

# Patent Information Hatsumei ひろしま

Vol. 151 (2023.10)

- 中小企業お役立ちインフォメーション ～Information～ No. 90
- 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”
- 広島県発明協会会員対象『会員交流会』開催のご案内
- 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
- INPIT(インピット)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 【2023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](mailto:info@hiroshima-hatsumei.jp)

広島発明	検索
Facebookもチェック 	



## 特許庁における申請手続及び発送手続の デジタル化について

### 標記に伴うシステムリリース予定

- ・申請手続のデジタル化：令和6年（2024年）1月※
  - ・発送手続のデジタル化：令和6年（2024年）3月※
- ※実際のサービス開始は関係法令の施行日となります。

### 1.申請手続のデジタル化の概要

No.87で紹介した「不正競争防止法等の一部を改正する法律（令和5年6月14日法律第51号）」についての記事のうち、**(2) コロナ禍・デジタル化に対応した知的財産手続等の整備**に関連するものです。

施行後は、特許庁に提出する申請書類のうち、現在電子申請ができない全ての申請書類について、原則として電子申請が可能となります。新たに電子申請が可能となる申請を「**電子特殊申請**」と呼び、電子特殊申請は、**特殊申請機能**を用いて、書誌情報を入力した「送付票」を作成し、その送付票に申請書類、及び当該申請書類と共に提出すべき物件があれば「添付書類」としてPDF形式で添付の上送信します。

詳しくは、下記URLを参照

[https://www.jpo.go.jp/system/laws/sesaku/shinsei\\_digitalize.html](https://www.jpo.go.jp/system/laws/sesaku/shinsei_digitalize.html)

### 2.発送手続のデジタル化の概要

特許庁からの書面発送手続のうち、申請人からの要望の高かった書類について、オンライン発送を可能とする機能をインターネット出願ソフトに追加されます。

(対象書類)

**特許（登録）証、年金領収書、自動納付関係通知、商標更新申請登録通知、移転登録済通知、識別番号通知、包括委任状番号通知**

詳しくは、下記URLを参照

[https://www.jpo.go.jp/system/laws/sesaku/hassou\\_digitalize.html](https://www.jpo.go.jp/system/laws/sesaku/hassou_digitalize.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**



## ■ 青少年創造性育成事業に関するお知らせ



### □ 第72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7日(木)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110点(小学生:64点、中学生:46点)から、厳正な審査の結果、個人賞18名、モビコン特別賞5名、優秀賞6名、団体賞7校が入選しました。最優秀賞の「松本賞」には、尾道市立西藤小学校・山崎真琴さんの「SKY PATROL」、「佐藤賞」には、英数学館中学校・工藤颯人さんの「玄関ドアノブ設置型防犯装置」が受賞されました。表彰式は、9月16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の審査会(10月12日)に出品されました。



展示会



表彰式



佐藤賞 工藤颯人さんの作品



松本賞 山崎真琴さんの作品

### □ 第70回呉市児童生徒発明くふう展「審査会」&「表彰式」開催

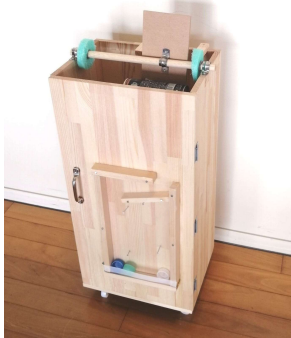
審査会は、9月11日(月)に開催され、作品84点(小学生:43点、中学生:41点)から、厳正な審査の結果、特別賞12作品、モビコン特別賞6作品、努力賞8作品が入賞しました。呉市長賞は、呉市立三坂地小学校・中居宏太さんの「楽しく、かんたん、リサイクル」、呉市立明德中学校・古本健さんの「エコパテ たれナイス!」が受賞しました。表彰式は、9月30日(土)に大和ミュージアムにおいて開催されました。



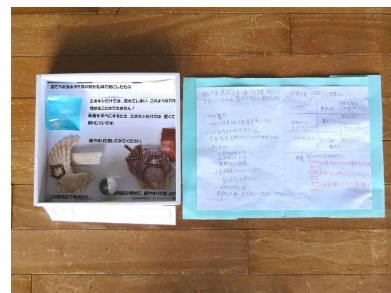
表彰(小学生)



表彰(中学生)



呉市長賞 中居宏太さんの作品



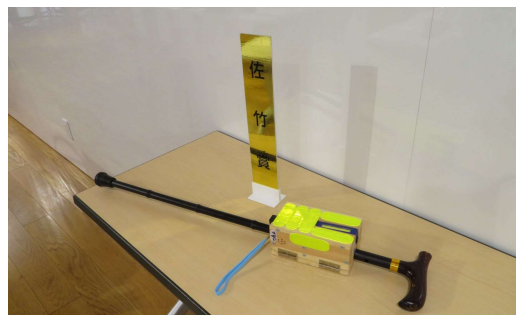
呉市長賞 古本健さんの作品

### □ 第33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27日(水)に開催され、作品51点(小学生:48点、中学生:3点)から、厳正な審査の結果、特賞11作品、モビコン特別賞6作品、努力賞20作品、団体賞2校が決定されました。最優秀の佐竹賞は、東広島市立小谷小学校・堀想玄さんの「安全スティック」が受賞しました。堀さんが在籍する小谷小学校には、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 堀想玄さんの作品

### □ 令和5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28日(木)に開催され、応募作品105点(小学生:62点、中学生:43点)から厳正な審査の結果、特賞16作品、モビコン特別賞12作品、優秀賞12作品、団体賞2校が決定されました。広島県発明協会会長賞には、なぎさ公園小学校・光見崇宏さんの「スパット辞典」、広島大学附属中学校・佐賀幹介さんの「定時学習開始装置」が受賞しました。

表彰式は、10月22日(日)14時30分～、5-Daysこども文化科学館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  
光見崇宏さんの作品



広島県発明協会会長賞  
佐賀幹介さんの作品

### □ 第44回広島県未来の科学の夢絵画展「審査会」を開催

審査会は、9月29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765点、中学校336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17日(金)、18日(土)、19日(日)、5-Daysこども文化科学館にて行われる予定です。

### □ 2023年度 第11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

「2023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2チーム(東広島市少年少女発明クラブ・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 : 2023年11月25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、公開WEB投票を10月24日(火)-11月13日(月)の期間、はつめいキッズHPにて実施します。

【はつめいキッズHP】<http://kids.jiii.or.jp/> ぜひご投票ください!



□ 少年少女発明クラブ活動報告

◇広島少年少女発明クラブ

基礎コース 9/3「アイデア開発の基礎②とアイデア工作～班対抗ビー玉ラリー～」  
 9/10「アイデア開発の基礎③」 9/24「アイデア開発工作『プロペラカー』」  
 完成コース 9/10「初歩の電子工作①」 9/24「初歩の電子工作②」

◇呉市少年少女発明クラブ

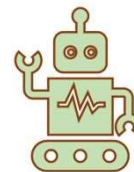
9/2、9、16 次の作品に向けて

◇東広島市少年少女発明クラブ

新規コース 9/9「プロペラカー」製作 継続コース 9/9「ゆっくりゴール」製作

◇福山少年少女発明クラブ

9/9「二足歩行ロボット」製作① 9/23「二足歩行ロボット」製作②



# 広島

## 9/10基礎コース 「アイデア開発の基礎③」

弁理士の先生方をお招きして、知財授業を行いました。特許はどのような仕組みなのか、社会にどう役立つのかについて詳しく学びました。



## 9/24完成コース 「初歩の電子工作②」

ブレッドボードに抵抗やトランジスタなどをつけて電子回路を作りました。音に反応するかどうかを試したりしました。

# 呉

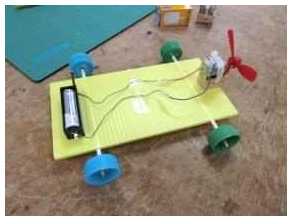
## 9/2、9、16 「次の作品に向けて」

発明くふう展への仕上げ、出品を終え、次なる作品への取り組みを開始しました。



# 東広島

## 9/9 新規コース「プロペラカー」



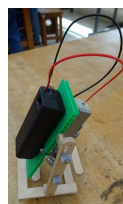
初めての電気工作となる「プロペラカー」を製作しました。車体は段ボール、タイヤはペットボトルのキャップです。モーターとプロペラを取り付けて、風の力で走らせて楽しみました。

## 9/9 継続コース「ゆっくりゴール」



ペットボトルの中でビー玉を転がすおもちゃを製作しました。ビー玉が一段ずつ落ちるように穴が開いた板を支柱に取り付けていきます。板の傾きの調整が難しく、歯応えのある製作になりました。

# 福山



## 9/9 「二足歩行ロボット」製作①



モーターで動くロボットの製作に取り組みました。木製の足の部分はけがき線を描き、のこ引きをするなど、難しい作業に取り組みました。

## 9/23「二足歩行ロボット」 製作②

はんだごて、ベルトサンダーやのこぎりなど、これまで使い方を学んだ様々な道具を使って、ロボットを完成させました。早くできたクラブ員は、ロボットを動かして楽しんでいました。



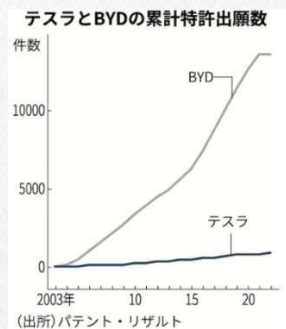
## 最近の話題を考える“知財NEWS”（2023年10月）

### 「現在、EVの販売台数世界一を争っている「BYD」と「テスラ」の累計特許出願数の比較」



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、日本経済新聞が先月21日に発表した、中国EVメーカーの「BYD」と米国EVメーカーの「テスラ」の累計特許出願件数を比較した記事についてです。



出典：日本経済新聞2023年9月21日記事

上図は、日本経済新聞が調査会社に依頼して作った図でテスラ創業時の2003年から2022年までの累計特許出願数と同じ時期のBYDの累計特許出願数を纏めたものです。

テスラが20年間で836件であるのに対しBYDが1万3000件超だったそうで、20年で「約16倍」の差がついています。BYDが電池メーカーで蓄電池の出願が多い、また、ハイブリッド車も作っておりハイブリッド車の出願も多い、ということも考慮しても、テスラとBYDとの間で、かなりの差があることが分かります。

この記事で、ある弁理士は、テスラと同規模の自動車メーカーであれば累計の出願数が「少なくとも10倍はあるのが普通」とコメントしており、「訴訟の多い米国で特許を多く持たない新興企業は珍しい」と言っています。そして、その理由として、テスラが生産技術とソフトに強みを持っており「生産系の技術は特許化しないことが一般的」で、その強みの生産技術を出願せずノウハウとして保有しているのだろう、と推測しています。

しかし、この理論は、その生産技術が「公開」されないことが大前提です。テスラの場合、自社の先行する生産技術を、投資家向けイベント「Investor Day」等で積極的に公開しており（自社技術が他社より優位であることを示して株価を高めるため）、この一般論は、テスラには当てはまらないと思います。

とすると、やはり7月号で紹介した「特許開放宣言」に基づく『革新的な知財戦略』の一環として、テスラは積極的な特許出願を行っていない、と考えるのが素直でしょう。

仮に、これからBYDがテスラに対し権利行使をしてシェアを奪うことができれば「革新的な知財戦略」が間違えだったと判断できますが、権利行使ができずこのままの状態であれば「革新的な知財戦略」が正しいと判断せざるを得ないと思います。

以上



## ■ 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、株式会社モルテンのご協力により、2022年11月に完成しました同社のテクニカルセンター『molten [the Box]』の企業見学および同社の事業・商品紹介、知財の取組み等についてご説明いただきます。

- ◆開催日時：2023年12月8日(金) 14:00~16:00 (交流会18:00~予定)
- ◆開催場所：〈第1部〉テクニカルセンター molten [the Box] (広島市西区観音新町四丁目10-97-21)  
〈第2部〉大盤振舞 できたてや! 紙屋町本店 (広島市中区紙屋町1丁目4-7ライラック 3F)
- ◆参加者：広島県発明協会会員(または、入会希望の方)
- ◆定員：会場参加 30名
- ◆参加費：無料 ※但し、交流会は4,500円程度(/1人)のご負担をお願いいたします。(当日徴収)
- ◆申込締切：11月30日(木)
- ◆お申込み・お問合せ：一般社団法人広島県発明協会 担当:柳下、吉村  
TEL 082-241-3940 FAX 082-241-4088  
E-mail info@hiroshima-hatsumeijp

## ■ セミナーのお知らせ

### □ ひろしま知財塾 中・上級編 各回13:30~16:30

※参加補助券が使用できるセミナーです

- ◆第1回 攻撃的知財業務 2023年10月4日(水) ◆第3回 契約業務 2023年12月6日(水)
- ◆第2回 防御的知財業務 2023年11月1日(水) ◆第4回 最新知財判例研究 2024年1月10日(水)
- ◆講師：弁理士法人前田特許事務所 弁理士 大石 憲一 氏
- ◆お申し込みはこちら⇒<https://forms.office.com/r/8indyNfEqu>

## ■ 広島県発明協会事務局からのお知らせ

### □ 広島市優良発明表彰 令和5年度募集のご案内

本表彰は、広島市民の発明意欲の高揚及び企業における技術開発の振興を図るため、特許発明等を創作し、その実用化により広島市の産業の振興に寄与された方に対する表彰です。当協会は推薦機関として、優秀な科学技術功労者を広島市に推薦いたします。

本表彰は、広島市の表彰事業のため、表彰の対象者は、広島市に生活の本拠を有しているか又は発明若しくは考案に関連する事業所が広島市に所在していることが条件の一つとなっていますので、ご注意ください。

自社の技術、製品のPRや技術者研究開発者の方々のモチベーションアップにご活用ください。詳しくは、広島県発明協会事務局へお問い合わせください。

## ■ INPIT(インピット)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 ◆参加料:無料 ※詳細はこちら↓

#### □(ハイブリッド)【知財契約】契約入門

- ◆開催日時：2023年11月8日(水) 14:00~15:30
- ◆講師：知財活用アドバイザー 原田 昌博



#### □(ハイブリッド)【ブランド】事例から学ぶ商標の基礎

- ◆開催日時：2023年11月29日(水) 14:00~15:30
- ◆講師：知財活用アドバイザー 森本 理子



#### □(ハイブリッド)【著作権】「事例に学ぶ著作権」

- ◆開催日時：2023年12月7日(木) 14:00~16:00
- ◆講師：INPIT窓口機能強化事務局 総括担当 石黒 一夫 氏



#### □(ハイブリッド)【意匠権】「意匠活用のポイント」

- ◆開催日時：2024年1月26日(金) 14:00~15:30
- ◆講師：INPIT窓口機能強化事務局 総括担当  
明和総合特許デザイン事務所 弁理士 藤掛 宗則 氏



## ■ 発明推進協会 新刊本のご案内

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10%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！！

2023.10

# 発明推進協会の本

知財関係者待望の「赤本」。7年ぶりの改訂版です！



## 工業所有権（産業財産権）法令集 第61版

発明推進協会 編 A5判 全2080頁 定価9,130円

2023年10月17日発行予定 ISBN978-4-8271-1390-7

本書は、産業財産権(工業所有権)に関する法律・政令・省令・条約を収録し、条文ごとに類似規定・参照条文・改正情報を記載しています。第61版では、「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)、「経済施策を一体的に講ず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)等について、令和5年7月3日までに施行された条文(未施行の条文は点線囲み)で編集しています。

「経営層に刺さるIPランドスケープとは？」この疑問を解決する一冊



## 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 著 A5判 全432頁 定価3,300円

2023年9月8日発行 ISBN978-4-8271-1388-4

情報分析業界待望の第3版、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。「経営層に刺さるIPL」とは？ 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務家の疑問に応える実践的指南書。特許マップ作成の基礎知識から実務への具体的指南まで、問題意識を持つプロフェッショナルにも手放せない一冊。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。〈旭化成株式会社 知財インテリジェンス室 シニアフェロー 中村 栄氏〉

知財が必修の愛媛大学で教科書として採用！



## 知的財産入門 第4版

中川 勝吾 著 A5判 全176頁 定価1,430円

2023年8月15日発行 ISBN978-4-8271-1391-4

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、この知的財産を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くするため、図表を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

◆ 令和5年改正 知的財産権法文集 令和6年6月1日施行版

2023.10



## ■ 広島県内特許等情報 2023年8月発行分

公開特許20,637件・登録実用新案493件・特許18,471件・商標9,716件

広島県内出願人 公開特許149件・登録実用新案5件・特許180件・商標101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
□ NSウエスト株式会社	1 ヘッドアップディスプレイ装置	2023-114392	2023/8/17
□ アヲハタ株式会社	1 包装容器	2023-112775	2023/8/15
	2 食品組成物、及び食品組成物の製造方法	2023-119509	2023/8/28
□ ウォーターポイント株式会社	1 浄水システム	2023-117118	2023/8/23
□ エム・エムブリッジ株式会社	1 構造物及び構造物の建造方法	2023-117234	2023/8/23
□ オーリーオン株式会社	1 襪	2023-108948	2023/8/7
□ グランドヒルズ株式会社	1 パソコン設置台	2023-117325	2023/8/23
□ コベルコ建機株式会社	1 支援装置および支援装置を含むシステム	2023-105836	2023/8/1
	2 支援装置及びシステム	2023-105960	2023/8/1
	3 建設機械の制御装置およびこれを備えた建設機械	2023-106870	2023/8/2
	4 ドラム	2023-107360	2023/8/3
	5 建設機械及び建設機械の姿勢可変部材	2023-108787	2023/8/7
	6 作業機械	2023-110279	2023/8/9
	7 建設機械の駆動制御装置及びこれを備えた建設機械	2023-110359	2023/8/9
	8 ロープ交換装置	2023-110468	2023/8/9
	9 建設機械のファン制御システム	2023-110551	2023/8/9
	10 ブラケット	2023-112267	2023/8/14
	11 排ガス後処理装置の診断装置、排ガス後処理装置の診断方法、および、排ガス後処理装置の診断プログラム	2023-112953	2023/8/15
	12 作業機械	2023-113702	2023/8/16
	13 作業目標設定システム、作業機械、および作業目標設定プログラム	2023-114782	2023/8/18
	14 作業目標設定システム、作業機械、および作業目標設定プログラム	2023-114799	2023/8/18
	15 乱数生成システム、乱数生成方法、および乱数生成プログラム	2023-115812	2023/8/21
	16 作動制限判定システム、作動制限判定方法、および作動制限判定プログラム	2023-115813	2023/8/21
	17 検出システム、検出方法、および、検出プログラム	2023-116047	2023/8/22
	18 作業エリア設定システム	2023-116909	2023/8/23
	19 油圧駆動装置及びこれを備えた建設機械	2023-117113	2023/8/23
	20 油圧駆動装置及びこれを備えた建設機械	2023-117580	2023/8/24
	21 建設機械の制御装置およびこれを備えた建設機械	2023-119409	2023/8/28
	22 クレーン制御方法、クレーン	2023-119617	2023/8/29
	23 ドラム回転台	2023-119879	2023/8/29
	24 張力付与装置、および、これを備えたクレーン	2023-120493	2023/8/30
	25 クレーン	2023-120636	2023/8/30
□ シャープ福山レーザー株式会社	1 発光装置	2023-112922	2023/8/15
□ ダイキョーニシカワ株式会社	1 流体アシスト成形品および管体の製造方法	2023-110355	2023/8/9
□ デルタ工業株式会社	1 シート表皮取付装置	2023-110580	2023/8/9
	2 シフトレバー	2023-110727	2023/8/9
	3 シフトレバー	2023-110728	2023/8/9
	4 シフトレバー	2023-110729	2023/8/9
□ テンパール工業株式会社	1 振動検出システム	2023-117766	2023/8/24
□ ハリック株式会社	1 台風減衰機の移動手段	2023-109124	2023/8/7
	2 気流発生機の移動手段	2023-110806	2023/8/9
□ ヒロホー株式会社	1 連結具	2023-118322	2023/8/25
□ マツダ株式会社	1 車載用制御装置	2023-107795	2023/8/3
	2 圧縮着火エンジンの制御装置	2023-109477	2023/8/8
	3 圧縮着火エンジンの制御装置	2023-109478	2023/8/8
	4 圧縮着火エンジンの制御装置	2023-109479	2023/8/8
	5 物標認識装置および物標認識方法	2023-110134	2023/8/9
	6 シフトレバー	2023-110727	2023/8/9
	7 シフトレバー	2023-110728	2023/8/9
	8 シフトレバー	2023-110729	2023/8/9
	9 エンジンの吸気装置	2023-111493	2023/8/10
	10 エンジンの吸気装置	2023-111494	2023/8/10
	11 ずれ量検出方法、ずれ量検出装置及びドライバモニタリングシステム	2023-113189	2023/8/16
	12 塗料組成物、塗膜形成方法及びエンジン部品	2023-114442	2023/8/17
	13 ストラットマウント	2023-114512	2023/8/18
	14 車両の後部構造	2023-117623	2023/8/24
	15 車両の下部車体構造	2023-119251	2023/8/28
	16 摩擦攪拌接合の評価方法	2023-119922	2023/8/29
	17 車両制御装置	2023-120643	2023/8/30
	18 車両制御装置	2023-120644	2023/8/30
	19 車両制御装置	2023-120645	2023/8/30
	20 車両用シートバック	2023-120967	2023/8/30
	21 車両用シートバック	2023-120968	2023/8/30
□ ヤスハラケミカル株式会社	1 水添テルペン多価フェノール共重合樹脂	2023-114141	2023/8/17
□ リョービ株式会社	1 クッションテープの貼り付け方法	2023-113272	2023/8/16
	2 クッションテープの貼り付け方法	2023-113583	2023/8/16
	3 ドアクローザ	2023-117056	2023/8/23
	4 ドアクローザ	2023-117078	2023/8/23
□ 学校法人修道学園広島修道大学	1 防犯機能付傘	2023-112636	2023/8/14
□ 梶田 壽義	1 静電気と磁気を併用したロール型ポリ袋スタンド	2023-110931	2023/8/10
□ 株式会社PLAYWORKS	1 ゲーム装置	2023-111263	2023/8/10

出願人氏名	発明等の名称	公報番号	公報発行日
□ 株式会社ウッドワン	1 階段用の接続部材	2023-119059	2023/8/25
	2 階段用の接続部材	2023-119060	2023/8/25
□ 株式会社キーレックス	1 部品溶接装置	2023-112857	2023/8/15
□ 株式会社コンセック	1 穿孔装置、着脱方法及びコアビット	2023-107577	2023/8/3
□ 株式会社ジェイ・エム・エス	1 バイアルアダプタ	2023-118849	2023/8/25
□ 株式会社トワメイト	1 発酵コーヒー豆の製造方法	2023-113389	2023/8/16
□ 株式会社モルテン	1 マットレス、マットレスへのリネン材止め構造及びマットレスへのリネン材止め方法	2023-106181	2023/8/1
□ 株式会社西日本イノアック	1 3次元ゴキブリ捕獲体	2023-115766	2023/8/21
□ 株式会社藤崎商会	1 カバー部材	2023-115437	2023/8/21
□ 丸井産業株式会社	1 コンクリート打設用圧送管固定金具	2023-115032	2023/8/18
□ 丸善製菓株式会社	1 タイトジャンクション形成促進剤、および上皮バリア機能改善剤、並びに、医薬品、医薬部外品、飲食品および化粧料	2023-110910	2023/8/9
	2 抗老化用組成物、抗老化用皮膚化粧料および抗老化用飲食品	2023-118853	2023/8/25
	3 飲料、呈味向上剤、及び呈味向上方法	2023-119424	2023/8/28
	4 飲料、酸味抑制剤、及び酸味抑制方法	2023-119431	2023/8/28
	5 飲料、酸味抑制剤、及び酸味抑制方法	2023-119437	2023/8/28
	6 飲料、アルコール感付与及び／又は増強剤、及びアルコール感付与及び／又は増強方法	2023-119439	2023/8/28
	7 飲料、呈味向上剤、及び呈味向上方法	2023-119441	2023/8/28
	8 飲料、苦味抑制剤、及び苦味抑制方法	2023-119444	2023/8/28
	9 飲料、呈味向上剤、及び呈味向上方法	2023-119447	2023/8/28
	10 飲料、清涼感及び／又は爽快感の付与及び／又は増強剤、及び清涼感及び／又は爽快感の付与及び／又は増強方法	2023-119450	2023/8/28
	11 飲料、呈味向上剤、及び呈味向上方法	2023-119453	2023/8/28
□ 共和実業株式会社	1 飲料摂取補助装置及び飲料摂取補助方法	2023-106723	2023/8/2
□ 国立大学法人広島大学	1 粉体の製造方法および粉体	2023-105988	2023/8/1
	2 粉体の製造方法および粉体	2023-105989	2023/8/1
	3 制震装置及び制振構造物	2023-106338	2023/8/1
	4 建設機械の制御装置およびこれを備えた建設機械	2023-106870	2023/8/2
	5 有機酸の回収方法	2023-107205	2023/8/2
	6 骨保護剤、RANKL発現抑制剤及びOPG発現増強剤	2023-107604	2023/8/3
	7 異常組織検出装置	2023-108225	2023/8/4
	8 ミキサ	2023-109551	2023/8/8
	9 メタクロレイン製造用触媒、その製造方法、およびメタクロレインの製造方法	2023-111508	2023/8/10
	10 膵がんの検出を補助する方法	2023-113877	2023/8/16
	11 乳がんの検出を補助する方法	2023-113881	2023/8/16
	12 振動検出システム	2023-117766	2023/8/24
	13 情報取得システムおよび情報取得方法	2023-120883	2023/8/30
□ 三菱重工マシナリーテクノロジー株式会社	1 マルチリーフコリメータおよび放射線治療装置	2023-114652	2023/8/18
□ 糸谷 拓大	1 無人で長時間燃焼が出来る薪ストーブ。	2023-113536	2023/8/16
□ 手代木 雅美	1 つまみ細工作成補助プレート	2023-117105	2023/8/23
□ 住野工業株式会社	1 財務諸表作成システム	2023-119346	2023/8/28
□ 西岡鉄工有限会社	1 構造物設置用アタッチメント及び該アタッチメントが取り付けられた構造物の設置方法	2023-118542	2023/8/25
□ 西川ゴム工業株式会社	1 自動車のドアホールシール	2023-106039	2023/8/1
	2 目地ガスケット及び外壁構造	2023-107026	2023/8/2
	3 見切部シール材及び見切部のシール構造	2023-114389	2023/8/17
	4 ドアホールカバー	2023-118604	2023/8/25
□ 創明株式会社	1 エアコン架台	2023-121687	2023/8/31
□ 倉重 光宏	1 補強グリップ。	2023-119538	2023/8/28
□ 池田食研株式会社	1 酵素処理海藻エキス	2023-107707	2023/8/3
	2 色調改変剤	2023-109658	2023/8/8
	3 風味改善剤	2023-109659	2023/8/8
□ 中国電力株式会社	1 故障予兆監視システムおよび故障予兆監視方法	2023-105972	2023/8/1
	2 器具	2023-106761	2023/8/2
	3 引抜き試験装置	2023-106945	2023/8/2
	4 リソース予約システムおよびリソース予約方法	2023-108724	2023/8/7
	5 維持流量調整方法及び維持流量調整システム	2023-108859	2023/8/7
	6 柱体用歯止め	2023-109002	2023/8/7
	7 小動物侵入防止具	2023-109333	2023/8/8
	8 蔓性植物の除去装置	2023-109378	2023/8/8
	9 排出量集計装置、排出量集計方法及びプログラム	2023-110369	2023/8/9
	10 接地棒	2023-112432	2023/8/14
	11 テント形状構造体	2023-112512	2023/8/14
	12 碍子保守システムおよび碍子保守方法	2023-112831	2023/8/15
	13 可動式量水標	2023-112960	2023/8/15
	14 間接活線用貼付具	2023-112999	2023/8/15
	15 鳥営管理システムおよび鳥営管理方法	2023-114720	2023/8/18
	16 支持がよい押え金具	2023-116336	2023/8/22
	17 無停電直流電力網	2023-116850	2023/8/23
	18 排水ビット及び排水方法	2023-116980	2023/8/23
	19 飛行体及び避難誘導方法	2023-117080	2023/8/23
	20 気体漏洩判別部材、及び気体漏洩判別方法	2023-118541	2023/8/25
	21 試験装置	2023-119284	2023/8/28
	22 物資運搬ドローン	2023-120512	2023/8/30
	23 微動アレイ観測装置の設置治具	2023-120715	2023/8/30
	24 停電情報提供システム	2023-121193	2023/8/31
□ 中国塗料株式会社	1 水系防汚剤組成物	2023-110637	2023/8/9
□ 藤永 真那	1 風船型喀痰吸引用医療シミュレーター	2023-111204	2023/8/10
□ 日本マーツ株式会社	1 積載型のミキサーユニット	2023-106069	2023/8/1
□ 日本総業株式会社	1 ネジ穴品質保証装置	2023-107420	2023/8/3



出願人氏名	発明等の名称	公報番号	公報発行日
□ 有限会社テラ	1 標尺	2023-118611	2023/8/25
□ フマキラー株式会社	1 うどんこ病胞子の洗い流し方法	2023-106711	2023/8/2
	2 植物の病気の予防方法及びうどんこ病胞子の洗い流し方法	2023-107207	2023/8/2
	3 除菌方法、除菌組成物、除菌製品及び除菌組成物の効力向上方法	2023-111050	2023/8/10
	4 エアゾール製品	2023-119109	2023/8/28
□ 株式会社サタケ	1 精米機	2023-107004	2023/8/2
	2 流量測定装置	2023-108750	2023/8/7
	3 糶摺機および糶摺方法	2023-112878	2023/8/15
□ 株式会社サタケ、日の本穀粉株式会社	1 米粉パンの製造方法	2023-116043	2023/8/22
□ 株式会社サタケ	1 チェーンコンベヤのテンション調整装置	2023-117252	2023/8/23
	2 バケツ昇降機の監視システム	2023-119153	2023/8/28
□ 岡崎 英機	1 多段伸縮パイプの繋ぎ部ロック機構	登-03243123	2023/8/4
□ 株式会社オークレスト	1 キャンピングカー用ベッドマットの芯材	登-03243171	2023/8/8
□ 株式会社サイトウミクロ	1 椅子用キャスター	登-03243121	2023/8/4
□ 株式会社ヒロテック	1 繊維充填システム	登-03243093	2023/8/3
□ 株式会社精密加工のコツコツ	1 ポリ袋取り出し具	登-03243125	2023/8/4
□ NSウエスト株式会社	1 表示光出射装置	特-07321901	2023/8/7
□ コベルコ建機株式会社	1 遠隔操作システムおよび遠隔操作サーバ	特-07318258	2023/8/1
	2 作業機械	特-07318414	2023/8/1
	3 建設機械	特-07318575	2023/8/1
	4 作業機械、並びに、アタッチメントの管理プログラム及び管理方法	特-07318581	2023/8/1
	5 ジブ係留装置	特-07322528	2023/8/8
	6 吊りロープ振れ判定方法、データ処理装置、クレーン	特-07322548	2023/8/8
	7 クレーンのバックストップ姿勢変更装置	特-07322610	2023/8/8
	8 作業機械の周囲検知装置	特-07322791	2023/8/8
	9 作業機械	特-07326796	2023/8/16
	10 建設機械	特-07326898	2023/8/16
	11 作業機械	特-07327022	2023/8/16
	12 作業機械用吊り装置、保持装置及び構造部材の吊り上げ方法	特-07327037	2023/8/16
	13 作業機械における鍵更新システム、鍵更新方法、および、鍵更新プログラム	特-07327135	2023/8/16
	14 作業機械におけるパラメータ変更システム、パラメータ変更方法、および、パラメータ変更プログラム	特-07327136	2023/8/16
	15 作業機械の下部走行体	特-07327209	2023/8/16
	16 建設機械及び嵩上げリンク	特-07327447	2023/8/16
	17 建設機械の乗降用手摺り	特-07331569	2023/8/23
	18 排ガス処理装置の制御方法	特-07331763	2023/8/23
	19 旋回式建設機械	特-07331786	2023/8/23
□ シャープ福山レーザ株式会社	1 半導体レーザ素子	特-07336377	2023/8/31
□ ダイキョーニシカワ株式会社	1 浴槽の製造方法および浴槽、ならびに断熱材付き樹脂成形体の製造方法および断熱材付き樹脂成形体	特-07319869	2023/8/2
	2 インレットボックス組立て品	特-07336333	2023/8/31
□ デルタ工業株式会社	1 体調判定装置及びコンピュータプログラム	特-07320807	2023/8/4
□ トーヨーエイトック株式会社	1 工作機械及び工具の交換方法	特-07324006	2023/8/9
□ バイオ燃料技研工業株式会社	1 グリセリンの精製方法および精製システム、剥離剤の製造方法および剥離方法	特-07325762	2023/8/15
□ ヒロホー株式会社	1 搬送容器用受け部材の製造方法及びそれに用いられる金型	特-07333682	2023/8/25
□ マツダ株式会社	1 車両の下部車体構造	特-07318323	2023/8/1
	2 車両の駆動制御システム	特-07318400	2023/8/1
	3 車両用シート構造	特-07318405	2023/8/1
	4 運転者状態判定装置	特-07318475	2023/8/1
	5 車両の前方車体構造	特-07318478	2023/8/1
	6 状態推定装置	特-07318560	2023/8/1
	7 ドライバ姿勢検出装置	特-07320187	2023/8/3
	8 ドライバ異常姿勢検出装置	特-07320188	2023/8/3
	9 自動車用ドアのシール構造	特-07321107	2023/8/4
	10 ハイポイドギヤの製造方法	特-07321424	2023/8/7
	11 動力伝達装置	特-07321426	2023/8/7
	12 発泡樹脂成形品の製造方法、該方法に使用される熱可塑性樹脂組成物および発泡樹脂成形品	特-07321448	2023/8/7
	13 シリンダヘッド	特-07322514	2023/8/8
	14 上部車体構造	特-07322522	2023/8/8
	15 車両の後部構造	特-07322530	2023/8/8
	16 移動体の制御装置	特-07322536	2023/8/8
	17 化粧部材の製造装置、その製造装置を用いる化粧部材の製造方法、並びにその製造方法で形成された被賦形部材	特-07322557	2023/8/8
	18 運転者状態推定装置	特-07322667	2023/8/8
	19 エンジンの冷却構造	特-07322672	2023/8/8
	20 車両のエンジンルーム構造及びカバー組付け方法	特-07322744	2023/8/8
	21 車両のエンジンルーム構造及びエンジンルーム部品の搭載方法	特-07322752	2023/8/8
	22 電動車両の下部構造	特-07322788	2023/8/8
	23 車両の下部構造	特-07322789	2023/8/8
	24 車両の下部構造	特-07322790	2023/8/8
	25 過電流保護装置	特-07323778	2023/8/9
	26 スナップリングの装着装置及びスナップリングの装着方法	特-07323867	2023/8/9
	27 電動車両のバッテリーユニット取付構造	特-07324426	2023/8/10
	28 電動車両のバッテリーユニット取付構造	特-07324427	2023/8/10
	29 ステアリング装置	特-07324607	2023/8/10
	30 バッテリーの冷却構造	特-07326818	2023/8/16
	31 車両のパワートレイン装置	特-07326838	2023/8/16
	32 車両用計器パネル及びそれを備えた車両	特-07326853	2023/8/16

出願人氏名	発明等の名称	公報番号	公報発行日
	33 鋳型構造	特-07326869	2023/8/16
	34 車両の下部車体構造	特-07326895	2023/8/16
	35 化粧部材の製造装置、その製造装置を用いる化粧部材の製造方法、並びにその製造方法で形成された被賦形部材	特-07326947	2023/8/16
	36 車両の前方車体構造	特-07327011	2023/8/16
	37 車両の制御装置	特-07327066	2023/8/16
	38 エンジンの制御装置	特-07327128	2023/8/16
	39 車両用の駆動ユニット	特-07327170	2023/8/16
	40 車両の後部車体構造	特-07327175	2023/8/16
	41 車両の後部車体構造	特-07327176	2023/8/16
	42 バランサ付きエンジン	特-07327196	2023/8/16
	43 車両の下部構造	特-07327245	2023/8/16
	44 車両の下部構造	特-07327246	2023/8/16
	45 2液反応型ウレタン樹脂組成物を用いたポリウレタンフォームの形成方法	特-07327904	2023/8/16
	46 ターボ過給機付エンジンの制御装置	特-07329190	2023/8/18
	47 エンジンの燃料制御装置	特-07329191	2023/8/18
	48 エンジンの燃料制御装置	特-07329192	2023/8/18
	49 スケールおよび/またはカーボン除去方法、および金属材料の製造方法	特-07329472	2023/8/18
	50 スラグ除去剤、スラグ除去方法および金属材料の製造方法	特-07329473	2023/8/18
	51 車両用制御装置	特-07330911	2023/8/22
	52 ハイブリッド車両の制御装置	特-07331367	2023/8/23
	53 電動車両の下部車体構造	特-07331448	2023/8/23
	54 自動変速機	特-07331458	2023/8/23
	55 車両の前方構造	特-07331522	2023/8/23
	56 運転者状態推定装置	特-07331728	2023/8/23
	57 運転者状態推定装置	特-07331729	2023/8/23
	58 車両のステアリングシャフトの連結方法及びステアリングシャフトのガイド部材	特-07331736	2023/8/23
	59 電動車両の下部構造	特-07331757	2023/8/23
	60 電動車両の下部構造	特-07331758	2023/8/23
	61 電動車両の下部構造	特-07331759	2023/8/23
	62 電動車両の下部構造	特-07331760	2023/8/23
	63 サーモスタット装置	特-07332643	2023/8/23
	64 車両制御装置	特-07332996	2023/8/24
	65 車両用変速操作装置	特-07332998	2023/8/24
	66 過給機付2ストロークエンジン	特-07334401	2023/8/29
	67 過給機付2ストロークエンジン	特-07334402	2023/8/29
	68 過給機付2ストロークエンジン	特-07334403	2023/8/29
	69 エンジンシステム	特-07334444	2023/8/29
	70 走行制御装置および走行制御方法	特-07334454	2023/8/29
	71 突合せ溶接方法及びその装置	特-07334561	2023/8/29
	72 車両用サイレンサ構造	特-07334578	2023/8/29
	73 エンジンの排熱回収システム	特-07334634	2023/8/29
	74 自動変速機の変速制御システム	特-07334663	2023/8/29
□ ローツェ株式会社	1 ポッドオープナー	特-07321095	2023/8/4
	2 アライナ及びアライナの補正値算出方法	特-07335878	2023/8/30
□ 梶田 壽義	1 静電誘導式滑り止め対策指輪	特-07326571	2023/8/15
	2 ダイヤル式南京錠を利用したロック機能付きシリンダー鍵	特-07326644	2023/8/15
□ 株式会社ウッドワン	1 接合金具	特-07324053	2023/8/9
	2 フラッシュ構造体の製造方法	特-07324622	2023/8/10
□ 株式会社エフピコ	1 ポリプロピレン多層シート	特-07329153	2023/8/17
	2 ポリプロピレン多層シート	特-07329154	2023/8/17
□ 株式会社エム・アール・ピー	1 医療用見積評価システム、医療用見積評価方法、管理サーバおよび医療用見積評価プログラム	特-07329657	2023/8/18
□ 株式会社キーレックス	1 3次元測定器を用いた被測定体の測定方法	特-07324497	2023/8/10
□ 株式会社キノスラ・ラボ	1 エマルジョン燃料用の分散剤	特-07327789	2023/8/16
□ 株式会社 サン・テクトロ	1 充電装置	特-07324064	2023/8/9
□ 株式会社サンエス	1 冷却衣服と、その製造方法	特-07318999	2023/8/1
	2 冷却衣服用水収納装置と、それを用いた冷却衣服	特-07330509	2023/8/22
□ 株式会社サンポール	1 車止めボール装置	特-07329847	2023/8/21
□ 株式会社ジェイ・エム・エス	1 血管内皮系細胞に特異的に結合するペプチドの使用、及びペプチド	特-07320796	2023/8/4
	2 透析液供給装置	特-07327127	2023/8/16
	3 ステント	特-07331342	2023/8/23
□ 株式会社テックコーポレーション	1 電解水生成装置	特-07328726	2023/8/17
□ 株式会社ヒロテック	1 自動車のドア構造	特-07327774	2023/8/16
□ 株式会社フラップリソース	1 廃電池からの有価金属回収方法	特-07333098	2023/8/24
□ 株式会社熊野技建	1 汚泥再生用ミキサー	特-07320689	2023/8/3
□ 株式会社計測リサーチコンサルタント	1 飛行体および飛行体の制御方法	特-07333565	2023/8/25
□ 株式会社北川鉄工所	1 回転シリンダ	特-07326636	2023/8/15
	2 補強コンクリート柱の製造装置	特-07336340	2023/8/31
□ 吉田 浩司	1 隣癌診断システム	特-07324252	2023/8/9
□ 京セラインダストリアルツールズ株式会社	1 電動工具	特-07325530	2023/8/14
□ 極東興和株式会社	1 プレキャストコンクリート部材の連結構造	特-07329953	2023/8/21
□ 戸田工業株式会社	1 チタン酸バリウム粒子を含む非水系分散体及びその製造方法	特-07332980	2023/8/24
□ 広島県	1 廃棄鉄系金属粉末・廃棄プラスチック成形体及びその製造方法	特-07324445	2023/8/10
	2 食品加工素材の製造方法及び加工食品の製造方法	特-07329888	2023/8/21
□ 国立大学法人広島大学	1 配向膜作製方法	特-07319670	2023/8/2
	2 水素吸蔵合金および金属水素化合物電池	特-07323441	2023/8/8
	3 炭化水素回収方法及び炭化水素回収システム	特-07323881	2023/8/9
	4 制御系の設計方法	特-07329845	2023/8/21
	5 チタン複合材料の製造方法	特-07332145	2023/8/23



出願人氏名	発明等の名称	公報番号	公報発行日
	6 水素の製造方法	特-07333078	2023/8/24
	7 送受信機及び信号生成方法	特-07333084	2023/8/24
	8 エフェクターT細胞(Teff)抗原受容体を用いた抗原特異的制御性T細胞(Treg)の作出技術	特-07333495	2023/8/25
□ 阪東テクノス有限会社	1 過熱蒸気を用いた温水ボイラ装置	特-07323145	2023/8/8
□ 山内 民男	1 免疫動態に関する情報を提供する方法、システムおよびプログラム	特-07329840	2023/8/21
□ 柴崎 喜英子	1 ホック部開閉を有する衣類小物	特-07328412	2023/8/16
□ 松本 文治	1 健康器具	特-07331286	2023/8/22
□ 西川ゴム工業株式会社	1 緩衝材	特-07319152	2023/8/1
	2 自動車のシール構造	特-07320715	2023/8/4
	3 自動車用ドアのシール構造	特-07321107	2023/8/4
	4 目地材および外壁構造	特-07324075	2023/8/9
	5 内壁固定部材	特-07325298	2023/8/14
	6 ドアホールシールおよびその製造方法	特-07332401	2023/8/23
	7 自動車ドア用シール材	特-07335748	2023/8/30
□ 早川ゴム株式会社	1 温度変性放射線遮蔽材	特-07324443	2023/8/10
	2 ポリロタキサンを有して形成する架橋体を含有する球状粉体及びその製造方法	特-07325187	2023/8/14
	3 床構造及び床構造に用いられる粘弾性体	特-07327757	2023/8/16
□ 大和ツキ板産業株式会社	1 装飾材の製造方法	特-07321539	2023/8/7
□ 第一システム株式会社	1 切粉検査装置	特-07320318	2023/8/3
□ 池田食研株式会社	1 シトラー含有組成物	特-07320243	2023/8/3
	2 多孔質顆粒の製造方法	特-07325086	2023/8/14
	3 共役脂肪酸含有油脂粉末	特-07325090	2023/8/14
	4 2-アミノフェノール類の測定方法	特-07330516	2023/8/22
	5 アミノ酸定量方法及びアミノ酸定量用キット	特-07333547	2023/8/25
□ 中国電力株式会社	1 検電器チェック支援具	特-07318262	2023/8/1
	2 ケーブル敷設方法	特-07318263	2023/8/1
	3 診断装置及びプログラム	特-07318280	2023/8/1
	4 屋外構造物表面浄化装置及び屋外構造物表面浄化装置の遠隔制御システム	特-07318291	2023/8/1
	5 鳥害防止具	特-07318307	2023/8/1
	6 計測端末の配置間距離設定装置及び配置間距離設定方法	特-07319633	2023/8/2
	7 排ガス温度検出装置	特-07322525	2023/8/8
	8 無線給電システム	特-07324569	2023/8/10
	9 限界探知距離計測器及び限界探知距離計測方法	特-07326986	2023/8/16
	10 固形バイオマス燃料の製造方法	特-07327679	2023/8/16
	11 間接活線棒における取付構造、駆動伝達装置、および駆動装置	特-07329789	2023/8/21
	12 設備管理システム	特-07331336	2023/8/23
□ 中国塗料株式会社	1 耐熱塗料組成物、耐熱塗膜、耐熱塗膜付き基材およびその製造方法	特-07329599	2023/8/18
	2 防汚塗料組成物	特-07334313	2023/8/28
	3 防汚塗料組成物、防汚塗膜、防汚塗膜付き基材、基材の防汚方法および防汚塗膜付き基材の製造方法	特-07335068	2023/8/29
□ 田崎 拓朗	1 医療用鉗子	特-07321501	2023/8/7
□ 島田 康子	1 乾燥熱防止の乾燥用トレー	特-07329092	2023/8/17
□ 藤岡 良雄	1 ブラシレスモータ	特-07330570	2023/8/22
□ 特定非営利活動法人広島循環型社会推進機構	1 廃棄鉄系金属粉末・廃棄プラスチック成形体及びその製造方法	特-07324445	2023/8/10
□ フマキラー株式会社	1 虫捕獲器	特-07325810	2023/8/15
	2 効力増強方法	特-07325810	2023/8/24
□ 株式会社サタケ	1 粗判別機	特-07318397	2023/8/1
	2 微生物の検査装置及びその方法	特-07322593	2023/8/8
	3 光学式選別機	特-07322823	2023/8/8
	4 穀物乾燥機のスロワ	特-07328618	2023/8/17
	5 篩い分け装置	特-07331427	2023/8/23

## 商 標

商標権者	文字商標	文献番号	発行日
□ 株式会社ワカバ	1 JUSTCOLOR、FORYOU、COLORS	6719768	2023/8/1
□ 株式会社広津産業	1 道守くらぶ、みちもりくらぶ	6719788	2023/8/1
□ 株式会社エネルギー・ソリューション・アンド・サービス	1 エネリーナ	6719835	2023/8/1
	2	6719836	2023/8/1
□ ユウベル株式会社	1 冠婚葬祭、ライフイベント、LIFEEVENT、互助会	6719844	2023/8/1
	2 おめでと、レストラン	6719845	2023/8/1
□ 株式会社ワカバ	1 感動保温	6719924	2023/8/1
	2 Wサポート、+足底クッション設計	6719928	2023/8/1
□ クニヒロ株式会社	1 かきー、KAKIICHI、番	6720057	2023/8/1
□ 株式会社賃金システム総合研究所	1 お役立ち指標、エクサスコーチングスクール	6720082	2023/8/1
□ マックゲティガン 美穂	1 宮しかさん	6720117	2023/8/2
□ 株式会社エネコム	1 ENEWINGSダイレクトエクスチェンジサービス	6720202	2023/8/2
□ 株式会社Staple	1 DOWNTOEARTH	6720411	2023/8/2
□ 関岡 伸哉	1 元就工房	6720532	2023/8/3
□ 株式会社インターロジック	1 DISCOVART	6720737	2023/8/3
□ 滝口 隆久	1 こころよしデザインラボ	6721037	2023/8/4
□ 株式会社アミティエ	1 天然スキンケアサラ	6721256	2023/8/4
□ F&Sデザイン株式会社	1 HARMONYEATS	6721339	2023/8/4
□ 広島県酒造組合	1 広島酒、HIROSHIMASAKE、広島県、酒造、組合	6721371	2023/8/4
□ 株式会社マチラボ	1 D-BLOOD	6721426	2023/8/7
	2 MACHILAB	6721427	2023/8/7
□ 株式会社ナックス	1 STAGE-V	6721661	2023/8/7
□ 株式会社萌芽プランツ	1 パプシア	6721781	2023/8/7
	2 ミリセア	6721782	2023/8/7

出願人氏名	発明等の名称	公報番号	公報発行日
□ 有限会社博多商店	1 MIYAJIMAFORTUNEGYOZA、宮島福餃子	6721864	2023/8/8
□ 一般財団法人日本能力開発推進協会	1 大人発達障害対応スペシャリスト	6721875	2023/8/8
□ 清水化学株式会社	1 SALTCONTROL、ソルトコントロール	6722119	2023/8/8
□ 社会福祉法人みどりの町	1 広島だるま米	6722191	2023/8/9
□ 株式会社イズミ	1 イズミ	6722315	2023/8/9
□ 児玉 善幸	1 遺言箱	6722661	2023/8/10
□ 木村 侑祐	1 おこもみじ	6722677	2023/8/10
□ マツダ株式会社	1 360°セーフティ&コンフォートパッケージ 2 BLANKDECK	6722699 6722700	2023/8/10 2023/8/10
□ 呉国際観光株式会社	1 KCC	6722819	2023/8/10
□ スペースキャンプ株式会社	1 インボイス、JP	6722904	2023/8/10
□ 大崎 達也	1 MACHO、MACHO	6722916	2023/8/10
□ 株式会社広島ホームテレビ	1 勝ちグセ	6722921	2023/8/10
□ 有限会社ケイアイテイ	1 無人販売所、MM、-MM001-	6723157	2023/8/14
□ 府中紙工株式会社	1 FMLIFE	6723419	2023/8/14
□ 株式会社ロジコム	1 2 傘鶴 3 紙鶴 4 扇鶴	6723526 6723527 6723528 6723529	2023/8/14 2023/8/14 2023/8/14 2023/8/14
□ 医療法人広島ステーションクリニック	1 ミルキークラウド	6723618	2023/8/14
□ 橋本 未帆	1 HOWAFULL! 2 ほわっふる・	6723691 6723692	2023/8/15 2023/8/15
□ 株式会社横田工業商会	1 Y・K・S(ヒシ) 2 RABUCAT	6724027 6724028	2023/8/15 2023/8/15
□ 広島化成株式会社	1 BOUNSTEP	6724128	2023/8/15
□ 株式会社グランシップ	1 ENGLISHLABO、イングリッシュラボ	6724129	2023/8/15
□ 河田 真誠	1 問活	6724153	2023/8/16
□ 有限会社POSネットサービス	1 POSネットサービス 2 POSNET	6724472 6724473	2023/8/16 2023/8/16
□ 株式会社サンポークリエイト	1 THECRO	6724495	2023/8/16
□ 楠原壇罐詰工業 株式会社	1 KOKUHO	6724552	2023/8/16
□ 池田 信彦	1 IPPOPRODUCTS	6724604	2023/8/17
□ 有限会社倉島屋	1 く(ヤマ)、倉島屋、有限会社倉島屋の印	6724605	2023/8/17
□ 株式会社 山豊	1 むすとも、OMUSUBINOOTOMO	6724614	2023/8/17
□ 株式会社ファシオール	1 KOBIGI	6724630	2023/8/17
□ 児玉 善幸	1 遺言BOX	6724998	2023/8/18
□ 株式会社サンパティーク	1 SUGUFIT	6725009	2023/8/18
□ 尾道市	1 尾道海属	6725572	2023/8/21
□ ホーコス株式会社	1 らくシステム	6725786	2023/8/21
□ せとうちアクティビティ合同会社	1 ソもちソもち	6725940	2023/8/21
□ 池田糖化工業株式会社	1 プラント、DEリッチ	6726006	2023/8/22
□ 株式会社マリモ	1	6726070	2023/8/22
□ ファシリテーター株式会社	1 相生マネジメント	6726157	2023/8/22
□ 株式会社プランニングケイ	1 PLANNING-K	6726158	2023/8/22
□ 株式会社テックコーポレーション	1 DEODRANNEXT	6726195	2023/8/22
□ 三島食品株式会社	1 ニュートリジャー 2 栄養戦隊ニュートリジャー	6726369 6726370	2023/8/22 2023/8/22
□ 中野 仁貴	1 美浄生牡蠣	6726486	2023/8/22
□ 一般社団法人My Japan	1 贈ろう森	6726659	2023/8/23
□ 株式会社K' SCOMPANY	1 未来相続	6726802	2023/8/23
□ マルキン有限会社	1 おのみち発、北前船の贈り物、金	6726920	2023/8/23
□ 楠原壇罐詰工業 株式会社	1 国宝印	6726928	2023/8/23
□ 株式会社Hint	1 PORT・INC、PORT・INC	6726969	2023/8/24
□ 株式会社ウッドワン	1 TYPEDOMA 2 O・D・LIVING 3 TYPEHIRAYA	6727094 6727095 6727097	2023/8/24 2023/8/24 2023/8/24
□ 有限会社エル	1 LASTYLE 2 UNPOINT	6727146 6727147	2023/8/24 2023/8/24
□ 株式会社シンユ	1 歩幸	6727157	2023/8/24
□ 川野 哲也	1 WARAİKADO	6727199	2023/8/24
□ 株式会社人財コンサルティング	1 財務、の、チカラ	6727259	2023/8/24
□ OTAGROUP株式会社	1 婆ちやるアイドル	6727324	2023/8/24
□ 株式会社廣友	1 株式会社廣友 2 株式会社廣友	6727691 6727692	2023/8/28 2023/8/28
□ 一般財団法人日本能力開発推進協会	1 JADP認定ペットケアアドバイザー 2 JADP認定上級ペットケアアドバイザー 3 JADP認定ペットセラピスト	6727701 6727702 6727703	2023/8/28 2023/8/28 2023/8/28
□ 株式会社KeiDesignBase	1 KAG、KARIINO、カグカリーノ 2 KAG、KAIINO、カグカイーノ	6727833 6727834	2023/8/28 2023/8/28
□ 株式会社ミカサ	1 ORGESTA	6728062	2023/8/28
□ 株式会社モルテン	1 HEARTS、ハーツ	6728200	2023/8/29
□ 株式会社マリモ	1 M・BALANCE	6728550	2023/8/30
□ 柴田 美津恵	1 メンタルザイム	6728862	2023/8/31
□ 株式会社サルフィオーレ	1 TOURINGSPOT、R・R、RIDER・RIDER	6728872	2023/8/31
□ 比嘉 ジロウ	1 OLD、INDIANZ	6729187	2023/8/31
□ ホーコス株式会社	1 ビ・フード	6729319	2023/8/31
□ 株式会社イズミ	1 YOU、ME、MALL	6729387	2023/8/31



## 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 竹野 直之  
広島事務所 代表 補佐 弁理士 北岡 瞬

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

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

## たていし弁理士事務所

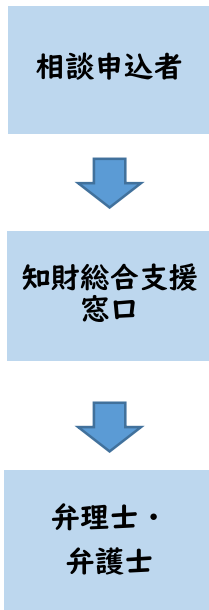
弁理士 立石 博臣

機械/制御/ソフトウェア/ビジネスモデル

〒730-0012 広島市中区上八丁堀3番6号 第2ウエノヤビル7階  
☎ (082)224-6290 / FAX (082)224-6292  
HP 「たていし弁理士」で検索

# INPIT広島県知財総合支援窓口 無料相談会（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。



10月							
月	火	水	木	金	土	日	
2	3	4	5	6	7	8	
	広島会場 (弁理士)	くれ産業振興センター	福山会場 (弁理士)				
9	10	11	12	13	14	15	
スポーツの日	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	竹原商工会議所	広島会場 (弁護士)			
16	17	18	19	20	21	22	
府中商工会議所	広島会場(弁理士) 廿日市市	くれ産業振興センター	広島市産業振興センター 福山会場 (弁理士)				
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ー	三原商工会議所				
30	31						

11月							
月	火	水	木	金	土	日	
		1	2	3	4	5	
		くれ産業振興センター	福山会場 (弁理士)	文化の日			
6	7	8	9	10	11	12	
	広島会場 (弁理士)	くれ産業振興センター	竹原商工会議所	広島会場 (弁護士)			
13	14	15	16	17	18	19	
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 廿日市市	広島市産業振興センター 福山会場 (弁理士)				
20	21	22	23	24	25	26	
府中商工会議所	広島会場 (弁理士)	くれ産業振興センター 三原商工会議所	勤労感謝の日				
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					

## ○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、知財総合支援窓口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1・3 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 |