

Patent Information Hatsumei ひろしま

Vol. 163 (2024.10)




- 中小企業お役立ちインフォメーション ～Information～ No.102
- 広島県発明協会創立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ご案内
- 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8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



特許庁へ申請書類を書面（紙）で提出された場合 の電子化までの流れについて

- 「電子出願で可能な手続を書面で行う場合」は電子化手数料を納付する必要があります。
- 電子出願ではできない手続（例えば、物件提出書）及び電子出願で可能な手続で指定特定手続となっていない手続（例えば、特許料等の納付書）を書面で手続した場合においては、電子化手数料の納付は不要です。

■ 書面による手続に関する流れ

- ① 手続書面の提出（**手続者** → 特許庁）
- ② 手続書面のお預かり（特許庁 → 登録情報処理機関）
- ③ 「電子化料金納付のご案内」のお届け
（登録情報処理機関 → **手続者**）
- ④ 電子化手数料の納付（**手続者** → 登録情報処理機関）
手続書面1点ごとに
基本料金 2400円 + 書面1枚につき 800円（非課税）
を手続書面の提出日から30日以内に所定金融機関に振込
- ⑤ 電子化の実施（登録情報処理機関）
電子化を実施し、特許庁へ電子化データを納品します。
- ⑥ 手続書面に関する審査（特許庁）
電子データを基に、特許庁が各種審査を行います。

（詳しくは下記URLを参照）

<https://www.jpo.go.jp/system/process/shutugan/paper/denshikaflow.html>

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



■ 広島県発明協会創立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ご案内

一般社団法人広島県発明協会は、1924年(大正13年)6月25日に、商工会が中心となって設立された民間任意団体「広島発明協会」から数えて、今年で創立100周年を迎えました。

設立以来、地域産業の振興と科学技術の発展に資することを目的として、一貫して地域における発明の奨励や知的財産権制度の普及・啓発、青少年の創造性育成に取り組んで参りました。

当協会の取り巻く環境が大きく変わる中、このように継続して地域の産業支援ならびに青少年創造性育成事業が実施できることは、会員の皆様、そして関係機関の深いご理解とご支援によるものと深く感謝し、記念式典を開催いたします。

また同時に、令和6年度中国地方発明表彰式も開催いたします。

- ◆開催日時 : 2024年11月12日(水) 13:30~17:30
- ◆開催場所 : リーガロイヤルホテル広島 4F ロイヤルホール (広島市中区基町6-78)
- ◆参加費 : 懇親会費_6千円/人
(広島県発明協会役員・受賞者及び来賓は無料)
- ◆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



■ 青少年創造性育成事業に関するお知らせ

□ 第45回広島県未来の科学の夢絵画展の審査会を開催しました

審査会は、9月27日(金)に広島発明会館4階研修室で開催しました。今年は12名の審査員の方々に、ご尽力いただきました。小学校848点、中学校359点の応募があり、その中から特賞、金賞、銀賞、佳作、努力賞、団体賞を選出いたしました。子どもたちの夢とアイデアあふれる作品の展示は11月15日(金)、16日(土)、17日(日)、5-Daysこども文化科学館にて行われる予定です。



□ 2024年度 第12回全国少年少女チャレンジ創造コンテスト全国大会出場のお知らせ

「2024年度少年少女チャレンジ創造コンテスト広島県大会」の結果、広島県は3チーム(広島少年少女発明クラブ、東広島市少年少女発明クラブ・広島市立幟町中学校)とも、全国大会への出場が決定いたしました。

- ◆日程 : 2024年12月14日(土)10時-17時(予定)
- ◆会場 : Aichi Sky Expo(愛知県国際展示場)愛知県常滑市セントレア5-10-1

また、近日中に公開WEB投票をはつめいキッズHPにて実施されます。ぜひご投票ください!
【はつめいキッズHP】<http://kids.jiii.or.jp/>

□ 第73回備後地区生徒児童発明くふう展「審査会」&「表彰式」開催

審査会は9月10日(火)に開催され、各地区(三次、庄原、府中、三原、尾道、福山)より応募のあった作品108点(小学生:49点、中学生:59点)から、厳正な審査の結果、個人賞21点、モビコン特別賞5点、優秀賞6点、団体賞7校が入選しました。最優秀賞の松本賞には、庄原市立山内小学校5年生・堀江 莉睡さんの「たねっぷす」、佐藤賞には、庄原市立東城中学校3年生・水田 智紗さんの「御池方役(おいけのかたやく)」が受賞しました。表彰式は、9月21日(土)に福山市役所において開催されました。作品展は、福山、尾道、三原、府中、庄原、三次と巡回し、入選作品は広島県展に出品されました。



表彰式



松本賞「たねっぷす」



佐藤賞「御池方役(おいけのかたやく)」

□ 第72回呉市児童生徒発明くふう展「審査会」&「表彰式」開催

審査会は9月9日(月)に開催され、応募作品40点(小学生:37点、中学生:3点)から、厳正な審査の結果、特別賞12点、モビコン特別賞5点、努力賞5点が入賞しました。

呉市長賞は、呉市立三坂地小学校3年生・中居 宏太さんの「お風呂のゴミとりマシーン」、呉市立蒲刈中学校3年生・丸山 真由さんの「逃げないまくら」が受賞しました。表彰式は、9月28(土)に大和ミュージアムにおいて開催されました。



表彰式



表彰(小学生)

表彰(中学生)



呉市長賞 「お風呂のゴミとりマシーン」



呉市長賞 「逃げないまくら」

□ 第34回東広島市児童生徒発明くふう展「審査会」開催

審査会は9月19日(木)に開催され、応募作品46点(小学生:44点、中学生:2点)から、厳正な審査の結果、特賞8点、モビコン特別賞8点、努力賞15点、団体賞2校が決定しました。最優秀の佐竹賞は、東広島市立高屋東小学校6年生・三村 藍羅さんの「洗濯物くるりん」が受賞しました。三村さんが在籍する高屋東小学校には、佐竹利彦発明奨励金より金一封が贈呈されました。



審査会



佐竹賞 「洗濯物くるりん」

□ 令和6年度広島市児童生徒発明くふう展「審査会」開催

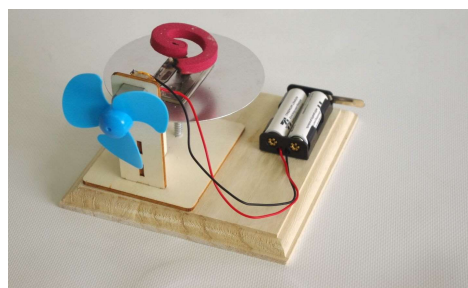
審査会は9月26日(木)に開催され、応募作品85点(小学生:46点、中学生:39点)から厳正な審査の結果、特賞14点、モビコン特別賞15点、優秀賞15点、団体賞2校が決定しました。広島県発明協会会長賞には、広島市立青崎小学校5年生・岩井 瑛美さんの「光る読書おたすけマン」、広島大学附属中学校1年生・程月 優俐さんの「蚊取り扇風機」が受賞しました。表彰式は、10月20日(日)、5-Days子ども文化科学館1階アポロホールにて開催予定です。



審査会



広島県発明協会会長賞
「光る読書おたすけマン」



広島県発明協会会長賞
「蚊取り扇風機」

□ 2024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5日(土)、2024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7月24日、7月25日、8月20日に開催された見学会に参加した23名から書類審査で選ばれた学生(高校、短期大学)13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。審査の結果、最優秀賞1名、優秀賞1名、ひろしま業界地図賞1名、審査員特別賞1名、奨励賞9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7日(土)に開催される全国大会へ出場する権利があります。



発表会の様子

少年少女発明クラブ活動報告

◇広島少年少女発明クラブ

9/8 基礎コース「知財授業」

9/22 基礎コース「アイデア開発の基礎・特許プロペラカー」

・完成コース「初歩の電子工作①」

・完成コース「初歩の電子工作②」

◇呉市少年少女発明クラブ

9/7 課題工作「Go Go! 呉氏」作成

9/21 課題工作「コンデンサーEVを作ろう」作成

9/28 R6年度修了式

◇東広島市少年少女発明クラブ

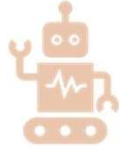
9/7 新規コース「コイルモーター」製作

・継続コース「トンネル照明」製作

◇福山少年少女発明クラブ

9/14 「浮遊ゴマ」製作①

9/28 「浮遊ゴマ」製作②



広島



9/8 基礎コース 「知財授業」

弁理士の先生に知財授業を行っていただきました。弁理士を知らないクラブ員も多く、興味津々でした。



9/22 完成コース 「初歩の電子工作②」

車体部分を作成しました。タイヤの取り付けをし、ボディも作りしました。

呉

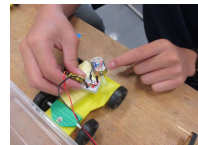
9/7、9/21

課題工作「Go Go! 呉氏」 「コンデンサーEV」作成

苦労した発明くふう作品が完成し、修了式までの期間は課題工作で楽しみました。

9/28 「R6年度 修了式」

本年度は活動場所である大和ミュージアムのリニューアル工事に伴い、9月までの活動でした。短い期間でしたが、みんなよく頑張りました。



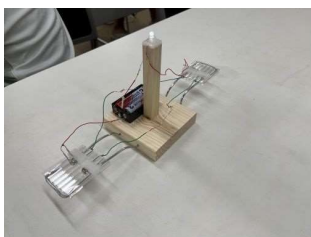
東広島

9/7 新規コース 「コイルモーター」



スイッチを入れると、磁力が発生し回転します。様々な工具を使用して、細かな加工も行えるようになりました。

9/7 継続コース 「トンネル照明」



はんだ付けをして簡易的な電気回路を作りました。初のはんだ付けであり、クラブ員は怪我のないよう真剣な目つきで取り組んでいました。

福山

9/14

「浮遊ゴマ」製作①

磁石の反発力とコマの重力がつりあった位置でジャイロ効果によって回転しながら安定して浮く「浮遊ゴマ」を製作しました。



9/28

「浮遊ゴマ」製作②

磁石とコマのバランスをとるのが難しく、粘り強く調整することが必要で、皆苦戦していました。コマが浮いたクラブ員は歓声をあげていました。



最近の話題を考える“知財NEWS”（2024年10月）

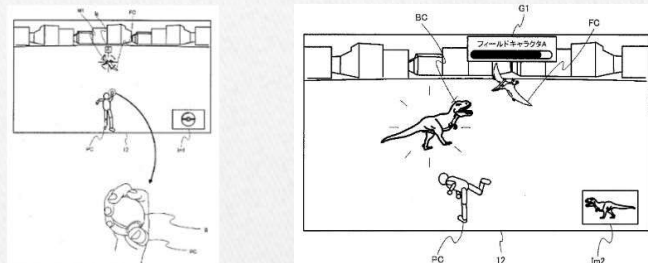
ゲーム「パルワールド」のポケットペアを、 任天堂、ポケモンが特許権侵害で訴える



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、今年1月に発表され2024年に最もヒットしたゲームと言われている「パルワールド」を開発・運営するポケットペア社を、ゲーム「ポケットモンスター」を開発・販売している任天堂社とポケモン社が、特許権を侵害しているとして訴訟を提起した事件についてです。

どの特許権を侵害しているか、現時点では明らかにされていませんが、私は、任天堂とポケモンが共有している以下の特許権ではないかと思います。



特許第7545191号「ゲームプログラム、ゲームシステム、ゲーム装置、およびゲーム処理方法」

それは、この特許権の審査経過が、かなり特殊だからです。この特許権の特許出願は、もともと2021年12月22日に提出された親出願から3回分割された曾孫出願で、2024年7月30日に「スーパー早期審査」の手続きを使って出願されました。8月15日に明確性違反の拒絶理由を受けたものの、8月19日に電話面談すると共に補正書が提出され、8月22日には特許査定が下され、同日に登録料を納付されて、8月27日に登録されました。すなわち、この特許権は、出願して一ヶ月も経たずに登録されているのです。お盆休みもあった8月に、この特許権の権利化はかなり早いです。

「パルワールド」については、発表直後から「ポケットモンスター」のキャラクターとよく似ていると話題となり、ゲーム業界では、ポケモン(任天堂側)がポケットペアを「著作権」侵害で訴えるのではないかとされていました。

しかし、今回、任天堂とポケモンは、「特許権」を使ってポケットペアを訴えました。これは、特許権が絶対的権利であり、誰に対しても権利侵害を主張でき、権利範囲も明確であるのに対して、著作権が相対的権利であり、相手方の「依拠性」を主張した上で、対象(著作物)の「類似性」も主張しないと行けないという、訴訟追行の不安定さを考慮してのことだと思います。

こうしたことから、今回の訴訟では任天堂とポケモンがかなり準備をした上で、訴訟を行っていることが分かります。最終的にこの訴訟がどのような結論になるのかわかりませんが、私は、任天堂とポケモンが、確実に「パルワールド」を市場から排除したい、と求めているように感じます。

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

NEW

(オンライン)【著作権】ビジネスでの著作物利用における知財リスクマネジメント

- ◆開催日時 : 2025年1月16日(木) 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 : 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
(INPIT広島県知財総合支援窓口 支援担当者) 増田 尚嗣
- ◆参加料 : 無料
- ◆申込フォーム : <https://forms.office.com/r/azLiPZS2ie>
- ◆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。



申込QRコード

□ 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？”のお知らせ

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も必要なのかを学ぶ、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 : 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/>

□ 日本商工会議所×INPIT連携動画コンテンツリリースのお知らせ

日本商工会議所 × INPIT
The Japan Chamber of Commerce and Industry National Center for Industrial Property Information and Training

「経営×知財」動画公開中

必見

企業経営に“知的財産”は不可欠

5分でわかる動画公開中

- 日本商工会議所と知財支援機関INPITが共同制作
- 実際に寄せられる相談を、**ドラマ風に再現**
- 創業・販路開拓・承継など、**様々な事業フェーズに対応**
- 各相談に潜む「**経営×知財**」のポイントがわかる

動画はこちらから
YouTubeへリンクします

裏面に動画紹介がございます

～ドラマ形式で気軽にご視聴いただけます～

創業期	<p>社名はそれで大丈夫？</p> <p>創業時にチェックすべき知財の視点</p> <p>➢ 創業時から知財キーワードに気づくことで創業支援のポイントを学習できます。(5分48秒)</p>
成長期	<p>聞き逃さない知財のキーワード</p> <p>➢ 聞き逃しがちな知財キーワードに気づくことで新たな販路開拓に繋げるためのポイントを学習できます。(4分12秒)</p>
安定期	<p>出展前の確認が重要！</p> <p>展示会をムダにしないための知財のポイント</p> <p>➢ 知財の注意点を知ることで販路開拓に効果的な展示会の出展“前”のポイントを学習できます。(4分19秒)</p>
安定期	<p>出展後の確認は大丈夫？</p> <p>展示会をムダにしないための知財のポイント</p> <p>➢ 知財の注意点を知ることで販路開拓に効果的な展示会の出展“後”のポイントを学習できます。(4分37秒)</p>
安定期	<p>資金調達</p> <p>資金調達に向けた知財という新たな視点</p> <p>➢ 知財という視点を意識することで支援企業が未来につながる可能性を見出すポイントを学習できます。(2分56秒)</p>
安定期	<p>目に見えないものが見えない</p> <p>承継すべき知財の見える化</p> <p>➢ 事業承継は目に見える資産のみならず目に見えない資産(知的財産)も重要であることを学習できます。(8分29秒)</p>

この他、知財のeラーニングサービス「IP ePlat」でも多数の知財に関する動画を公開中です。

知財を知る。知財で稼ぐ。

<動画に関するお問い合わせ先> INPIT知財人材部 電子研修担当
 電話:(代表)03-3581-1101 内線3907

<INPIT知財総合支援窓口>
<https://chizai-portal.inpiti.go.jp/area/>
 知財に関するご相談はお近くの窓口までお気軽に！

■ 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

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。



申込QRコード

■ 広島県内特許等情報 2024年8月発行分

公開特許18,692件・登録実用新案414件・特許16,413件・商標9,740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103件・登録実用新案6件・特許125件・商標103件

公開公報目次・登録実用新案目次・特許公報目次

出願人氏名	発明等の名称	公報番号	公報発行日
□ Primetals Technologies Japan株式会社	1 多段圧延機、多段圧延機の保守点検方法、及び多段圧延機の使用方法	2024-117390	2024/8/29
□ コベルコ建機株式会社	1 作業支援システム、作業機械、および作業支援プログラム	2024-103184	2024/8/1
	2 作業機械の操作支援装置、作業機械および操作支援システム	2024-103267	2024/8/1
	3 作業機械の計測装置、作業機械の制御装置および作業機械の管理システム	2024-104895	2024/8/6
	4 作業支援システム	2024-107540	2024/8/9
	5 作業機械の制御装置	2024-108657	2024/8/13
	6 作業機械の再生制御装置	2024-113468	2024/8/22
	7 クレーンの旋回制御装置およびこれを備えたクレーン、クレーンの旋回方法	2024-115828	2024/8/27
□ セキ工業株式会社	1 パーツ移送装置	2024-118155	2024/8/30
□ ダイキョーニシカワ株式会社	1 自動車のフロントエンド構造	2024-106052	2024/8/7
□ ホーコス株式会社	1 グリース阻集器	2024-105165	2024/8/6
□ マツダ株式会社	1 車両の冷却装置	2024-107996	2024/8/9
	2 回転電機のロータ構造	2024-108416	2024/8/13
	3 回転電機のロータ構造	2024-108420	2024/8/13
	4 回転電機のロータ構造	2024-108425	2024/8/13
	5 ロータ、回転電機および車両	2024-108476	2024/8/13
	6 ロータ、回転電機および車両	2024-108479	2024/8/13
	7 ロータの構造	2024-108548	2024/8/13
	8 ロータの構造	2024-108565	2024/8/13
	9 エンジンの制御装置	2024-109521	2024/8/14
	10 車両の燃料改質システム	2024-110816	2024/8/16
	11 車両の制御システム	2024-110818	2024/8/16
	12 車両の燃料改質システム	2024-110819	2024/8/16
	13 エンジンの制御装置	2024-113566	2024/8/22
	14 車両用駆動装置	2024-113567	2024/8/22
	15 ピストン	2024-115683	2024/8/27
	16 揮発性有機化合物の回収装置及び回収方法	2024-116178	2024/8/27
	17 カム切替制御装置	2024-117156	2024/8/29
	18 カム切替制御装置	2024-117157	2024/8/29
	19 車両用サスペンションアームの取付構造	2024-118179	2024/8/30
□ マナック株式会社	1 新規脱水縮合剤	2024-117554	2024/8/29
□ 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	2024-118038	2024/8/30
□ リョービ株式会社	1 鑄造性検証用のダイカスト用金型、このダイカスト用金型によって鑄造された鑄造性検証用のダイカスト品	2024-113386	2024/8/22
	2 電動ドアクローザ	2024-118396	2024/8/30
□ ルーチェサーチ株式会社	1 複数の回転翼を備える無人航空機による運搬方法	2024-118373	2024/8/30
□ 一般財団法人中国電気保安協会	1 測定装置及び測定システム	2024-115429	2024/8/26
□ 柿原工業株式会社	1 金属被膜樹脂材の金属と樹脂材の分離回収方法及びその分離回収装置	2024-115371	2024/8/26
□ 学校法人修道学園	1 ハンマーヘッド付ナイフ	2024-110887	2024/8/16
□ 株式会社アクアトリム	1 汚泥脱水処理装置	2024-106439	2024/8/8
□ 株式会社ウッドワン	1 収納部形成方法及び収納部構成部材	2024-115845	2024/8/27
□ 株式会社エフピコ	1 包装用容器	2024-113766	2024/8/23
□ 株式会社サンクスネット	1 健康医療情報一元管理システム	2024-103569	2024/8/1
□ 株式会社ジェイ・エム・エス	1 輸液チューブ及び輸液セット	2024-108477	2024/8/13
	2 キャップ	2024-114926	2024/8/23
□ 株式会社シギヤ精機製作所	1 円筒研削盤のワーク保持センタ	2024-108232	2024/8/13
□ 株式会社ヒロタニ	1 車両用遮熱防音材	2024-114719	2024/8/23
□ 株式会社ゆまな	1 除草システムおよび除草装置	2024-106809	2024/8/8
	2 指定動物駆除装置及び指定動物駆除システム	2024-106895	2024/8/8
□ 株式会社久保田鉄工所	1 電動ポンプ	2024-115793	2024/8/27
□ 株式会社中電工	1 三相回路判別装置及び三相回路判別方法	2024-110276	2024/8/15
□ 株式会社天王	1 パーティション	2024-105653	2024/8/6
□ 株式会社日本クライメイトシステムズ	1 車両用熱交換器	2024-104086	2024/8/2
	2 車両用熱交換器	2024-104975	2024/8/6
	3 車両用熱交換器	2024-104982	2024/8/6
□ 株式会社日立ソリューションズ西日本	1 仕様検証支援装置、方法、およびプログラム	2024-104241	2024/8/2
□ 丸井産業株式会社	1 溝形鋼脱落防止金具	2024-106795	2024/8/8
	2 天井構造用紙管取付け金具	2024-107685	2024/8/9
	3 長尺材支持具	2024-107687	2024/8/9
	4 耐火材支持具	2024-115305	2024/8/26
□ 丸善製薬株式会社	1 経口用組成物	2024-107465	2024/8/8
□ 岩穴口 圭子	1 照明器具	2024-109500	2024/8/14
□ 京セラインダストリアルツールズ株式会社	1 集塵機	2024-109359	2024/8/14
	2 充電器	2024-115920	2024/8/27
□ 古川精機株式会社	1 養殖対象生物肥育装置	2024-105011	2024/8/6
□ 国立大学法人広島大学	1 作業機械の操作支援装置、作業機械および操作支援システム	2024-103267	2024/8/1
	2 鳥類の作出方法および卵の製造方法	2024-107098	2024/8/8
	3 足関節用創外固定器用の創外固定ピン保持具および足関節用創外固定器	2024-107919	2024/8/9
	4 作業機械の制御装置	2024-108657	2024/8/13
	5 新規な亜リン酸デヒドロゲナーゼおよびその利用	2024-117001	2024/8/28
□ 三建産業株式会社	1 ツイン式ウォーキングビーム	2024-103417	2024/8/1
	2 工業炉及び工業炉の燃料供給方法	2024-111528	2024/8/19
	3 工業炉及び工業炉の燃料供給方法	2024-111532	2024/8/19
□ 山崎 政幸	1 マグネシウムイオン生成放出装置及びマグネシウムイオン生成放出方法	2024-108287	2024/8/13
□ 寺川 昌法	1 インターネット通信装置	2024-108433	2024/8/13
□ 杉本 彩代	1 装身具用留具	2024-117036	2024/8/28

出願人氏名	発明等の名称	公報番号	公報発行日
□ 西川ゴム工業株式会社	1 ウェザーストリップ	2024-106084	2024/8/7
	2 スポンジシート	2024-116716	2024/8/28
□ 池田食研株式会社	1 風味改善剤	2024-117040	2024/8/28
□ 中外テクノス株式会社	1 バイオマス燃料水分量モニタリング装置、バイオマス燃料水分量モニタリングシステム、バイオマス燃料水分量モニタリング方法、プログラム及び記録媒体	2024-110849	2024/8/16
□ 中国電力株式会社	1 センサ清掃具	2024-103159	2024/8/1
	2 測定端子	2024-104235	2024/8/2
	3 通行止め管理システム	2024-104925	2024/8/6
	4 圧着端子用クリップ	2024-106014	2024/8/7
	5 販売支援方法	2024-106079	2024/8/7
	6 ケーブル設置器具	2024-106208	2024/8/7
	7 配管接続具	2024-106282	2024/8/7
	8 業務管理システムおよび業務管理プログラム	2024-106424	2024/8/8
	9 低圧供給工事設計支援装置	2024-106469	2024/8/8
	10 カード不正利用抑制装置、プログラム及びカード不正利用抑制方法	2024-106680	2024/8/8
	11 標定システム	2024-108002	2024/8/9
	12 器具姿勢保持ツール	2024-108532	2024/8/13
	13 柱上作業台	2024-111723	2024/8/19
	14 太陽光発電量予測システム及び太陽光発電量予測方法	2024-112458	2024/8/21
	15 経路案内システム	2024-113545	2024/8/22
	16 整定ピン用ドライバ	2024-113551	2024/8/22
	17 架空線巡視点検システムおよび架空線巡視点検方法	2024-115740	2024/8/27
□ 中国塗料株式会社	1 鉄道軌道用樹脂組成物	2024-109223	2024/8/14
□ 田中食品株式会社	1 シート状食品およびフレーク状食品	2024-111451	2024/8/19
□ 田頭 雅史	1 除草システムおよび除草装置	2024-106809	2024/8/8
□ 独立行政法人人類総合研究所	1 ゲノム改変微生物株	2024-105740	2024/8/7
□ 日笠 克己	1 除草システムおよび除草装置	2024-106809	2024/8/8
□ 有限会社アスウェル	1 電界を用いた害虫除去装置とその用途	2024-113367	2024/8/22
□ 有限会社ハラダ印刷	1 穿孔機用案内板	2024-109497	2024/8/14
□ 株式会社ビー・アングル	1 冷蔵庫装飾用マグネットシートおよび冷蔵庫	登-03247843	2024/8/9
□ 佐藤 正美	1 小鳥の実殻分離具	登-03248098	2024/8/29
□ 新田 暢	1 数図カードシート及び数図カードセット	登-03247817	2024/8/7
□ 大山 憲司	1 高速道路 渋滞緩和システム	登-03248029	2024/8/26
□ 日石工業株式会社	1 介護用ベッド	登-03247738	2024/8/1
□ 有限会社ステーキハウス都	1 料理加熱皿	登-03247838	2024/8/9
□ MCF Electric Drive株式会社	1 ロータ構造	特-07535203	2024/8/15
□ Primetals Technologies Japan株式会社	1 金属帯板の板形状検出装置、及び圧延機、並びに検出方法	特-07537038	2024/8/20
	2 金属帯板の板形状検出装置、及び圧延機、並びに検出方法	特-07537039	2024/8/20
□ イームル工業株式会社	1 水力発電施設の動作制御装置	特-07530213	2024/8/7
□ エム・エムブリッジ株式会社	1 消波堤	特-07532690	2024/8/13
□ コベルコ建機株式会社	1 遠隔操作支援システム	特-07528539	2024/8/6
	2 遠隔操作システム	特-07528891	2024/8/6
	3 作業支援システムおよび作業支援複合システム	特-07528892	2024/8/6
	4 下部走行体及び建設機械	特-07528992	2024/8/6
	5 作業機械	特-07529092	2024/8/6
	6 制御装置	特-07529545	2024/8/6
	7 自動均しシステム	特-07533081	2024/8/14
	8 支持装置およびこれを備えた作業機械、重量ブロックの運搬方法	特-07533126	2024/8/14
	9 クレーン変形態様推定システム	特-07533132	2024/8/14
	10 ウインチ監視方法、ウインチ監視装置、クレーン	特-07533291	2024/8/14
	11 クレーンの制御装置	特-07537132	2024/8/21
	12 画像提供システム	特-07537222	2024/8/21
	13 作業機械	特-07537286	2024/8/21
	14 建設機械	特-07537339	2024/8/21
	15 クレーン制御方法、クレーン	特-07537460	2024/8/21
	16 操作対象装置	特-07540358	2024/8/27
	17 操作対象装置	特-07540359	2024/8/27
□ シャープ福山レーザー株式会社	1 半導体モジュール	特-07539296	2024/8/23
□ セキ工業株式会社	1 ボルト選別移送装置	特-07529197	2024/8/6
□ ダイキョーニシカワ株式会社	2 部品移送装置	特-07541671	2024/8/29
	1 スイッチ構造	特-07527195	2024/8/2
□ テンパール工業株式会社	1 切替開閉器内蔵盤	特-07536304	2024/8/20
□ トーヨーエイトック株式会社	1 ホーニング加工における目詰まり防止方法	特-07530269	2024/8/7
	2 ワークチャックに用いられるダイヤフラムにブロックを溶接する方法	特-07530276	2024/8/7
□ バイオ燃料技研工業株式会社	1 水処理方法、脱窒剤または硝化促進剤の製造方法および製造システム	特-07527657	2024/8/5
□ ヒロホー株式会社	1 収容ラック等に受け面を取付けるプリフォーム	特-07538576	2024/8/22
□ マツダ株式会社	1 設計知見の分析方法、設計知見の分析プログラム、および該分析プログラムを記憶したコンピュータ読取可能な記憶媒体	特-07527564	2024/8/5
	2 設計知見の分析方法、設計知見の分析プログラム、および該分析プログラムを記憶したコンピュータ読取可能な記憶媒体	特-07527565	2024/8/5
	3 車両用エアバッグ	特-07528417	2024/8/6
	4 車両用バッテリー制御システムおよび車両用バッテリー制御方法	特-07528513	2024/8/6
	5 電池装置および電池装置システム	特-07528704	2024/8/6
	6 自動運転制御装置	特-07528770	2024/8/6
	7 車載通信装置及び通信管理方法	特-07528826	2024/8/6
	8 車体構造	特-07528843	2024/8/6
	9 車両用空調装置	特-07530562	2024/8/8
	10 運転者状態推定システム	特-07531782	2024/8/13
	11 運転者状態推定システム	特-07531783	2024/8/13

出願人氏名	発明等の名称	公報番号	公報発行日
	12 サイドエアバッグ装置	特-07532065	2024/8/13
	13 車両の車体構造	特-07532751	2024/8/14
	14 車載機器制御装置及び車両制御システム	特-07532806	2024/8/14
	15 加飾フィルム及びその製造方法	特-07532854	2024/8/14
	16 車両の前部車体構造	特-07532859	2024/8/14
	17 車両の周辺監視システム	特-07532893	2024/8/14
	18 サイドエアバッグ装置及び、これを備えた車両用シート	特-07533104	2024/8/14
	19 自動変速機	特-07533145	2024/8/14
	20 車両用演算装置	特-07533241	2024/8/14
	21 車両のドアハンドル制御装置	特-07533256	2024/8/14
	22 車両のドアハンドル構造	特-07533257	2024/8/14
	23 車両用電池ユニットおよびその制御方法	特-07533286	2024/8/14
	24 耐熱性防振ゴムの製造方法	特-07533308	2024/8/14
	25 ヘッドライト制御装置及びヘッドライト制御方法	特-07535225	2024/8/16
	26 エンジンの燃料系部品保護構造	特-07535226	2024/8/16
	27 車両用駆動システム	特-07537140	2024/8/21
	28 車両用駆動システム	特-07537141	2024/8/21
	29 パネル接合構造	特-07537224	2024/8/21
	30 パネル接合構造	特-07537225	2024/8/21
	31 エンジンの制御方法及びエンジンシステム	特-07537234	2024/8/21
	32 自動変速機	特-07537240	2024/8/21
	33 エンジン	特-07537317	2024/8/21
	34 車両のフロントバンパ及びそれを備えた車体構造	特-07540284	2024/8/27
	35 電動車両の下部構造	特-07540321	2024/8/27
	36 車椅子	特-07540351	2024/8/27
	37 車椅子	特-07540352	2024/8/27
	38 車両の制御システム	特-07540360	2024/8/27
□ 梶田 壽義	1 釣り用錘	特-07541630	2024/8/28
□ 株式会社アスカネット	1 空中像結像装置の製造方法及び空中像結像装置	特-07535018	2024/8/15
□ 株式会社キーレックス	1 ボルト選別移送装置	特-07529197	2024/8/6
	2 部品移送装置	特-07541671	2024/8/29
□ 株式会社クラハシ	1 親魚の産卵管理装置	特-07535776	2024/8/19
□ 株式会社コーポレーションパールスター	1 足指用のバランスリング又は手指用のグリップリング及びそれらの成形方法	特-07539696	2024/8/26
□ 株式会社サンエス	1 電池パックと、それを用いた電子機器ユニット	特-07526523	2024/8/1
□ 株式会社サンクスネット	1 情報提供システム	特-07539185	2024/8/23
□ 株式会社ジェイ・エム・エス	1 レーザ溶着装置及びレーザ溶着方法	特-07531799	2024/8/13
□ 株式会社ジェーイーエル	1 真空吸着チャック	特-07536577	2024/8/20
□ 株式会社ダイクレ	1 止水壁の設置方法	特-07529256	2024/8/6
□ 株式会社トロムソ	1 吸水材	特-07535256	2024/8/16
□ 株式会社ベンストン	1 車両用警告装置	特-07542392	2024/8/30
□ 株式会社モルテン	1 マットレス用の保護カバー及びマットレス	特-07535297	2024/8/16
	2 マットレスユニット	特-07540681	2024/8/27
□ 株式会社広島精機	1 缶体スタンド	特-07531904	2024/8/13
□ 株式会社自重堂	1 空調衣服の服本体及び空調衣服	特-07541295	2024/8/28
□ 株式会社日本クライメイトシステムズ	1 車両用熱交換器	特-07537944	2024/8/21
□ 株式会社日本コフィン	1 段ボール製棺	特-07536273	2024/8/20
□ 株式会社北川鉄工所	1 ネジ部品締緩装置、ロボット及びグリッパ	特-07526788	2024/8/1
	2 医療用磁気誘導装置	特-07530226	2024/8/7
	3 生コンスラッジ水の利用方法	特-07535872	2024/8/19
□ 丸善製菓株式会社	1 ヒアルロン酸合成酵素3(HAS3)mRNA発現促進剤	特-07541321	2024/8/28
□ 京セラインダストリアルツールズ株式会社	1 衣服用ファン及びファン付き衣服	特-07538312	2024/8/21
□ 戸田工業株式会社	1 モジュール基板用アンテナ、及びそれを用いたモジュール基板	特-07528956	2024/8/6
	2 難燃剤、難燃性樹脂及び難燃性塗料	特-07535262	2024/8/16
	3 廃棄物埋め立て方法	特-07541694	2024/8/29
□ 広島県	1 水生生物感染症予防方法、浸漬用ワクチン製剤、並びに浸漬用ワクチン製剤製造方法	特-07529430	2024/8/6
	2 レーザ溶着装置及びレーザ溶着方法	特-07531799	2024/8/13
	3 金属加工装置及び金属加工方法	特-07538501	2024/8/22
□ 国立大学法人広島大学	1 制御装置	特-07529545	2024/8/6
	2 水処理装置及び水処理方法	特-07530590	2024/8/8
	3 レーザ溶着装置及びレーザ溶着方法	特-07531799	2024/8/13
	4 アセトンを生産する組換え好熱性細菌及びそれを用いたアセトンの製造方法	特-07534768	2024/8/15
	5 二酸化炭素吸着剤、二酸化炭素吸着剤の再生方法、および、層状金属水酸化物の製造方法	特-07541333	2024/8/28
□ 七木田 方美	1 イヤーマフ	特-07535680	2024/8/16
□ 浅尾 卓司	1 吸水材	特-07535256	2024/8/16
□ 池田食研株式会社	1 食品顆粒	特-07540699	2024/8/27
□ 中国電力株式会社	1 立会要否判断方法	特-07528730	2024/8/6
	2 水力発電施設の動作制御装置	特-07530213	2024/8/7
	3 装柱バンド	特-07530570	2024/8/8
	4 装柱バンド	特-07530571	2024/8/8
	5 水処理装置及び水処理方法	特-07530590	2024/8/8
	6 鳥獣捕獲報告支援装置および鳥獣捕獲報告支援プログラム	特-07533121	2024/8/14
	7 脱硝触媒研磨装置	特-07535454	2024/8/16
	8 プラント制御システムの取替方法	特-07537096	2024/8/21
	9 営巣防止装置	特-07537133	2024/8/21
	10 石膏分離機	特-07539029	2024/8/23
	11 ストレーナ	特-07540144	2024/8/27
	12 気中開閉器の浸水判定装置	特-07540194	2024/8/27
□ 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	特-07530725	2024/8/8
	2 光硬化性樹脂組成物、硬化被膜付き基材およびその製造方法	特-07530781	2024/8/8
	3 光硬化性樹脂組成物、硬化被膜、および硬化被膜付き成形品	特-07530979	2024/8/8
□ 東洋電装株式会社	1 清掃管理システム、清掃管理サーバー及び清掃管理プログラム	特-07534005	2024/8/14
□ 備南工業株式会社	1 洗浄器	特-07526993	2024/8/2
□ 有限会社OPTI	1 椅子の背凭れ	特-07535726	2024/8/19

商 標

商標権者	文字商標	文献番号	発行日
□シーオーツープラス株式会社(外1名)	1 炭酸髪育鍼	6816675	2024.7.1
□株式会社コーコス信岡	1 PROFLEX	6827136	2024.8.1
□羽井 匡紀	1 ジビエビヤン	6827382	2024.8.1
□中須賀 舞	1 LIKO	6827514	2024.8.1
□株式会社アルステック	1 アルステック	6827618	2024.8.2
□福德産業株式会社	1 レインソルジャー	6827880	2024.8.2
□有限会社アルバデザイン	1 ALBA、DESIGN	6827952	2024.8.2
□株式会社ジャムキチフーズ	1 JAMKICHI-FOODSCO・LTD・、コラゲライト、COLLAGELATE、お肉やお魚をもつ	6828031	2024.8.5
	2 COLLAGELATE	6828061	2024.8.5
□一般財団法人日本能力開発推進協会	1 JADP認定ハワイアンロミロミ&ホットストーンセラピスト	6828062	2024.8.5
□まつやゼロファン株式会社	1	6828102	2024.8.5
□株式会社Water Air	1 RAKUSIA、SLEEP	6828131	2024.8.5
□太田 祐也	1 瀬戸内醸造所	6828245	2024.8.5
□江郷 晴彦	1 ライフワークしあわせアドバイザー	6828403	2024.8.5
□株式会社サンネット	1 SUNNET、DX、プラットフォーム	6828419	2024.8.5
	2 DX	6828683	2024.8.6
□株式会社信岡ホールディングス	1 DDDD	6828684	2024.8.6
□青山商事株式会社	1 GV	6828915	2024.8.6
□田中食品株式会社	1 ふりかけ健康自動販売機	6829138	2024.8.7
□小島 真沙美	1 LYKKELY	6829282	2024.8.7
□株式会社ケンユー	1 マイアイス、せなか、背中クーラー、COOLER	6829321	2024.8.8
□西本 匡海	1 リハメリ	6829336	2024.8.8
□株式会社PLAY SPACE	1 ピースダイアログ	6829709	2024.8.8
	2 ピースパディ	6829786	2024.8.9
	3 観光人クエスト	6829787	2024.8.9
	4 観光人クエスト、KANKO-JIN-QUEST	6829789	2024.8.9
□丸善製菓株式会社	1 マインドフルネスケア、MINDFULNESSCARE	6829790	2024.8.9
□MHHO Electric Drive株式会社(外2名)	1 ED	6829962	2024.8.9
□早川ゴム株式会社	1 HM	6829984	2024.8.9
□テンパール工業株式会社	1 テンパール、OFFICIAL、チャンネル	6830029	2024.8.9
	2	6830058	2024.8.9
□鶴家株式会社	1 詩楽	6830059	2024.8.9
	2 永田川	6830238	2024.8.13
□株式会社みずほ	1 広島みずほカントリークラブ	6830239	2024.8.13
□株式会社キャリアカレ	1 資格のキャリアカレ学び放題	6830242	2024.8.13
□あいらは株式会社	1 アップス	6830268	2024.8.13
□株式会社プロス	1 EFFACE	6830316	2024.8.13
□株式会社池久保電工社	1 IKEKUB、O	6830382	2024.8.13
□赤澤 憲子	1 RESTORATIONAROMA	6830552	2024.8.13
□株式会社ジェイ・エム・エス	1 ラパス	6830578	2024.8.13
	2 マーズライト	6830791	2024.8.14
□株式会社SUVI	1 HAIRFASTING	6830792	2024.8.14
□株式会社安達通商	1 TOMICOCO	6830894	2024.8.14
□株式会社サンボレ	1 レスキューサンボレ	6831033	2024.8.14
□舟木 惇	1 BENESSERE	6831188	2024.8.15
□中国印刷製本株式会社	1	6831231	2024.8.15
	2 しろくまジョー	6831247	2024.8.15
□中国塗料株式会社	1 CMPSYLPID	6831248	2024.8.15
	2 CMPシルフィード	6831320	2024.8.15
□Bears Rock株式会社	1 肩ほっと	6831321	2024.8.15
	2 かたぼか	6831552	2024.8.15
	3 すきまスリーブ	6831553	2024.8.15
□中国電力株式会社	1 NETWORKPRIDE	6831554	2024.8.15
□株式会社ウッドワン	1 GEO	6831659	2024.8.16
	2 シカクム	6831750	2024.8.16
□Gift Design有限会社	1 H	6831842	2024.8.16
	2	6831916	2024.8.16
□株式会社タカキペーカーリー	1 KAFFEOTTE、カフェオッテ	6831917	2024.8.16
□有限会社中澤計量機	1 そらぶり	6831961	2024.8.16
□株式会社Water Air	1 トゥボカ	6831967	2024.8.16
株式会社Water Air	2 TU-POKA	6832105	2024.8.19
株式会社Water Air	3 トゥボカ	6832106	2024.8.19
	4 TU-POKA	6832112	2024.8.19
□株式会社サンヨーコーポレーション	1 NAVIST	6832113	2024.8.19
	2 ネイビスト	6832317	2024.8.19
□アステピア株式会社	1 レガーチェ	6832318	2024.8.19
□アシードホールディングス株式会社	1 家、バル	6832435	2024.8.19
□京セラインダストリアルツールズ株式会社	1 らくらくスイングハンドル	6832469	2024.8.19
□株式会社MMM	1 C9	6832680	2024.8.20
□株式会社サクラオブルワリーアンドディステイラ リー	1 MR-CRAFT	6832981	2024.8.20

□小川 哲也	1	MONOSTORY	6833120	2024.8.20
□株式会社BINGO	1	GIBI, ONE	6833146	2024.8.20
□株式会社フォーデック	1	CO、こねっと、CONET	6833163	2024.8.21
□株式会社備後開発	1	びんごエステート	6833240	2024.8.21
□株式会社ケンユー	1	COMFORTABLELIFEFORDOGS	6833498	2024.8.21
□有限会社むねよし企画	1	いびきころりん	6833563	2024.8.22
□株式会社サンボレ	1	株式会社サンボレ	6833592	2024.8.22
□株式会社ジェイ・エム・エス	1	GC-X01+, PLUS	6833593	2024.8.22
□株式会社体育社	1	TAIKUSHA	6833705	2024.8.22
□田中 智也	1	ENLEI	6833709	2024.8.22
□株式会社北川鉄工所	1	BASICENCODER	6833896	2024.8.22
□マツダ株式会社	1	心よ走れ・	6833996	2024.8.22
□OGI infotec株式会社	1	AUTOFRAMECRAFT	6834114	2024.8.23
□株式会社アカシアの樹	1	アカシアプロ	6834147	2024.8.23
□一般社団法人OUDA会	1	オーユーディーイー、OUDA、OUDA会	6834187	2024.8.23
□国立大学法人広島大学	1	HIROSHIMA、UNIVERSITY、大學、HIROSHIMA	6834413	2024.8.23
□ナオライ株式会社	1	五心庵	6834436	2024.8.23
□株式会社マルタ・ホビー	1	REALFLIGHT	6834484	2024.8.23
□安田 照美	1	FITCINDERELLAINSOLE	6834526	2024.8.23
□中井 美希	1	AWAOLFACTORYCO	6834573	2024.8.26
□メガネの田中ホールディングス株式会社	1	EYECOSYSTEM、アイコシステム	6834574	2024.8.26
□本田 慶治	1	クロスダスト	6834774	2024.8.26
□中外テクノス株式会社	1	響句屋	6834892	2024.8.27
□平岡工業株式会社	1	ASOBIENT	6835270	2024.8.28
□清水 珠江	1	ありみつや	6835312	2024.8.28
□株式会社マルカツ	1	TRACTORSHOES	6835475	2024.8.28
□マツダ株式会社	1	ウォームコンフォートパッケージ	6835647	2024.8.29
□株式会社COLINATE	1	ALWAYSFAITHFUL	6835656	2024.8.29
□株式会社Trust Lead	1	TRUSTLEAD	6835988	2024.8.29
□株式会社JCA生命科学研究所	1	山沢、ヤマサワ、カンポー、漢方、YAMASAWAKANPO	6836113	2024.8.29
□大崎 達也	1	POLICE、BAR	6836286	2024.8.30
□株式会社新川	1	SHINKAWA	6836407	2024.8.30
□SHINKAWA	1	株式会社新川	6836430	2024.8.30

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

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（10・11月）のご案内【秘密厳守、相談無料】

※相談日は変更となる場合がございます。

相談申込者



知財総合支援
窓口



弁理士・
弁護士

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				

11月	月	火	水	木	金	土	日
					1	2	3
	4	5	6	7	8	9	10
	振替休日	広島会場 (弁理士)	くれ産業振興センター		広島会場 (弁護士)		
	11	12	13	14	15	16	17
	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			
	18	19	20	21	22	23	24
	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			
	25	26	27	28	29	30	
	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	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