者に御満足いただけるお勧めの一冊です。

弁理士法人ITOH(旧・伊東国際特許事務所)のノウハウを惜しみなく開示！



特許明細書の書き方 改訂第10版

弁理士法人ITOH 編 A5判 全512頁 定価4,950円(本体4,500円)
2024年9月24日発行予定 ISBN978-4-8271-1408-9

本書の改訂第9版までは旧・経済産業調査会が発行していましたが、今回の改訂第10版からは発明推進協会の発行となります。改訂第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。

知財が必修科目の愛媛大学で教科書として採用！



知的財産入門 第5版

中川勝吾 著 A5判 全176頁 定価1,430円(本体1,300円)
2024年8月20日発行 ISBN978-4-8271-1407-2

知的財産は国の枠組みを超えて様々な形で影響していますが、これを説明するのはなかなか難しいのが実情です。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。

COMING SOON

- ◆ 企業と商標のウマイ付き合い方談義
- ◆ AI関連発明の特許明細書の書き方

2024.09

2024.09

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7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5年改正 知的財産権法文集 令和6年4月1日施行版 発明推進協会 (2024/4/04) 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条約を記載した携帯に便利な法規集です。
2位	商品及び役務の区分解説 (国際分類第12-2024版対応) 特許庁簡編課 (2024/07/26) 978-4-8271-1405-8	1,800円	本書は、商品及び役務の区分や商品及び役務の用語に関する理解を深めることを目的に作成されています。新しい分類に対応する区分解説をお求めください。
3位	競争力を高める電気系特許明細書の書き方 改訂版 志賀国際特許事務所知財実務シリーズ出版委員会 (2020/12/10) 978-4-8271-1345-7	3,500円	本書は専門分野である電気技術をターゲットにしたものです。各著者の長年培った実務経験をもとに、電気・通信分野における明細書の書き方をわかりやすくまとめています。本改訂版は、2016年の初版発行後、大きなトレンドとなったAI分野における動向を含めた加筆版となっています。
4位	競争力を高めるバイオ医薬系クレームドラフティング 特許業務法人志賀国際特許事務所知財実務シリーズ出版委員会 (2017/12/19) 978-4-8271-1302-0	1,500円	バイオテクノロジーや医薬の分野は、特許出願数が多くありませんが、それゆえ的確な知財戦略が必須となっています。本書には、バイオテクノロジーや医薬の特許出願のためのノウハウが満載です。
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。
6位	商標法講義 第2版 西村 雅子 (2024/03/07) 978-4-8271-1392-1	4,800円	「15講+補講×2」という講義スタイルにより商標法を体系的に学んでいただけます。「不正競争防止法等の一部を改正する法律」として公布された令和5年法律第51号における「コンセンスト制度」等の改正にも対応、最近の重要な審判決例を豊富に盛り込み、分かりやすく解説しています。
7位	商標審査基準 改訂第16版 特許庁 (2024/05/23) 978-4-8271-1399-0	800円	改訂第16版は、令和6年4月1日以降の審査において適用されています。主な改訂内容は、他人の氏名を含む商標に係る4条1項8号と、コンセンスト制度に係る同条4項です。

2024.09

2024.09

順位	書籍名/著者/発行日等	本体	概要
8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	初版から10年、IPランドスケープは知財・無形資産活用ツールの常識へ。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。
9位	類似商品・役務審査基準 国際分類第12-2024版対応 特許庁 (2024/02/29) 978-4-8271-1396-9	3,600円	商標登録出願を行う際は、この「類似商品・役務審査基準」に基づいて指定する具体的な商品名又は役務名を願書等に記載しなければなりません。そのため、出願人等にとって、出願や調査等に必要不可欠な資料です。本書は2024年1月1日から適用が開始された「国際分類第12-2024版」に対応しています。
10位	特許出願の中間手続基本書 第5版 大貫進介 (2024/04/18) 978-4-8271-1395-2	3,500円	諸制度の解説と、初学者にも分かりやすい具体的な参考例を盛り込み、最新の法改正事項、外国語特許出願、外国語書面出願など、著者の知識や経験、ノウハウの全てを網羅した、正に「基本書」です。

■ 広島県内特許等情報 2024年7月発行分

公開特許20,728件・登録実用新案488件・特許18,371件・商標10,406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91件・登録実用新案4件・特許126件・商標124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
□ JPテック株式会社	1 粘着テープ貼付装置	2024-088925	2024/7/3
□ アラハタ株式会社	1 糖代謝異常の予防又は改善用組成物、II型糖尿病合併症の予防又は改善用組成物、及び糖代謝異常の予防又は改善用組成物の製造方法	2024-095545	2024/7/10
□ ウラベ株式会社	1 伸縮性経編地の製造方法	2024-094732	2024/7/10
□ エム・エムブリッジ株式会社	1 護岸構造物及び護岸構造	2024-095501	2024/7/10
□ コベルコ建機株式会社	1 作業機械	2024-087448	2024/7/1
	2 作業機械の監視システム	2024-089304	2024/7/3
	3 建設機械	2024-089389	2024/7/3
	4 作業機械の制御システム及び制御方法	2024-089829	2024/7/4
	5 電動油圧式作業機械	2024-092508	2024/7/8
	6 作業情報教示装置及びこれを備えた作業機械	2024-094505	2024/7/10
	7 作業支援装置	2024-096122	2024/7/12
	8 昇降するキャブを備えた作業機械	2024-099213	2024/7/25
	9 自動均しシステム	2024-100930	2024/7/26
	10 操作装置	2024-102622	2024/7/31
□ 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	2024-089336	2024/7/3
□ ホーコス株式会社	1 阻集器	2024-087599	2024/7/1
□ マツダ株式会社	1 車両用空調装置	2024-089921	2024/7/4
	2 車両制御システム、車両制御方法、およびプログラム	2024-092258	2024/7/8
	3 車両のフロアパネル構造	2024-101221	2024/7/29
	4 車両のフロアパネル構造	2024-101222	2024/7/29
	5 車両のフロアパネル構造	2024-101223	2024/7/29
	6 防振装置	2024-102736	2024/7/31
	7 マウント装置	2024-102739	2024/7/31
□ ヤマコー株式会社	1 昇華成長装置	2024-087424	2024/7/1
	2 昇華成長装置用原料容器	2024-087426	2024/7/1
	3 昇華成長装置	2024-087435	2024/7/1
	4 昇華成長装置	2024-087442	2024/7/1
□ リョービ株式会社	1 金型使用履歴自動管理システム	2024-091649	2024/7/5
	2 ダイカスト法	2024-101348	2024/7/29
□ 株式会社TS DESIGN	1 上着	2024-088492	2024/7/2
□ 株式会社アドテックプラズマテクノロジー	1 同軸型マイクロ波プラズマトーチ	2024-098721	2024/7/24
	2 同軸型マイクロ波プラズマトーチ	2024-098722	2024/7/24
□ 株式会社エステック	1 掘削機	2024-101580	2024/7/30
□ 株式会社サンエス	1 冷却衣服	2024-088352	2024/7/2
□ 株式会社ジェイ・エム・エス	1 流路内の流動解析装置	2024-091767	2024/7/5
□ 株式会社ティーエスピー	1 太陽光発電の電力分配システム	2024-089798	2024/7/4
□ 株式会社テックコーポレーション	1 電解水生成装置及び水車型電解槽	2024-090846	2024/7/4
	2 アルカリ性電解水生成用の電解水生成装置、酸性電解水生成用の電解水生成装置	2024-094563	2024/7/10
	3 自走式噴霧器	2024-101586	2024/7/30
□ 株式会社バートル	1 衣服	2024-100343	2024/7/26
□ 株式会社ペンストン	1 車両用サイドミラー構造	2024-099280	2024/7/25
□ 株式会社モルテン	1 歩行補助車	2024-096653	2024/7/17
□ 株式会社吉原鉄工所	1 清掃ルーム	2024-093917	2024/7/9
□ 株式会社広島銀行	1 本人確認システム	2024-093087	2024/7/9
□ 株式会社日本クライメイトシステムズ	1 車両用空調装置	2024-089921	2024/7/4
□ 株式会社日立ソリューションズ西日本	1 管理システム	2024-098622	2024/7/24
□ 株式会社北川鉄工所	1 回転シリンダ	2024-101883	2024/7/30
□ 丸井産業株式会社	1 安全帯支持具、および安全帯支持具の設置方法	2024-100421	2024/7/26
□ 丸善製菓株式会社	1 フィラグリン mRNA発現促進剤、ヒアルロン酸合成酵素3 mRNA発現促進剤、保湿剤、及び保湿外用剤組成物	2024-088811	2024/7/2
	2 組成物及び変色抑制剤	2024-095610	2024/7/10
	3 3-(4-ヒドロキシ-3-メトキシフェニル)プロピオン酸の製造方法	2024-102419	2024/7/31
□ 岩下 英嗣	1 船舶	2024-090410	2024/7/4
□ 国立大学法人広島大学	1 抗HBs抗体およびその用途	2024-089366	2024/7/3
	2 水素吸蔵合金の性能予測方法及び性能予測装置	2024-092067	2024/7/8
	3 プロトン伝導体、プロトン伝導性電解質膜及びそれらの製造方法並びに燃料電池	2024-093169	2024/7/9
	4 廃棄物処理設備の排熱回収システム及び排熱回収方法	2024-093531	2024/7/9
	5 糖代謝異常の予防又は改善用組成物、II型糖尿病合併症の予防又は改善用組成物、及び糖代謝異常の予防又は改善用組成物の製造方法	2024-095545	2024/7/10
	6 二酸化炭素吸放出材	2024-098171	2024/7/23
	7 画像解析装置、画像解析方法およびプログラム	2024-099445	2024/7/25
□ 阪東テクノス有限公司	1 過熱蒸気を用いた温水ボイラ装置	2024-090850	2024/7/4
□ 西川ゴム工業株式会社	1 自動車用ウエザーストリップ	2024-087458	2024/7/1
	2 ドアホールシール	2024-100569	2024/7/26
□ 早川ゴム株式会社	1 出隅角部用役物	2024-100245	2024/7/26
	2 基礎貫通スリーブ	2024-101704	2024/7/30
□ 第一システム株式会社	1 切粉検査装置	2024-092220	2024/7/8
□ 池田食研株式会社	1 肌質改善剤	2024-091195	2024/7/4
	2 風味改善剤	2024-097279	2024/7/18
	3 オーク抽出物及びその製造方法	2024-098935	2024/7/24
	4 油脂含有造粒顆粒	2024-099457	2024/7/25
□ 中外テクノス株式会社	1 昇降式模式水門	2024-095894	2024/7/11

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	2 浮体膜式水門	2024-095895	2024/7/11
	1 簡易飛石及び簡易橋	2024-088202	2024/7/2
	2 移動体搭載バッテリーの系統連系支援システム	2024-088939	2024/7/3
	3 漏洩補修材、漏洩補修カバーおよび漏洩補修方法	2024-092580	2024/7/8
	4 清掃構造及び凝集沈殿槽	2024-093187	2024/7/9
	5 不良碍子検出装置	2024-093489	2024/7/9
	6 樹木管理計画システムおよび樹木管理計画プログラム	2024-094483	2024/7/10
	7 伐採補助具及び伐採用目印の形成方法	2024-094585	2024/7/10
	8 工事予算作成システムおよび工事予算作成プログラム	2024-099123	2024/7/25
	9 調相制御装置及び調相制御システム	2024-099160	2024/7/25
	10 施錠構造	2024-099161	2024/7/25
	11 情報処理装置、情報処理方法、及びプログラム	2024-099291	2024/7/25
	12 プラント用の事故対策計画システム	2024-100470	2024/7/26
	13 放流管理システム	2024-101678	2024/7/30
	14 情報処理装置、情報処理方法、プログラム、及び地絡点標定システム	2024-102479	2024/7/31
	15 排出量情報算出装置、プログラム及び排出量情報算出方法	2024-102628	2024/7/31
	16 漏水測定装置	2024-102684	2024/7/31
17 圧縮スリーブホルダ	2024-102685	2024/7/31	
□ 中国塗料株式会社	1 光硬化性樹脂組成物、硬化被膜、および硬化被膜付き基材	2024-094228	2024/7/9
	2 防食塗料組成物、防食塗膜および防食塗膜の製造方法	2024-095095	2024/7/10
□ Primetals Technologies Japan株式会社	1 作業ロールバランス力設定方法、および圧延機の運転方法、圧延機の運転切り替え方法、並びに圧延機	2024-524175	2024/7/5
□ 株式会社ヒロテック	1 ドアホールカバーの取り付け構造	登-03247570	2024/7/19
□ 株式会社ライフデザインマンボ	1 コンポストバッグ	登-03247657	2024/7/30
□ 三和総合印刷株式会社	1 組み立て式ジオラマ	登-03247451	2024/7/12
□ 山下産業株式会社	1 解体用散水機	登-03247306	2024/7/5
□ ADAPTEX株式会社	1 プロセス管理の支援装置、支援方法、支援プログラムおよびシステム	特-07518591	2024/7/18
□ Primetals Technologies Japan株式会社	1 エッジマスクの初期位置決定方法及びエッジマスクの初期位置決定装置	特-07515002	2024/7/11
	2 スピンドル及びこれを備えた圧延設備	特-07526273	2024/7/31
□ STOコンサルティング株式会社	1 床ふく射対流式冷暖房システム	特-07525115	2024/7/30
□ コベルコ建機株式会社	1 作業支援サーバ、作業支援方法	特-07508815	2024/7/2
	2 ラチス構造物及び作業機械	特-07512718	2024/7/9
	3 遠隔操作支援装置および遠隔操作支援システム	特-07516902	2024/7/17
	4 アタッチメントの目標軌跡変更システム	特-07516976	2024/7/17
	5 作業機械のフックブロック	特-07517065	2024/7/17
	6 遠隔操作装置	特-07517224	2024/7/17
	7 遠隔操作支援装置及び遠隔操作支援システム	特-07521359	2024/7/24
	8 起伏部材の引き起こし方法、および、クレーン	特-07521424	2024/7/24
	9 作業支援システムおよび作業支援複合システム	特-07521443	2024/7/24
	10 クローラ式車両のクローラユニット	特-07524757	2024/7/30
	11 建設機械のキャブ	特-07524812	2024/7/30
□ シャープ福山レーザー株式会社	1 画像表示素子	特-07510820	2024/7/4
	2 画像表示素子	特-07517970	2024/7/17
□ ダイキョーニシカワ株式会社	1 樹脂製タンク	特-07512217	2024/7/8
	2 樹脂製パイプの製造方法	特-07525391	2024/7/30
□ テクノス三原株式会社	1 防爆無人航空機	特-07523760	2024/7/29
□ テラル株式会社	1 給水装置及び配管キット	特-07511253	2024/7/5
	2 多方弁、配管装置、及び、給水装置	特-07515179	2024/7/12
□ デルタ工業株式会社	1 シート	特-07525879	2024/7/31
	2 シート	特-07525880	2024/7/31
□ テンパール工業株式会社	1 回路遮断器	特-07510212	2024/7/3
□ ブローブイノベーション株式会社	1 垂直ブローブと垂直ブローブ用治具	特-07511325	2024/7/5
□ ホエック株式会社	1 加圧送水装置	特-07513244	2024/7/9
□ マツダ株式会社	1 車両制御システム	特-07508036	2024/7/1
	2 移動体の電源システム	特-07508969	2024/7/2
	3 自動車の制御方法及び自動車システム	特-07508980	2024/7/2
	4 車両の動力伝達装置	特-07509000	2024/7/2
	5 エンジンシステム	特-07509026	2024/7/2
	6 電気自動車のパワートレインシステム	特-07510604	2024/7/4
	7 車両用ヘッドライト制御装置、及び配光パターンの制御方法	特-07510609	2024/7/4
	8 カーテンエアバッグ装置	特-07512142	2024/7/8
	9 車両制御装置	特-07512657	2024/7/9
	10 車両	特-07512712	2024/7/9
	11 電池セルの制御装置および電池セルの制御方法	特-07512835	2024/7/9
	12 車両制御システム	特-07512857	2024/7/9
	13 エンジンシステム	特-07512880	2024/7/9
	14 エンジンシステム	特-07512881	2024/7/9
	15 車両のトランスファ装置	特-07512911	2024/7/9
	16 リチウムイオン二次電池及びその製造方法	特-07513983	2024/7/10
	17 車両制御システム	特-07515782	2024/7/16
	18 車両の側部車体構造	特-07515783	2024/7/16
	19 積層体の製造方法	特-07516817	2024/7/17
	20 被覆金属材の耐食性試験方法及び試験片	特-07516904	2024/7/17
	21 ロータ、回転電機、車両	特-07517136	2024/7/17
	22 ロータ、回転電機、車両	特-07517137	2024/7/17
	23 ロータ、回転電機、車両	特-07517138	2024/7/17

出願人氏名	発明等の名称	公報番号	公報発行日
	24 車両検査装置及び車両検査方法	特-07517140	2024/7/17
	25 車載レーダの特性評価方法、これに用いる確率モデルの作成方法及び確率モデル	特-07519027	2024/7/19
	26 車両の制御装置	特-07519028	2024/7/19
	27 車載レーダ装置	特-07519029	2024/7/19
	28 自動変速機の制御装置	特-07521183	2024/7/24
	29 車両用バッテリーシステム	特-07521238	2024/7/24
	30 車両用表示装置	特-07521345	2024/7/24
	31 エンジンの制御装置	特-07521415	2024/7/24
	32 コンロッドおよびその製造方法	特-07521419	2024/7/24
	33 車両のフード支持構造	特-07521444	2024/7/24
	34 油圧制御装置	特-07523745	2024/7/29
	35 エンジンシステム	特-07523750	2024/7/29
	36 運転者状態検出装置	特-07524584	2024/7/30
	37 電動車両の電源システム	特-07524733	2024/7/30
	38 車両用の仕切装置	特-07524740	2024/7/30
	39 車両用電池ユニットの温度調整装置及びその制御方法	特-07524792	2024/7/30
□ リョービMHIグラフィックテクノロジー株式会社	1 印刷機のインキキー開度調整システム	特-07519866	2024/7/22
	2 印刷機	特-07519938	2024/7/22
□ 学校法人 福山大学	1 イオン液体を用いたBPA製剤およびBPAを構成物質とするイオン液体	特-07525094	2024/7/30
	2 p-ポロノフェニルアラニンを構成成分とするイオン液体	特-07525095	2024/7/30
□ 梶田 壽義	1 圧縮バネを利用した筆圧調節型ボールペン。	特-07515032	2024/7/11
	2 目地無しで接続可能なコンクリートブロック	特-07519561	2024/7/19
□ 株式会社シーエックスアール	1 走行装置	特-07508105	2024/7/1
□ 株式会社ジェイ・エム・エス	1 スタイレット装置	特-07520485	2024/7/23
	2 コネクタ	特-07525979	2024/7/31
□ 株式会社シブヤ	1 自動送り装置	特-07510160	2024/7/3
□ 株式会社パートル	1 ファン付衣服	特-07509478	2024/7/2
□ 株式会社ブルアーチ	1 管継手に係る配設作業を補助する案内治具	特-07523100	2024/7/26
□ 株式会社モルテン	1 シュート練習装置	特-07519673	2024/7/22
	2 床置き型手すり	特-07523114	2024/7/26
□ 株式会社久保田鉄工所	1 電動ポンプ	特-07510158	2024/7/3
	2 電動ポンプ	特-07510159	2024/7/3
	3 スラスト軸受部品	特-07513256	2024/7/9
□ 株式会社御池鐵工所	1 養豚用ウルトラファインバブル製造器及び養豚用バブル飲用水製造装置	特-07510122	2024/7/3
	2 廃棄物選別装置	特-07514413	2024/7/11
	3 廃棄物選別装置	特-07517662	2024/7/17
□ 株式会社中電工	1 交通量計測装置	特-07523770	2024/7/29
□ 環境エネルギー株式会社	1 キノ栽培廃菌床の水溶性抽出物の製造方法、バイオフィルム抑制剤、及びバイオフィルム抑制剤の製造方法	特-07525212	2024/7/30
□ 丸善製薬株式会社	1 経口用組成物	特-07510659	2024/7/4
□ 戸田工業株式会社	1 磁性シート及び無線通信用タグ	特-07510106	2024/7/3
□ 向島ドック 株式会社	1 電池搭載型電気推進船舶システム	特-07526219	2024/7/31
□ 国立大学法人広島大学	1 分泌型IgA放出促進剤	特-07508743	2024/7/2
	2 miRNAの発現レベルをがんの確定診断の前のスクリーニングの指標として用いるがんの診断を補助する方法	特-07511823	2024/7/8
	3 複合体およびその製造方法	特-07515106	2024/7/12
	4 スtentグラフト	特-07517657	2024/7/17
	5 スtentグラフト	特-07517658	2024/7/17
	6 受光素子及びその製造方法	特-07522400	2024/7/25
□ 常石造船株式会社	1 メタノール燃料船	特-07519136	2024/7/19
□ 森田薬品工業株式会社	1 イオン液体を用いたBPA製剤およびBPAを構成物質とするイオン液体	特-07525094	2024/7/30
	2 p-ポロノフェニルアラニンを構成成分とするイオン液体	特-07525095	2024/7/30
□ 大塚メカトロニクス株式会社	1 光学計測装置、光学計測方法および光学計測プログラム	特-07523165	2024/7/26
□ 池田食研株式会社	1 分泌型IgA放出促進剤	特-07508743	2024/7/2
	2 果実加工品及びその製造方法	特-07510146	2024/7/3
	3 脂溶性ビタミン含有エマルジョン	特-07510162	2024/7/3
	4 凍結乾燥ブロックスーブの製造方法	特-07515856	2024/7/16
□ 中国電力株式会社	1 電力需要量予測装置、電力需要量予測装置の制御方法及びプログラム	特-07508857	2024/7/2
	2 予測システム、及び予測値の算出方法	特-07508922	2024/7/2
	3 鉄塔部材チェック装置およびチェックプログラム	特-07509011	2024/7/2
	4 変圧器のダクト接続構造	特-07512858	2024/7/9
	5 スイッチギヤの交換方法	特-07512859	2024/7/9
	6 異物付着防止装置	特-07515140	2024/7/12
	7 ボイラ運転方法	特-07515778	2024/7/16
	8 地絡保護継電システムおよび地絡保護継電装置の整定値設定方法	特-07516929	2024/7/17
	9 エア抜き装置および静電浄油機の配管内の油中のエア抜き方法	特-07517068	2024/7/17
	10 コネクタ誤認防止システム	特-07517094	2024/7/17
	11 増設ダクトの低電圧側電力ケーブル接続方法	特-07517100	2024/7/17
	12 固形バイオマス燃料の製造方法	特-07518152	2024/7/17
	13 浮遊物回収装置	特-07524021	2024/7/29
	14 石炭及びバイオマス運用支援システム	特-07524629	2024/7/30
	15 設備監視システム、及び設備監視方法	特-07525082	2024/7/30
□ 中国塗料株式会社	1 合板材、その製造方法、および合板材の反り変化を軽減する方法	特-07523275	2024/7/26
□ 渡邊 諒吉	1 排泄とシャワー浴が出来る側臥位自動寝返り介護用ベッド。	特-07518493	2024/7/18
□ 東邦工業株式会社	1 平面型パーツフィーダ	特-07511450	2024/7/5
□ 米倉 亜州夫	1 湿式吹付けコンクリート	特-07510379	2024/7/3
□ 有限会社OPTI	1 骨盤底筋の機能回復機器	特-07508096	2024/7/1
□ 有限会社サズカブルーアンドリサーチ	1 貯留槽の温度制御装置およびその温度制御方法	特-07520337	2024/7/23

商 標

商標権者	文字商標	文献番号	発行日
□寺内 保輝	1 コウノトリバスケット、STORK-BASKET	6816675	2024.7.1
□正木 隆	1 ジオラバーズ	6816678	2024.7.1
□株式会社ウッドワン	1 EARTHONE	6816748	2024.7.1
	2 STRONGONE	6816751	2024.7.1
□株式会社ミカサ	1 FASTERTHANEMOTION	6816754	2024.7.1
□株式会社サンエス	1 ICEGRIPKIT	6816772	2024.7.1
□株式会社ウッドワン	1 CONO:MAMMA、コノママ	6816805	2024.7.1
□株式会社上下水道センター	1 スイテッキー	6816956	2024.7.1
□北山 憲子	1 弁財天開運お財布鑑定	6816963	2024.7.1
□株式会社ウッドワン	1 床育	6816984	2024.7.1
□筒井 典雄	1 パーミッション心理学	6817109	2024.7.2
□川村 太一	1 おじサロン	6817329	2024.7.2
□株式会社トイロ	1 家具の里	6817390	2024.7.2
□有限会社オオコウ電設	1 油解	6817486	2024.7.2
□中丸 奈央	1 うちのコードル	6817508	2024.7.2
□一般財団法人日本能力開発推進協会	1 JADP認定知育レクリエーションインストラクター	6817582	2024.7.3
□株式会社サンパティーク	1 RAKULIGHT	6817583	2024.7.3
□アヲハタ株式会社	1 アヲハタ、BLUEFLAG	6817680	2024.7.3
□株式会社ソナセス	1 SONASES	6817833	2024.7.3
	2 THERA-PEACE	6817834	2024.7.3
□株式会社ウッドワン	1 あおによし	6818124	2024.7.4
	2 ひとだんらく、人暖楽	6818125	2024.7.4
	3 モダンシェーカー	6818126	2024.7.4
	4 水屋キッチン	6818127	2024.7.4
	5 キッチン水屋	6818128	2024.7.4
	6 GEOWAVE	6818129	2024.7.4
	7 エコロア	6818130	2024.7.4
	8 トライクラフト	6818131	2024.7.4
	9 トライキング	6818132	2024.7.4
	10 いにしえ	6818133	2024.7.4
	11 うたかた	6818134	2024.7.4
	12 いたわり	6818135	2024.7.4
□有限会社坂井屋	1 小いわしバクダンガンス	6818328	2024.7.4
	2 かきバクダン	6818329	2024.7.4
□株式会社シグナル	1 RESCUEMEET	6818435	2024.7.5
□渡辺 一令	1 CAT、CH・22、MUSICSURFBAR?	6818449	2024.7.5
□株式会社SAEDA	1 BECKS	6818589	2024.7.5
	2 B・E・	6818590	2024.7.5
□株式会社エフピコ	1 麗角	6818591	2024.7.5
	2 涼角	6818592	2024.7.5
□福德産業株式会社	1 QCHAN	6818645	2024.7.5
□日の丸産業株式会社	1 ECOBBQ	6818911	2024.7.5
□株式会社ワカコウェブワールド(外2名)	1 ケン玉子	6818946	2024.7.8
□一般財団法人日本能力開発推進協会	1 JADP認定北欧式整理収納プランナー	6818957	2024.7.8
	2 JADP認定キャンプエキスパート	6818958	2024.7.8
□株式会社コトブキソリューション	1 HEALTHYEXERCISE	6818978	2024.7.8
□株式会社インフィニティ	1 NUKE、FREE	6818991	2024.7.8
□株式会社ニチマン	1 日々満足	6819266	2024.7.8
□株式会社ホテルグランヴィア広島	1 UMISHIMA、DINING	6819303	2024.7.8
□アオイ化学工業株式会社	1 ASファイン、エーエスファイン	6819319	2024.7.8
□株式会社日本オートモーティブマーケティングサー	1 カーシェアリース	6819366	2024.7.9
□株式会社心石工藝	1 心、KOKOROISHI	6819536	2024.7.9
□株式会社コダマコーポレーション	1 マジカルイーザー	6819900	2024.7.10
□株式会社ウェブグループ	1 REFLEXION、POLARIZEDFISHINGSUNGLASSES	6820043	2024.7.10
□三原市漁業協同組合	1 やっさタコ	6820160	2024.7.10
□山根 健治	1 BASARU	6820429	2024.7.11
□OTAGROUP株式会社	1 ワイルドシニア	6820522	2024.7.11
□株式会社アキタフーズ	1 瀬戸内薫るレモンたまご	6820640	2024.7.11
□アネックス合同会社	1 グランディオス	6820648	2024.7.11
□岡田紅音	1 BABYQ	6820666	2024.7.11
□池田 信彦	1 KUBEREST	6820694	2024.7.12
□有限会社栃木屋	1 豆七	6820698	2024.7.12
□森 かおり	1 瀬戸の香	6820731	2024.7.12
□佐伯 恵	1 MELCO	6820976	2024.7.12
□株式会社グローカル	1 ふるさと大和カレー	6821104	2024.7.12
□一般財団法人神原・ツネイン文化財団	1 神原・ツネイン文化財団	6821169	2024.7.16
	2 KAMBARA&TSUNEISHIFOUNDATION	6821170	2024.7.16
□橋本 昌幸	1 スコーピウス	6821199	2024.7.16
□株式会社キャリアカレ	1 キャリカレ学び放題	6821220	2024.7.16
□重政 里恵	1 MOWALEF	6821548	2024.7.16

□中井 美希	1 NIKIAPOTHECARY	6821654	2024.7.17
□株式会社プロテック	1 オシエール、OSIYELL	6821658	2024.7.17
□アンデックス株式会社	1 WETCOM2	6821855	2024.7.17
□閑田 忠啓	1 ・OYSTER・MASTER、かき、大将	6821884	2024.7.17
□株式会社アースクル	1 森の精ゆ・	6821950	2024.7.17
□株式会社ホテルグランヴィア広島	1 UMISHIMA、DINING	6821956	2024.7.17
□株式会社エヌエステー	1 KARTINI	6822036	2024.7.18
□鎌倉 隆文	1 行政書士事務所ZOO	6822050	2024.7.18
□株式会社サンパティーク	1 STARLILY	6822051	2024.7.18
□株式会社ZIPCARE	1 ZIPCARE	6822117	2024.7.18
□株式会社北川鉄工所	1 HOVEREYE	6822130	2024.7.18
□マツダ株式会社	1 MAZDAICONICSP	6822455	2024.7.19
□株式会社エディオン	1 リフォーム、10年、あんしん、サポート	6822546	2024.7.19
□ひろしま農業協同組合	1 せとだエコレモン	6822554	2024.7.19
□森脇 満	1 チョコノリライト	6822673	2024.7.19
□三阪 盛夫	1 M' Sファーム	6822882	2024.7.22
□NCTフロンティア株式会社	1 SKみやこ石けん	6822884	2024.7.22
□青山商事株式会社	1 ZERO	6822935	2024.7.22
□コベルコ建機株式会社	1 トコナビ	6823048	2024.7.22
□柿原工業株式会社	1 フォルテシモダーク	6823335	2024.7.22
	2 シルクサテン	6823336	2024.7.22
	3 シルベストクロム	6823337	2024.7.22
□商工技能振興会株式会社	1 健康サイクルアドバイザー	6823677	2024.7.23
□株式会社エフビコ	1 Mアップ	6823887	2024.7.23
□株式会社イリス	1 フローライフ	6824274	2024.7.24
□株式会社TeLARIA	1 WHAT'S! ?	6824510	2024.7.24
□株式会社COLINATE	1 COLINATE	6824648	2024.7.25
□ヒロマツホールディングス株式会社	1 HIROMAZHOLDINGS、SINCE1933、ヒロマツ、ホールディングス、HIROMAZHOI	6824697	2024.7.25
	2 ヒロマツ	6824698	2024.7.25
	3 HIROMAZ	6824699	2024.7.25
□有限会社協栄	1 BOURGEON、D' OR	6824714	2024.7.25
	2 BOURGEOND' OR、ブルジョン・ドール	6824715	2024.7.25
□株式会社イズミ	1 ユメクラフト、YOUMECRAFT	6824905	2024.7.25
□備後漬物株式会社	1 BP、備後漬物、おいしい!、をずっとそばに	6824921	2024.7.25
□中国電力株式会社	1 映江山もる	6825066	2024.7.26
	2 デジット・キャリ郎	6825067	2024.7.26
	3 財前マネオ	6825068	2024.7.26
□株式会社 リポーン	1 ICHINOSHIKI	6825459	2024.7.26
□株式会社北川鉄工所	1 BR-AJC	6825577	2024.7.26
□加藤 英生	1 ようろアマゴ	6825607	2024.7.29
□株式会社モルテン	1 ESCOTO、エスコート	6825685	2024.7.29
□青山商事株式会社	1 アオヤマ、娘・'60	6825780	2024.7.29
□株式会社ウッドワン	1 コテノカウンター	6825833	2024.7.29
□藤田 ひとみ	1 DRANYANKO	6825888	2024.7.29
□株式会社エディオン	1 FEMTECH、COCORUNA、フェムテックコルナ	6825982	2024.7.29
□株式会社マリモハウス	1 SORAMIRE	6826067	2024.7.29
株式会社マリモハウス	2 SORAMIRE	6826113	2024.7.29
□株式会社 マルニ木工	1 SHOTO	6826553	2024.7.30
□三谷 雅聡	1 わざや	6826564	2024.7.30
□柴川 桂子	1 売れる波動	6826576	2024.7.30
柴川 桂子	2 売れる波動覚醒	6826577	2024.7.30
□株式会社大進創寫館	1 FURICO	6826885	2024.7.31
□株式会社体育社	1 TB	6826887	2024.7.31
□原 花ナンシー	1 SASAGUMA	6827017	2024.7.31

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（9・10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。



9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ー				
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ー	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
敬老の日	広島会場(弁理士) 府中商工会議所	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			
23	24	25	26	27	28	29
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ー	福山会場(弁理士) 三原商工会議所			
30						

10月						
月	火	水	木	金	土	日
	1	2	3	4	5	6
	広島会場 (弁理士)	くれ産業振興センター				
7	8	9	10	11	12	13
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)		
14	15	16	17	18	19	20
スポーツの日	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			
21	22	23	24	25	26	27
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			
28	29	30	31			
尾道商工会議所		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 |
| ◇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 |