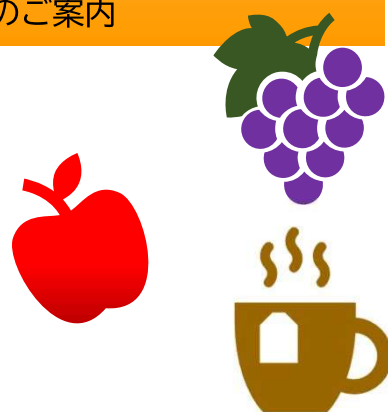


# Patent Information Hatsumei ひろしま

Vol. 152 (2023.11)

- 中小企業お役立ちインフォメーション ～Information～ No. 91
- 令和5年度中国地方発明表彰式 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”
- 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
- 中国経済産業局からのお知らせ
- 広島弁護士会からのお知らせ
- INPIT(インピット)広島県知財総合支援窓口からのお知らせ
- 広島県発明協会事務局からのお知らせ
- 広島県内特許等情報 【2023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



## 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 	



## INPITスタートアップ支援動画・ ドラマサイトの公開について

スタートアップ支援について周知する動画  
「スタートアップは突然に…」が11月6日（月）にINPITにより  
下記ドラマサイトに公開されましたのをご覧ください。

ドラマサイト : <https://www.statotsu.inpit.go.jp/>

### ドラマの概要

---「この男、なにをやってもTHE END.」どうしても毎回倒産してしま  
うナオトとその仲間たち---

大手企業の契約担当者の罠に落ち、信頼していた研究パート  
ナーにはめられ、不慣れな異国の地でも知財トラブルに見舞われる  
など、挑戦のたびに倒産し、「THE END.」してしまう3人組。

知財を知らない人の行き着く先は必ず「THE END.」になってしま  
うゆえに、学びのある物語です。

動画は、ドラマサイトのほかに、YouTubeチャンネル、公式X  
(旧Twitter)でも公開されております。

リンク先については下記URLの記事をご確認ください。

<https://www.inpit.go.jp/katsuyo/topic/20231106.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



## 令和5年度中国地方発明表彰式 報告

本発明表彰は、大正10年に開始された歴史ある表彰です。優秀な発明、考案又は意匠を生み出された発明者等、発明等の実施化に尽力された方々、発明等の指導、育成、奨励に貢献された方々の功績を称え顕彰するものです。本年度の中国地方発明表彰式は、岡山県発明協会が担当し、10月17日、ホテルグランヴィア岡山(岡山市)において、開催されました。

広島県関係の受賞者は以下のとおりです。受賞されたみなさま、誠におめでとうございます！



文部科学大臣賞の授与 JFEスチール株式会社



奨励功労賞の授与 大石 憲一 様

### 令和5年度中国地方発明表彰受賞者一覧 (敬称略)

受賞名	発明名称	会社・役職名	発明者名
文部科学大臣賞	調質圧延における鋼板形状制御技術 (特許第6176261号)	JFEスチール株式会社 " JFEプラントエンジニアリング株式会社 JFEスチール株式会社 " JFEスチール株式会社 代表取締役社長	小笠原 知義 檀上 孝博 横田 修二 津山 裕史 寺崎 隆喜
	実施功績賞		北野 嘉久
広島県知事賞	Tie2活性化によるゴースト血管対策 (特許第6246859号)	丸善製薬株式会社	大戸 信明
広島県発明協会 会長賞	ボンド磁石用フェライト粉末、 磁性コンパウンド (特許第5360445号)	戸田工業株式会社 " " 戸田工業アジア(タイランド) Co., Ltd.	西尾 靖士 桜井 洋光 福品 徳浩 藤井 泰彦
発明奨励賞	チェックターミナルカバー (特許第6730806号)	中国電力ネットワーク株式会社 " " " 西日本電線株式会社	領野 昌治 石谷 直樹 安田 英幸 椿野 慧 相馬 拓矢
発明奨励賞	立形研削盤用NC高速ローディング装置 (特許第7199939号)	トーヨーエイトック株式会社 "	野間元 崇 高地 且好
発明奨励賞	トグル機構に特徴を有する型射出成形機 (特許第6534434号)	株式会社日本製鋼所	中山 清貴
発明奨励賞	高効率ボイラ用微粉バイオマス燃料 バーナ (特許第6818136号)	三菱重工業株式会社 " 元 三菱日立パワーシステムズ株式会社 元 三菱重工業株式会社 Daigasガスアクトパワーソリューション株式会社 三菱重工業株式会社 "	谷口 斉 越智 健一 馬場 彰 倉増 公治 北風 恒輔 水戸 昌平 菊池 仁志

受賞名	発明名称	会社・役職名	発明者名
発明奨励賞	電力量計スマートメーター内蔵用の開閉器（特許第4889587号）	三菱電機株式会社 " " " "	森永 千尋 小林 哲也 黒田 淳文 竹内 敏恵 牧田 陽
発明奨励賞	バイオエンブラ高質感無塗装化技術（特許第7029896号）	マツダ株式会社 Mitsubishi Chemical Europe GmbH	一原 洋平 藤田 淳志
発明奨励賞	電子タバコチップ用のトウバンド（特許第7155282号）	株式会社ダイセル 研究員	宮下 知治
奨励功労賞		弁理士法人前田特許事務所 弁理士	大石 憲一



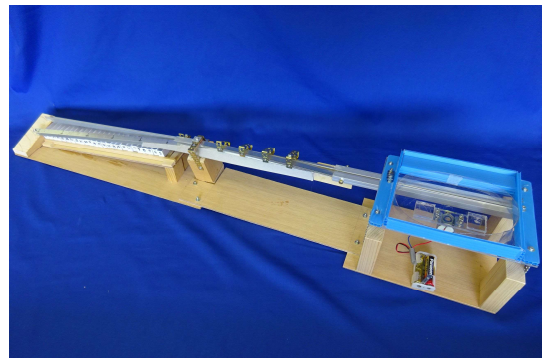
## ■ 青少年創造性育成事業に関するお知らせ

### □ 令和5年度広島市児童生徒発明くふう展「表彰式」開催

審査会は9月28日(木)に行われ、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、学校賞2校が入賞しました。表彰式は、10月22日(日)、5-Daysこども文化科学館1階アポロホールにおいて開催されました。



表彰式



広島市長賞 野村 成さん、谷川 諒さんの作品



広島県発明協会会長賞 光見 崇宏さんの作品



広島市長賞 杉田 向さんの作品

□ 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10/5 「アイデア開発工作『プロペラカー②』」 完成コース10/5 「初歩の電子工作③」

◇呉市少年少女発明クラブ

10/7 海のごみに関する講義、アイデア・工夫工作 10/14 工具の使い方講習。アイデア・工夫工作  
発明くふう展表彰(表彰式欠席者) 10/28 アイデア・工夫工作

◇東広島市少年少女発明クラブ

新規コース10/14 「イライラ棒」製作 継続コース10/14 「六本組木」製作

◇福山少年少女発明クラブ

10/14 「竹のカニを作ろう」製作① 10/28 「竹のカニを作ろう」製作②



## 広島

### 10/5基礎コース 「アイデア開発工作 『プロペラカー②』」

前回作成したエアプレーンを車に改造しました。ゴムの力で動く車の完成です。



### 10/5完成コース 「初歩の電子工作③」

ケーブルカーの部分を作りました。設計図を読み取って作ることができました。

## 呉

10/7

### 「海のごみに関する講義、 アイデア・工夫工作」

各自の作業を始める前に、海洋ゴミに関する現状や問題点をクラブ員にもわかりやすく解説しました。また、別の日には改めてペンチやフライヤー、ハンマーなどの工具の種類や使い分けについて解説しました。



市の発明くふう展の表彰式欠席者に記念品や賞状の授与を行いました。

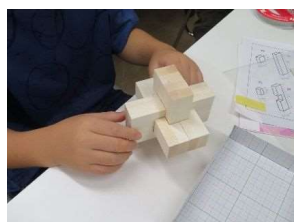
## 東広島

### 10/14 新規コース「イライラ棒」



電気工作「イライラ棒」を製作しました。針金で作ったコースに棒が当たると通電して豆電球が光る仕組みです。コースの形を変えたり、電気が通らない休憩ポイントを作ったりと思いつきに楽しみました。

### 10/14 継続コース「六本組木」



釘や接着を使わず木材同士をがっちり組み合わせる「組木」について学習しました。知恵の輪のような複雑さに苦戦していましたが、なんとか完成させることができました

## 福山

10/14

### 「竹のカニを作ろう」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。

10/28

### 「竹のカニを作ろう」製作②



カニの甲羅に取り付けた足を、半田ごてを使って曲げたり、ハサミの部分は、穴に差し込めるようヤスリなどを使って仕上げ、最後に目をつけて完成させました。

## 最近の話題を考える“知財NEWS”（2023年11月）

### 任天堂、「ゲーム大会における任天堂の著作物の 利用に関するガイドライン」を公表

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、10月24日にゲームメーカの任天堂が「ゲーム大会における任天堂の著作物の利用に関するガイドライン」を公表したこと、についてです。



出典:任天堂HP(<https://www.nintendo.co.jp/index.html>)

先月、中国で開催されたアジア競技大会でも、ゲームを「競技」として行う「eスポーツ」が正式競技として採用され、eスポーツが話題となっているゲーム業界ですが、今回、任天堂が自社ゲーム使ったゲーム大会のガイドラインを公開しました（次のURL）。  
[https://www.nintendo.co.jp/tournament\\_guideline/index.html](https://www.nintendo.co.jp/tournament_guideline/index.html)

そもそも、ゲームソフトには、映画の著作物と同様に上映権（著作権法第22条の2）が認められ、ゲーム画像を公に上映（公開）する際には、原則としてゲーム著作権者の許諾が必要です。但し、この上映権には例外があって「大会主催者が営利を目的とせず、かつ、プレイヤーや観客から料金を徴収しない場合」（著作権法第38条第1項参照）には、許諾を得る必要はありません。

今回のガイドラインは、この例外規定よりもやや緩やかな基準を採用しています。具体的には、①「個人（成人）の主催者は、オフラインのコミュニティ大会の出場者から、一人につき税込み2,000円以下の出場料を徴収することができ」、②「個人の主催者は、オフラインのコミュニティ大会の観客から、一人につき税込み1,500円以下の観戦料を徴収することができ」、③「個人の主催者は、景品として物やサービスを提供することができるものの、現金や金券、電子マネー等の金銭と同様の価値のあるものや、市場価格で概ね総額で税込み50万円を超えるものや、別途指定するものは、景品として提供することができない」などの条項を示して、このガイドラインに沿って行われる大会に対して、任天堂は、著作権侵害の主張を行わないとしています。

主催者が「個人」という制限があるものの、大きな金額が動かないゲーム大会については、権利行使をしないというのが、任天堂のスタンスのようです。

オリンピックでも「eスポーツ」が競技として採用されると、これから日本各地でゲーム大会が多く行われることになると思います。知財業界にいる人間として、こうしたゲーム大会にも、著作権の問題が絡むということを意識したいと思います。

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>

## ■ 中国経済産業局からのお知らせ

NEW

### □ 「大学等研究機関との共同研究の着眼点 ～win-winの関係を創る～」(広島)

- ◆開催日時：12月11日(月) 14:00～17:00
- ◆開催場所：合人社ウェンディひと・まちプラザ 研修室A・B(広島市中区袋町6-36)
- ◆講師：西日本法律事務所 弁護士 畑 雄太 先生
- ◆対象：ものづくり中小企業等、支援機関、金融機関、大学、行政機関、専門家など
- ◆定員：40名
- ◆形式：リアルのみ、講義とグループワーク
- ◆参加費：無料
- ◆申込方法：下記参加申込フォームよりお申し込みください。  
<https://www.seiken-hiroshima.co.jp/entry/ch52/>

チラシをご参照  
ください!

## ■ 広島弁護士会からのお知らせ

NEW

### □ 広島弁護士会 知的財産講座

「フリーランス保護法解説! ～良いビジネスパートナーを作るには?～」

- ◆開催日時：11月29日(水) 15:00～17:00
- ◆開催場所：広島弁護士会 3階ホール (広島市中区上八丁堀2-73)
- ◆講師：西日本法律事務所 弁護士 畑 雄太 先生
- ◆予定人数：50名(先着順)
- ◆申込締切：11月17日(金)
- ◆参加費：無料
- ◆お問合せ：広島弁護士会 (広島市中区上八丁堀2-73 広島弁護士会館)  
TEL 082-228-0230 FAX 082-228-0418
- ◆申込方法：下記参加申込フォームよりお申し込みください。  
<https://forms.gle/JgM6S3nQ4onzomgE7>

## ■ 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)【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



□ ひろしま産業振興機構&INPIT広島県知財総合支援窓口

□ ひろしま知財経営講座 基礎実践コースのご案内

この場合、どう対応するのが正解？

ケーススタディで事業段階ごとの基本的な知財対応を学びます！

◆開催日時:2023年11月30日(木) 12月 8日(金)  
12月14日(木) 12月21日(木)

各回13:30~16:00

◆開催方法:Web開催

◆参加者:業界・業種・企業規模・役職問わず

◆定員:各講座15名 ※先着順

◆参加費:無料

◆申込方法:下の参加申込フォームよりお申し込みください。



開催日	時間
11月30日(木)	全4回
12月 8日(金)	13:30
12月14日(木)	13:30
12月21日(木)	16:00

## ■ 広島県発明協会事務局からのお知らせ

□ 広島県児童生徒発明くふう展&広島県未来の科学の夢絵画展 展示会のご案内

◆開催日時:2023年11月17日(金)~19日(日)9:00~17:00

ただし、17日(金)は13:00~17:00

◆展示会場:5-Days子ども文化科学館(広島市子ども文化科学館)3階 催事場

(広島市中区基町5-83)

□ 情報提供のお願い(対象:法人会員)

当協会では、会員企業様において全社的に展開されている青少年、教員および保護者を対象とした各種取組についての情報を集約し、青少年向け事業のハブ機能としての役割を担うことを目指しております。

つきましては、同封の回答票にご記入のうえ、11月30日(木)までに当協会宛にご提供いただきますようお願い申し上げます。



## ■ 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！！

2023.11

# 発明推進協会の本

令和6年1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5年改正 知的財産権法文集 令和6年1月1日施行版**

発明推進協会 編 A6判 全1456頁 定価3,080円

2023年12月8日発行予定 ISBN978-4-8271-1393-8

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。本書の発行に当たり、「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)、「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)等による改正において、令和6年1月1日から施行される条文(未施行の条文は点線囲み)を本文に組み込んでいます。

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30日発行予定 ISBN978-4-8271-1390-7

本書は、工業所有権に関する法律・政令・省令・条約を収録し、条文ごとに類似規定・参照条文・改正情報を掲載しています。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)等による改正において、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〉

COMING SOON

◆競争力を高める 商標実務出願から権利の活用まで 改訂版

2023.11

# ■ 広島県内特許等情報 2023年9月発行分

公開特許20,188件・登録実用新案442件・特許16,913件・商標8,977件  
 広島県内出願人 公開特許142件・登録実用新案3件・特許187件・商標88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 金属帯板の板形状判断装置、および圧延機、並びに判断方法	2023-122260	2023/9/1	
	2 金属帯板の板形状判断装置、連続圧延設備、および判断方法	2023-132603	2023/9/22	
	□ ア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	2023-125855	2023/9/7
		1 鳥獣忌避材、鳥獣忌避成型材及びその使用方法	2023-125855	2023/9/7
	□ エビオス株式会社	1 磁性サンダル	2023-131381	2023/9/22
	□ オーリーオン株式会社	1 デーツ発酵物の製造方法	2023-129840	2023/9/20
	□ オタフソース株式会社	1 建設機械	2023-125222	2023/9/7
	□ コベルコ建機株式会社	2 遠隔操作処理装置、及び遠隔操作処理システム	2023-127864	2023/9/14
		3 結合ピン	2023-128500	2023/9/14
		4 作業機械、酸化触媒の劣化検知装置、酸化触媒の劣化検知方法、および、酸化触媒の劣化検知プログラム	2023-128620	2023/9/14
		5 ロープ検査装置およびこれを備えた作業機械	2023-129214	2023/9/14
		6 作業支援サーバおよび作業支援システム	2023-129430	2023/9/14
		7 災害対策支援サーバ、災害対策支援システムおよび災害対策支援方法	2023-129434	2023/9/14
		8 建設機械の制御装置およびこれを備えた建設機械	2023-131654	2023/9/22
9 認証システム、認証方法、および認証プログラム		2023-132092	2023/9/22	
10 冷却装置		2023-132831	2023/9/22	
11 伸縮式の下部走行体		2023-135068	2023/9/28	
12 シープ装置格納展開方法	2023-136408	2023/9/29		
13 フック位置算出装置	2023-136464	2023/9/29		
14 クレーン操作器具及びクレーン	2023-137863	2023/9/29		
□ ダイキョーニシカワ株式会社	1 自動車	2023-123236	2023/9/5	
	2 樹脂製パイプの製造方法	2023-124307	2023/9/6	
	3 流体アシスト成形用の金型	2023-131908	2023/9/22	
	4 表皮材付き裝飾部品	2023-132185	2023/9/22	
	□ テクノ環境機器株式会社	1 食用ビーズ製造装置	2023-128680	2023/9/14
		1 食用ビーズ製造装置	2023-128680	2023/9/14
	□ ハンドベル株式会社	1 樹脂と金属間の熱伝達係数の計測装置及び計測方法	2023-122888	2023/9/5
		2 車体前部構造	2023-122908	2023/9/5
	□ マツダ株式会社	3 車体前部構造	2023-122913	2023/9/5
		4 車体前部構造	2023-122926	2023/9/5
5 車体前部構造		2023-122930	2023/9/5	
6 車体前部構造		2023-122932	2023/9/5	
7 車体前部構造		2023-122971	2023/9/5	
8 車体前部構造		2023-122972	2023/9/5	
9 車体前部構造		2023-122974	2023/9/5	
10 車体前部構造		2023-122976	2023/9/5	
11 車体前部構造		2023-122978	2023/9/5	
12 車体前部構造		2023-122982	2023/9/5	
13 後部車体構造		2023-122984	2023/9/5	
14 車体前部構造		2023-122986	2023/9/5	
15 後部車体構造		2023-122988	2023/9/5	
16 車体構造		2023-122990	2023/9/5	
17 車体構造		2023-122993	2023/9/5	
18 車両用ドアロック装置		2023-125884	2023/9/7	
19 車両用ドアロック装置		2023-125887	2023/9/7	
20 車両用ドアロック装置		2023-125889	2023/9/7	
21 車両用ドアロック装置		2023-125890	2023/9/7	
22 車両ドア構造およびキーシリンダ		2023-125892	2023/9/7	
23 車両用ドアロック装置	2023-125894	2023/9/7		
24 車両用ドアロック装置	2023-125895	2023/9/7		
25 自動車用ドアのシール構造	2023-129197	2023/9/14		
26 車両用空調装置	2023-130860	2023/9/21		
27 排気ガス浄化用触媒	2023-130946	2023/9/21		
28 多気筒エンジンの側部構造	2023-131297	2023/9/22		
29 多気筒エンジンの側部構造	2023-131298	2023/9/22		
30 多気筒エンジンの側部構造	2023-131299	2023/9/22		
31 多気筒エンジンの側部構造	2023-131300	2023/9/22		
32 車両の運転支援装置	2023-131358	2023/9/22		
33 エンジンの筒内状態量予測装置及び筒内状態量予測方法	2023-131397	2023/9/22		
34 車両の制御装置	2023-135134	2023/9/28		
35 ヒューズボックス	2023-135919	2023/9/29		
36 EGR装置	2023-136622	2023/9/29		
37 電動車両用電池ユニットの温度制御装置	2023-136742	2023/9/29		
□ マナック株式会社	1 肥料組成物を副産するグリコールリグニンの製造方法	2023-128444	2023/9/14	
□ ラボテック株式会社	1 食用ビーズ製造装置	2023-128680	2023/9/14	
□ リョービ株式会社	1 電動扉開閉装置	2023-122841	2023/9/5	
	2 ダイカスト用装置およびダイカスト法	2023-125027	2023/9/7	
	3 アルミニウム接合体	2023-130366	2023/9/20	
□ 学校法人 福山大学	1 新規抗腫瘍剤	2023-134657	2023/9/27	
□ 株式会社アカネ	1 ヒートシンクの熱分散構造	2023-126048	2023/9/7	
□ 株式会社エフピコ	2 放熱板	2023-126049	2023/9/7	
	1 トップシール用発泡成形容器	2023-127993	2023/9/14	
2 トップシール用発泡成形容器	2023-129134	2023/9/14		
□ 株式会社クリスタルプロセス	1 塗布範囲可視化コーティング施工方法	2023-129932	2023/9/20	
□ 株式会社コンセック	1 回収方法、回収装置及びコア回収具	2023-134072	2023/9/27	
□ 株式会社サンクスネット	1 共有健康医療情報第三者開示システム	2023-122843	2023/9/5	
	2 共有健康医療情報第三者開示システム	2023-123329	2023/9/5	
□ 株式会社スペース・バイオ・ラボラトリーズ	1 情報処理装置、プログラム及び歩行動作解析方法	2023-132223	2023/9/22	
□ 株式会社トロムソ	1 固形燃料の製造装置、その製造装置が車台に搭載された被牽引車及び固形燃料の製造方法	2023-127796	2023/9/14	
□ 株式会社モルテン	1 移動式排泄支援装置	2023-126081	2023/9/7	
□ 株式会社久保田鉄工所	1 電動ポンプ	2023-124971	2023/9/7	
	2 電動ポンプ	2023-124972	2023/9/7	

出願人氏名	発明等の名称	公報番号	公報発行日
□ 株式会社桐原容器工業所	1 パーティション	2023-132836	2023/9/22
	2 パーティション	2023-132837	2023/9/22
□ 株式会社三宅	1 方法、システム、及び、装置	2023-131021	2023/9/21
□ 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	2023-130860	2023/9/21
□ 丸善製薬株式会社	1 表皮機能向上剤及び表皮機能向上用組成物	2023-122658	2023/9/5
	2 育毛剤、化粧品、及び飲食品	2023-123684	2023/9/5
	3 睡眠の質向上剤及び睡眠の質向上用組成物、日中の生産性向上剤及び日中の生産性向上用組成物、並びに集中力向上剤及び集中力向上用組成物	2023-132041	2023/9/22
□ 京セラインダストリアルツールズ株式会社	1 電源装置及び電動工具	2023-123605	2023/9/5
□ 広島県	1 果皮障害抑制方法及びその方法に使用する資材	2023-136642	2023/9/29
□ 高元 輝彦	1 電動カート	2023-127769	2023/9/14
□ 国立大学法人広島大学	1 温度測定装置及び温度測定方法	2023-122767	2023/9/5
	2 動脈硬化の有無の検出を支援するための方法、支援装置及び支援プログラム	2023-127488	2023/9/13
	3 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	2023-128354	2023/9/14
	4 情報較正方法	2023-128874	2023/9/14
	5 高分子化合物及びその製造方法、並びにそれを用いた有機薄膜太陽電池及び有機トランジスタ	2023-130000	2023/9/20
	6 DNA編集システム、並びに、それを用いた標的DNAの編集方法及び標的DNAが編集された細胞の製造方法	2023-131616	2023/9/22
□ 佐々木 慧	7 3次元細胞培養装置およびその利用	2023-132274	2023/9/22
	8 振動解析装置及びプログラム	2023-136448	2023/9/29
□ 三容エンジニアリング株式会社	1 食用ビーズ製造装置	2023-128680	2023/9/14
□ 常石造船株式会社	1 スクリーン装置	2023-136748	2023/9/29
□ 西川ゴム工業株式会社	1 船舶のアンード取付方法	2023-127093	2023/9/13
□ 西日本高速道路エンジニアリング中国株式会社	1 自動車用ドアのシール構造	2023-129197	2023/9/14
□ 石田造船株式会社	1 ガードレール用支柱の補修方法及び補修部材	2023-124270	2023/9/6
□ 早川ゴム株式会社	1 三胴型旅客船	2023-128975	2023/9/14
	1 プライマー組成物及び外装材の補修方法	2023-133200	2023/9/22
□ 第一ボデー株式会社	2 多孔質樹脂粒子の製造方法	2023-136751	2023/9/29
	1 車椅子用テーブル	2023-122949	2023/9/5
□ 池田食研株式会社	1 発酵調味料	2023-130274	2023/9/20
□ 中国電力株式会社	1 褥子	2023-124988	2023/9/7
	2 ケッチホルダ及び屋外用ヒューズ装置	2023-125391	2023/9/7
□ 中国塗料株式会社	3 転落防止柵	2023-125490	2023/9/7
	4 蔓性植物除去具	2023-125927	2023/9/7
	5 接地切替器及びそれを用いた送電線の絶縁抵抗測定方法	2023-126012	2023/9/7
	6 浸水検査装置、浸水検査装置の検査方法およびプログラム	2023-127702	2023/9/14
	7 浸水検査装置、浸水検査装置の検査方法およびプログラム	2023-127703	2023/9/14
	8 受電設備	2023-127885	2023/9/14
	9 認証システム及び認証方法	2023-128120	2023/9/14
	10 経路案内システム	2023-128135	2023/9/14
	11 漏油受け回収装置	2023-129813	2023/9/20
	12 ダム臨時点検システムおよびダム臨時点検プログラム	2023-129839	2023/9/20
	13 緊急時社員呼出システムおよび緊急時社員呼出プログラム	2023-129844	2023/9/20
	14 太陽光発電量予測装置、太陽光発電量予測装置の制御方法及びプログラム	2023-130244	2023/9/20
	15 太陽光発電量予測装置、太陽光発電量予測装置の制御方法及びプログラム	2023-130245	2023/9/20
	16 勤怠管理システム	2023-130554	2023/9/21
	17 案内装置、プログラム、案内システム及び案内方法	2023-130930	2023/9/21
	18 温度差管理支援装置、温度差管理支援方法	2023-131248	2023/9/22
	19 電線切断工具	2023-131398	2023/9/22
	20 除塵装置	2023-134885	2023/9/28
	21 静電容量式レベルスイッチ及び洗浄部	2023-135095	2023/9/28
	22 誤接続防止装置	2023-135921	2023/9/29
23 超音波レベル計の取付構造	2023-135994	2023/9/29	
24 沸騰水型原子炉の異常時の運転方法	2023-136274	2023/9/29	
25 環状配電線の配線方法、及び環状配電線	2023-136559	2023/9/29	
26 提案装置及びプログラム	2023-136915	2023/9/29	
□ 中国塗料株式会社	1 ポリウレタン樹脂組成物	2023-130076	2023/9/20
	2 変性(メタ)アクリル樹脂系塗料組成物、積層塗膜、塗膜付き基材およびその製造方法	2023-135579	2023/9/28
	3 熱硬化性塗料組成物、硬化塗膜付き基材およびその製造方法	2023-137097	2023/9/29
□ 梅野 薫	1 棒状ハンガー	2023-128962	2023/9/14
□ 有限会社クリーンエコ	1 環境汚染浄化補助剤、製造方法及びその散布装置	2023-128215	2023/9/14
□ 有限会社平田観光農園	1 果物狩り用容器	2023-137167	2023/9/29
□ フマキラー株式会社	1 除草及び害虫駆除方法	2023-126293	2023/9/7
	2 ナメクジ駆除剤及びナメクジ駆除方法	2023-126294	2023/9/7
	3 ハエの粘着捕獲器	2023-128427	2023/9/14
□ 株式会社サタケ	1 精穀機および研削ローラー	2023-128807	2023/9/14
	2 循環式穀物乾燥機	2023-131684	2023/9/22
	3 循環式穀物乾燥機	2023-132118	2023/9/22
	4 測定装置および選別装置	2023-136102	2023/9/29
	5 回転部品の摩耗状況を検出するための検出装置、および、粉摺機	2023-136335	2023/9/29
□ OTIS株式会社	1 ルアー用スカート	登-03243949	2023/9/29
株式会社アクセス	1 トレーニング専用シミュレータ及びトレーニング専用シミュレータキット	登-03243841	2023/9/25
□ 杉村 拓秀	1 樽積み重ね用スペーサ	登-03243951	2023/9/29
□ NSウエスト株式会社	1 表示光出射装置	特-07348038	2023/9/20
□ Primetals Technologies Japan株式会社	1 ワークロールの表面の損傷低減方法、制御装置、及び圧延装置	特-07337472	2023/9/4
	2 圧延機用のギアスピンドル装置及び圧延設備並びに圧延機用のギアスピンドル装置の冷却方法	特-07344401	2023/9/13
□ オーリーオン株式会社	3 圧延設備	特-07344405	2023/9/13
	4 粒状物の冷却装置及びスクレーパ	特-07346558	2023/9/19
	1 磁気手袋	特-07338097	2023/9/6
	1 冷却被服	特-07347800	2023/9/20
□ クロダルマ株式会社	1 建設機械の油圧制御装置	特-07338292	2023/9/5
□ コベルコ建機株式会社	2 手摺装置	特-07338353	2023/9/5
	3 ピン連結装置及び建設機械	特-07338447	2023/9/5
	4 作業支援サーバ、作業支援方法	特-07338514	2023/9/5
	5 遠隔操作支援サーバおよび遠隔操作支援システム	特-07341396	2023/9/11
	6 作業機械	特-07342437	2023/9/12
	7 油圧制御装置	特-07342456	2023/9/12
	8 建設機械の旋回体、および建設機械の旋回体の組立方法	特-07346984	2023/9/20
	9 操作対象装置、動特性設定方法及び動特性設定プログラム	特-07353147	2023/9/29
	1 画像表示素子	特-07349393	2023/9/22
□ シャープ福山レーザー株式会社	1 車両、及び船舶	特-07343541	2023/9/12

出願人氏名	発明等の名称	公報番号	公報発行日
□ ダイキョーニシカワ株式会社	1 エアバッグドア	特-07337673	2023/9/4
	2 収納ボックス及びその組付方法	特-07340355	2023/9/7
	3 車両用ドア	特-07351743	2023/9/27
□ デルタ工業株式会社	1 シート	特-07344530	2023/9/14
	2 レーザ溶接方法およびレーザ溶接装置	特-07344558	2023/9/14
	3 シートサスペンション機構	特-07352949	2023/9/29
□ トーヨーエイトック株式会社	1 フェーエルレーン	特-07344693	2023/9/14
□ ヒラヤマプロダクツ株式会社	1 袋体搬入装置	特-07340834	2023/9/8
□ ヒロホー株式会社	1 搬送容器の製造方法	特-07343247	2023/9/12
	2 搬送容器	特-07345863	2023/9/19
□ ベバスト ジャパン株式会社	3 仕切構造	特-07347820	2023/9/20
	1 サンルーフ装置のデフレクタ機構	特-07342327	2023/9/12
	1 阻集器	特-07343745	2023/9/13
□ ホーコス株式会社	2 阻集器	特-07345745	2023/9/19
□ マツダ株式会社	1 車両制御装置	特-07337328	2023/9/4
	2 電動車両の下部車体構造	特-07338231	2023/9/5
	3 電動車両の下部車体構造	特-07338251	2023/9/5
	4 技能比較装置および該方法	特-07338282	2023/9/5
	5 車両のパートレイン構造	特-07338317	2023/9/5
	6 エンジンの冷却装置	特-07338333	2023/9/5
	7 発泡樹脂成形品の製造方法及び製造装置	特-07338376	2023/9/5
	8 メータフードの取付け構造	特-07338392	2023/9/5
	9 車両の前部構造	特-07338393	2023/9/5
10 車両の車体構造	特-07338463	2023/9/5	
11 車両用バッテリーパック	特-07339065	2023/9/5	
12 車両用バッテリーパック	特-07339066	2023/9/5	
13 ネットワークシステム	特-07339072	2023/9/5	
14 自動車用ドアのシール構造	特-07339892	2023/9/6	
15 自動変速機の制御装置	特-07340146	2023/9/7	
16 電動車両の下部車体構造	特-07340162	2023/9/7	
17 金属管成形装置	特-07341424	2023/9/11	
18 砂型製造機	特-07342464	2023/9/12	
19 エンジンの燃焼室構造	特-07342471	2023/9/12	
20 車載ネットワークシステム	特-07342476	2023/9/12	
21 車両制御システム	特-07342495	2023/9/12	
22 車両のカウルグリル構造	特-07342601	2023/9/12	
23 車両の消音構造	特-07342615	2023/9/12	
24 運転者状態推定装置および運転者状態推定方法	特-07342635	2023/9/12	
25 車両制御装置および運転者状態判定方法	特-07342636	2023/9/12	
26 車両制御装置および運転者状態判定方法	特-07342637	2023/9/12	
27 運転者状態検出装置	特-07342638	2023/9/12	
28 圧縮着火式内燃機関システム	特-07342720	2023/9/12	
29 車両構造	特-07343835	2023/9/13	
30 発泡樹脂成形品の成形方法及び成形装置	特-07343855	2023/9/13	
31 車両駆動装置	特-07344435	2023/9/14	
32 車両駆動装置	特-07344436	2023/9/14	
33 点火プラグの摩耗量推定装置および異常判定装置	特-07344463	2023/9/14	
34 点火プラグの摩耗量推定装置および異常判定装置	特-07344464	2023/9/14	
35 ハーネス配設構造	特-07345730	2023/9/19	
36 冷却システム及び冷却方法	特-07345734	2023/9/19	
37 車両の下部構造	特-07346924	2023/9/20	
38 車載電源システム	特-07346978	2023/9/20	
39 車両制御システム	特-07346980	2023/9/20	
40 車両制御システム	特-07346981	2023/9/20	
41 スポット溶接方法、溶接装置及び車両	特-07346982	2023/9/20	
42 車両用エンジン	特-07347001	2023/9/20	
43 発泡樹脂成形品の製造方法及び製造装置	特-07347081	2023/9/20	
44 車両の前部車体構造	特-07347110	2023/9/20	
45 エンジンの制御装置	特-07347171	2023/9/20	
46 ターボ過給機付エンジン	特-07347210	2023/9/20	
47 車両の走行制御装置	特-07347238	2023/9/20	
48 車両の後部車体構造	特-07347242	2023/9/20	
49 車両の充電ボックス構造及び電気部品組付方法	特-07347246	2023/9/20	
50 移動体の制御装置	特-07347250	2023/9/20	
51 車両の前部車体構造	特-07347255	2023/9/20	
52 ウォータージャケットスペーサ	特-07347754	2023/9/20	
53 エンジンの冷却構造	特-07347755	2023/9/20	
54 見守り支援方法、見守り管理装置	特-07348591	2023/9/21	
55 車両姿勢制御装置	特-07350230	2023/9/26	
56 車両の内装構造	特-07350679	2023/9/26	
57 エンジンの制御装置	特-07352136	2023/9/28	
58 エンジンの制御装置	特-07352137	2023/9/28	
59 技能情報取得装置および該方法	特-07352143	2023/9/28	
60 発泡樹脂成形品の製造装置及び製造方法	特-07352160	2023/9/28	
61 エンジンの冷却構造	特-07352170	2023/9/28	
62 車両構造、および車椅子と車両との連結構造	特-07352185	2023/9/28	
63 車椅子	特-07352186	2023/9/28	
64 車椅子	特-07352187	2023/9/28	
65 車椅子	特-07352188	2023/9/28	
66 冷却システム	特-07352834	2023/9/29	
67 車両の変速操作装置	特-07352859	2023/9/29	
68 リチウムイオンバッテリーの劣化判定装置	特-07352860	2023/9/29	
69 車両用空調装置	特-07352866	2023/9/29	
□ ミツエム株式会社	1 攪拌装置	特-07353005	2023/9/29
	1 屋根修繕支援システム、及び屋根修繕支援方法	特-07338927	2023/9/5
□ ラックス建設株式会社	1 金型	特-07341210	2023/9/8
□ リョービ株式会社	2 ピボットヒンジ	特-07343439	2023/9/12
□ ローツェ株式会社	1 静電容量センサ	特-07352572	2023/9/28
□ 河口 龍太郎	1 ダーツのシャフト、ディップ及びダーツ	特-07337672	2023/9/4
□ 学校法人 福山大学	1 PEG化ホウ素クラスター化合物、およびPEG化ホウ素クラスター化合物を含む抗腫瘍剤、およびPEG化ホウ素クラスターを含む増感剤	特-07337342	2023/9/4
□ 梶田 壽義	1 CDディスクのデータ読取り書込み防止具	特-07338090	2023/9/4

出願人氏名	発明等の名称	公報番号	公報発行日
□ 株式会社Asahicho	1 ファン付きウェアのウェア本体及びファン付きウェア	特-07349686	2023/9/25
□ 株式会社AZUMA	1 集塵機のメンテナンス構造、それを備える集塵機、及びそれを備える濾過機付き集塵機	特-07341460	2023/9/11
	2 集塵機及び濾過機付き集塵機	特-07341467	2023/9/11
□ 株式会社ウッドワン	1 階段用の接続部材	特-07340651	2023/9/7
□ 株式会社エフビコ	1 食品包装容器	特-07345592	2023/9/15
	2 包装用容器	特-07345603	2023/9/15
	3 食品包装容器	特-07345611	2023/9/15
□ 株式会社オーエイプロト	1 ホットプレスにおける金型冷却装置	特-07339633	2023/9/6
□ 株式会社カネヒロデンシ	1 害獣捕獲用餌、害獣捕獲用餌の製造方法、及び害獣捕獲用給餌方法	特-07349614	2023/9/25
□ 株式会社キーレックス	1 金属成形装置	特-07341424	2023/9/11
□ 株式会社ジェイ・エム・エス	1 加圧バッグ	特-07342842	2023/9/12
	2 バイアルアダプタ	特-07352818	2023/9/29
□ 株式会社ジェーイーエル	1 基板の位置合わせ方法	特-07344047	2023/9/13
□ 株式会社ダイクレ	1 側溝ブロック	特-07349085	2023/9/22
	2 水止め用ハンブ	特-07351514	2023/9/27
□ 株式会社タナック	1 ロープ及びその製造方法	特-07339651	2023/9/6
□ 株式会社ハルジオン	1 隻眼者用眼鏡	特-07349718	2023/9/25
□ 株式会社ブリッジ	1 側溝ブロック	特-07349085	2023/9/22
□ 株式会社ミカサ	1 船舶推進軸用の軸受	特-07343940	2023/9/13
□ 株式会社モルテン	1 車いすの駆動補助機構	特-07344507	2023/9/14
□ 株式会社呉英製作所	1 化粧キャップおよび剥離補修部材	特-07341474	2023/9/11
□ 株式会社御池鐵工所	1 バイオマス燃料用燃焼炉及びボイラシステム並びにバイオマス燃料の燃焼方法	特-07346008	2023/9/19
□ 株式会社中電工	1 ロープ取付工具及びロープ取付方法	特-07344826	2023/9/14
□ 株式会社日本クライメイトシステムズ	1 車両用バッテリーパック	特-07339065	2023/9/5
	2 車両用バッテリーパック	特-07339066	2023/9/5
	1 携帯端末用基地局及びその設置方法	特-07349615	2023/9/25
□ 株式会社日本無線技術協力	1 大麦若葉の成分を高含量に保持する方法	特-07351051	2023/9/27
□ 株式会社萌芽プランツ	1 回転装置、及びバレット治具交換システム	特-07341025	2023/9/8
	2 グリッパ、及びシステム	特-07349446	2023/9/22
□ 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	特-07352225	2023/9/28
□ 丸善製菓株式会社	1 しわ改善用組成物およびしわ改善用皮膚化粧料	特-07338842	2023/9/5
	2 メラニン産生抑制剤及びこれを含有する美白剤又は皮膚外用剤	特-07349076	2023/9/22
	3 タチジャコウソウ発酵液及びその製造方法、並びに化粧料	特-07349254	2023/9/22
	4 皮膚化粧料、頭髮化粧料および飲食品	特-07351541	2023/9/27
□ 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-07344979	2023/9/14
	2 電動工具	特-07352335	2023/9/28
□ 戸田工業株式会社	1 チタン酸ストロンチウム微粒子粉末及び分散体、樹脂組成物	特-07343074	2023/9/12
□ 国立大学法人広島大学	1 癌転移抑制用のVIPR2アンタゴニストペプチド	特-07339471	2023/9/5
	2 窒素元素を含む球状炭素粒子、その製造方法、電極および電池	特-07340188	2023/9/7
	3 球状炭素粒子およびその製造方法、並びに球状炭素粒子を用いた蓄電デバイス	特-07343861	2023/9/13
	4 アンモニア貯蔵・供給システム及び燃料電池システム	特-07346130	2023/9/19
	5 操作対象装置、動特性設定方法及び動特性設定プログラム	特-07353147	2023/9/29
□ 森田薬品工業株式会社	1 PEG化ホウ素クラスター化合物、およびPEG化ホウ素クラスター化合物を含む抗腫瘍剤、およびPEG化ホウ素クラスターを含む増感剤	特-07337342	2023/9/4
□ 西川ゴム工業株式会社	1 ウェザーストリップ	特-07337639	2023/9/4
	2 自動車用ドアのシール構造	特-07339892	2023/9/6
	3 目地ガスケット	特-07341732	2023/9/11
	4 車両用ドア開口部構造	特-07343401	2023/9/12
	5 自動車ドア用シール材	特-07344102	2023/9/13
	6 自動車ドア用グラスラン	特-07344142	2023/9/13
	7 センサー付きプロテクター	特-07349313	2023/9/22
	8 グラスランのコーナー部構造	特-07349380	2023/9/22
□ 早川ゴム株式会社	1 止水板の固定方法	特-07351527	2023/9/27
□ 池田食研株式会社	1 パラドールの生成方法	特-07340241	2023/9/7
	2 調味顆粒及びその製造方法	特-07349707	2023/9/25
□ 中国電力株式会社	1 水位計	特-07338341	2023/9/5
	2 接続スリーブ	特-07340157	2023/9/7
	3 端子盤増設ユニット	特-07342368	2023/9/12
	4 予測システム、予測方法	特-07342369	2023/9/12
	5 修理工事優先順位決定方法	特-07342526	2023/9/12
	6 昇降設備	特-07346996	2023/9/20
	7 水力発電設備制御プログラム	特-07347004	2023/9/20
	8 角落しゲート	特-07347040	2023/9/20
	9 タブレット脱落防止機構	特-07347120	2023/9/20
	10 フレネルゾーンの検査方法及びそれに用いられる障害物検出システム	特-07347130	2023/9/20
	11 スイッチギア取替工法	特-07347190	2023/9/20
	12 LNG設備	特-07351112	2023/9/27
	13 伝熱管清掃治具	特-07351125	2023/9/27
	14 ケーブルビット改良方法	特-07351138	2023/9/27
	15 機器操作順提示装置及びプログラム	特-07351144	2023/9/27
	16 水力発電用操作支援装置	特-07351195	2023/9/27
	17 仮送電線用支持セット	特-07351243	2023/9/27
□ 中国塗料株式会社	1 樹脂組成物の検査方法および樹脂硬化体を製造する方法	特-07341040	2023/9/8
	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-07349292	2023/9/22
□ 田中食品株式会社	1 シート状食品およびフレック状食品	特-07349764	2023/9/25
□ 独立行政法人酒類総合研究所	1 固体培養時の糖質分解酵素生産能が高いアスペルギルス属菌株の作出方法	特-07352929	2023/9/29
□ 南条装備工業株式会社	1 発泡樹脂成形品の成形方法及び成形装置	特-07343855	2023/9/13
□ 飯田 英樹	1 自走玩具	特-07352054	2023/9/28
□ 友廣 誠二	1 圧縮収納袋	特-07343726	2023/9/12
□ フマキラー株式会社	1 コバエ誘引剤及びコバエ捕獲器	特-07351520	2023/9/27
	2 コバエ誘引剤及びコバエ捕獲器	特-07351521	2023/9/27
□ 株式会社サタケ	1 バケツ昇降機の監視装置	特-07342480	2023/9/12
	2 循環式穀物乾燥機における穀物の循環・排出制御装置	特-07344445	2023/9/14
	3 穀粒判別システム	特-07347629	2023/9/20

# 商 標

商標権者	文字商標	文献番号	発行日
□株式会社AKホールディングス	1 AK、AKホールディングス	6729657	2023/9/1
□株式会社サクラオブルワリーアンドディスティラリー	1 FRUTTACELLO、フルッタチェロ	6729872	2023/9/1
□上田 尊昭	1 RKNOW	6729925	2023/9/4
□有限会社たこつぼ	1 たこつぼ	6729988	2023/9/4
□株式会社世良商会	1 解体ショールーム	6730043	2023/9/4
□青山商事株式会社	1 &RESS	6730226	2023/9/4
□マルキン有限会社	1 MARUSUP、SP、U	6730279	2023/9/4
□万田発酵株式会社	1 健酵入浴液	6730333	2023/9/4
□株式会社あじかん	1 MELBURD	6730364	2023/9/4
□恒藤 真貴子	1 SNSロコミ教室コンサルタント	6730638	2023/9/5
□株式会社門林水産	1 安芸の雫	6730733	2023/9/5
□香川 哲範	1 まずいいちごキャンデー	6730803	2023/9/6
	2 まずいおかゆキャンデー	6730804	2023/9/6
	3 まずいみそ汁キャンデー	6730805	2023/9/6
□フジスコ株式会社	1 クロスラボ、XSULAB	6730874	2023/9/6
□ビッグボーン株式会社	1 AQUATEC	6731111	2023/9/6
□株式会社イスラン	1 REFLECTEDLIGHTANDCOVERAGE	6731211	2023/9/6
□平岡 和真	1 FGY	6731325	2023/9/7
□株式会社喜喜	1 KIKIWORKS	6731374	2023/9/7
□OTAGROUP株式会社	1 レンタルおばあちゃん	6731536	2023/9/7
□株式会社インテリアトキ	1 CLABEL	6731538	2023/9/7
□▲吉▼本 礼奈	1 迎箔蓮根	6731707	2023/9/7
□株式会社エフビコ	1 ストアトストア	6731883	2023/9/8
□福徳産業株式会社	1 E-UNI	6732043	2023/9/8
□株式会社美心家オアシス	1 美心家	6732095	2023/9/11
□公立大学法人広島市立大学	1	6732272	2023/9/11
	2	6732273	2023/9/11
	3	6732274	2023/9/11
□税理士法人タカハシパートナーズ	1 タカパー	6732332	2023/9/11
	2 相続仕事人	6732347	2023/9/11
□アイメディア株式会社	1 ガチ落ち	6732359	2023/9/11
□有限会社OPTI	1 REALINE	6732380	2023/9/11
□株式会社マエダハウジング	1 広島リノスタイル	6732395	2023/9/11
□共立工業株式会社	1 GRASSHOPPER	6732478	2023/9/12
□身原 京美	1 BOTOBROW	6732597	2023/9/12
□株式会社イズミ	1 ゆめトクサンデー	6732711	2023/9/12
□株式会社アイグラン	1 アイグランこども園	6733015	2023/9/13
□エフビーステージ株式会社	1 ビジョン伴走支援	6733023	2023/9/13
□田邊 由美子	1 てまり神社	6733205	2023/9/13
□大世渡 英和	1 たちまち	6733225	2023/9/13
□有限会社広島いなか村	1 ひろしまオコス	6733268	2023/9/14
□株式会社ウッドワン	1 木心地	6733354	2023/9/14
	2 TYPEOOYANE	6733454	2023/9/14
□岩下 三希	1 FEMNICATIONPROJECT	6733776	2023/9/15
□一般財団法人日本能力開発推進協会	1 JADP認定利き味噌師	6733792	2023/9/15
□モダンデコ株式会社	1 モダンデコ	6733842	2023/9/15
□水田 伸明	1 あしざるFC	6733909	2023/9/15
□伝統工芸株式会社	1 木になる生活店	6734242	2023/9/19
□株式会社マチラボ	1 PGA、パンタグラフアクション	6734272	2023/9/19
□前川印刷株式会社	1 #ふおとぶ	6734507	2023/9/19
□株式会社ツーセル	1 TWOCCELLS	6734533	2023/9/19
	2 ツーセル	6734534	2023/9/19
	3 ツーセル	6734535	2023/9/19
□松本 文彦	1 TTP	6734575	2023/9/19
□株式会社サクラオブルワリーアンドディスティラリー	1 FRUFRU	6734680	2023/9/19
□株式会社H&J	1 JIN、H&J・I・N	6734719	2023/9/19
□延近 大介	1 SOMATICNEUTRALITY	6735062	2023/9/20
□株式会社バンブーハウス	1 こども掃育協会	6735121	2023/9/21
□アイメディア株式会社	1 チタンシェフ	6735344	2023/9/21
□株式会社TK CREATION	1 オーガニック生リップLIPSART	6735482	2023/9/21
□中川 幸子	1 かけはしにん	6735586	2023/9/22
□株式会社サンエール	1 木と風と・TREESANDWIND、ANDMAPLE・	6735979	2023/9/22
□株式会社リマック	1 ジモストア	6736024	2023/9/25
□藤原 佳子	1 百花百葉茶、百花百葉茶	6736081	2023/9/25
□株式会社クリスタルプロセス	1 瞬間美白	6736171	2023/9/25
□株式会社goji-goji	1 GOJI-GOJI、楽笑、酒場	6736274	2023/9/25
□一般社団法人せとうち観光推進機構	1 SETOUCHI、せとうち、THEINLANDSEAISTHEMOSTBEAUTIFULINTHEWOR	6736397	2023/9/25
□株式会社椿き家	1 椿き家のアレルゲン低減化粧品	6736497	2023/9/25
□株式会社ブランドル	1 PRENDRE	6736546	2023/9/25
□株式会社小倉秋一商店	1 倉(マル)、小倉秋一商店	6736573	2023/9/26
□株式会社エムファーマシー	1 バランシス	6736588	2023/9/26
□株式会社マリモ	1 LUORE+	6736627	2023/9/26
	2 ルオーレプラス	6736628	2023/9/26
□株式会社S-Team	1 LARANJE	6736642	2023/9/26
	2 LARANJE	6736643	2023/9/26
□株式会社アイ・グラン・ソリューション	1 BIZストレッチ	6736799	2023/9/26
□新谷 慎一	1	6737350	2023/9/27
	2	6737351	2023/9/27
□株式会社ウエストホールディングス	1 サステナブルスタンダード	6737410	2023/9/28
□上田 ユキ子	1 FREEDOM	6737421	2023/9/28
□株式会社クリエイティブ・オブ・アグリカルチャープラン	1 全国青果リレー	6737438	2023/9/28
	2 センバツ野菜	6737439	2023/9/28
	3 野菜紀行	6737440	2023/9/28
	4 土魂浄	6737441	2023/9/28
□株式会社門林水産	1 かきだま	6737986	2023/9/29
□早川ゴム株式会社	1 潤トワシステム	6738034	2023/9/29
	2 ウル、潤トワシステム	6738035	2023/9/29
□医療法人社団知仁会	1 おうちDEリハ	6738186	2023/9/29

## 古田・田村特許事務所

弁理士 古田 剛啓 弁理士 田村 善光

お客様との絆を大切にしています。

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

## 弁理士法人 前田特許事務所 広島オフィス

代表弁理士 前田 亮

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

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

## 専徳院特許事務所

弁理士 専徳院 博

従来にない新しい知財サービスを提供し、事業の発展をサポートいたします。

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

## 弁理士法人 HARAKENZO WORLD PATENT & TRADEMARK

会長 弁理士 原 謙三 所長 弁理士 福井 清

副所長弁理士兼広島事務所管掌 今野 信二/同代表弁理士 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（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。



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				

12月						
月	火	水	木	金	土	日
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
	広島会場 (弁理士)	くれ産業振興センター	福山会場 (弁理士)	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	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	福山会場(弁理士) 三原商工会議所 広島市産業振興センター			
25	26	27	28	29	30	31
尾道商工会議所	広島会場 (弁理士)	くれ産業振興センター		12/29~1/3 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、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 |