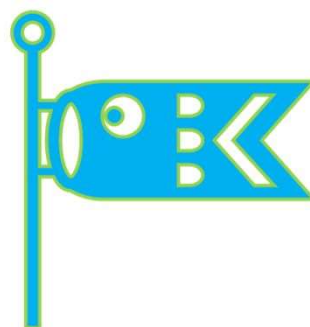


Patent Information Hatsumei ひろしま

Vol. 146 (2023.5)

- 中小企業お役立ちインフォメーション
～Information～ No.85
- 2023年度理事会・定時総会等開催のご案内
- 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”
- 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広島県知財総合支援窓口からのお知らせ
- 発明推進協会 新刊本のご案内
- 広島県内特許等情報 【2023年3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



「令和5年度中小企業等海外侵害対策支援事業(公募中)」のご紹介

- ・ 海外の模倣品被害を何とかしたい！
- ・ 海外企業に自社の商標を抜け駆け出願された！
- ・ 外国企業から警告状が届いた、訴えられた！

	模倣品対策支援	冒認商標無効・ 取消係争支援	防衛型侵害対 策支援
(1) 支援の概要	海外侵害調査、 警告状の作成、 行政摘発の実施 等について、そ の費用の2/3 を助成	異議申立や無効審 判請求、取消審判 (例：中国におけ る 三年不使用取 消) 請求など、冒 認商標を取消すた めにかかる費用の 2/3 を助成	海外企業から 警告、訴訟な ど係争に巻き 込まれた中小 企業等に対し、 対抗措置にか かる費用の 2/3を助成
(2) 補助率・上限 額	補助率 2/3 上限額 400万円	補助率 2/3 上限額 500万円	同左
(3) 公募の時期	2023年10月31 日まで(予算がな くなり次第終了)	同左	同左

- ・ 詳細については、下記URLをご参照ください。
- ・ その他の海外展開に向けて知財の支援策については「海外展開支援策まる分かりガイド」をご参照ください。

https://www.jpo.go.jp/support/chusho/shien_kaigai_shingai.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**

■ 2023年度理事会・定時総会等開催のご案内

下記の日程で、2023年度一般社団法人広島県発明協会理事会・定時総会等を開催いたします。
会員の皆様、理事・監事の皆様におかれましてはご多用の折とは存じますが、ご出席賜りますようお願い申し上げます。

- 理事会 【日時】 2023年5月25日(木) 14:00～15:30
【会場】 広島発明会館 4階 研修室(広島市中区千田町3-13-11)
- 定時総会 【日時】 2023年6月22日(木) 13:30～14:30
【会場】 広島市工業技術センター 3階 研修室(広島市中区千田町3-8-24)
- 理事会 【日時】 2023年6月22日(木) 14:30～15:00
【会場】 広島市工業技術センター 3階 講習室(広島市中区千田町3-8-24)
- 講演会 下記案内をご参照ください。

元マツダ株式会社 商品本部ロードスターアンバサダー

山本 修弘(やまもと のぶひろ) 氏による講演

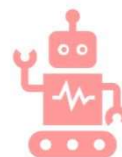
守るために変えていく

世界中で愛されているマツダ ロードスター。本講演会では、4代目ロードスターの開発を担当された山本修弘氏をお迎えし、開発にかける思いについてご講演いただきます。
この機会に多くの皆さまにご聴講いただきますようお願い申し上げます。



- ◆開催日時 : 2023年6月22日(木) 15:15～16:45 受付開始14:45～
- ◆参加方法 : ①Web参加 Zoomウェビナーによるライブ配信
②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 : 無料
- ◆定員 : 会場参加 30名(定員になり次第締切。原則1社2名様まで)
- ◆申込フォームURL : <https://forms.office.com/r/tCMENamrJd>
- ◆詳しくは同封のチラシ、広島県発明協会ホームページをご覧ください。

■ 青少年創造性育成事業に関するお知らせ



□ 少年少女発明クラブ活動報告

◇ 福山少年少女発明クラブ 公開教室 4/15 「パタパタ蝶」

福山少年少女発明クラブの体験講座として「パタパタ蝶」を作りました。参加者は10名。

はじめに、発明クラブの活動内容について説明し、その後6名の指導員のもと、3班に分かれて製作しました。

「パタパタ蝶」は、針金と輪ゴムと画用紙を加工し、動力となる輪ゴムを巻いて手から離すと勢いよく飛ぶ仕組みです。羽の大きさや形を自由に設計し、好きな模様を描くなど、工夫を凝らしながら熱心に製作し、上手く飛んだ参加者は歓声を上げていました。

今年度の例会活動は5月27日(土)からスタート!



□広島県内少年少女発明クラブ連絡協議会開催のご報告(4/27)

4/27、広島県内少年少女発明クラブ連絡協議会を開催しました。県内4クラブの指導員、事務局のみなさまにご参集いただき、開催できたことを心から感謝申し上げます。

会議では、松田会長(株サタケ)による挨拶の後、各クラブの2022年度活動報告と教材紹介、質疑応答を行いました。

コロナの影響が続く中、予定どおり活動ができたクラブも多く、子どもたちの「ものづくり」の好奇心や意欲を満たすために、指導員、事務局の方たちが協力し努力されている様子が伝わる報告でした。

また、施設のリニューアルや耐震工事に伴い、期間中の活動場所や活動方法について悩まれているクラブもあり、どのような運営していくべきか意見交換を行いました。

更に高齢化する指導員の後任をどのように確保すべきかは各クラブ共通の課題であり、地域の学生と協力しているクラブなどの意見は貴重な情報となったようです。

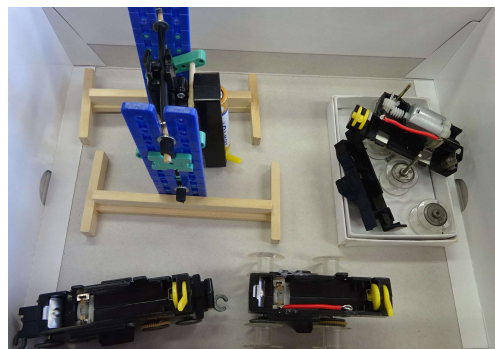
最後に、内田副会長(マツダ(株))より、青少年事業を通してより地域に貢献していきたい、また、当地域の子どもたちの創造性育成開発に熱心に取り組まれている指導員等の方々に感謝の言葉を述べられて会議は終了しました。



◆教材紹介

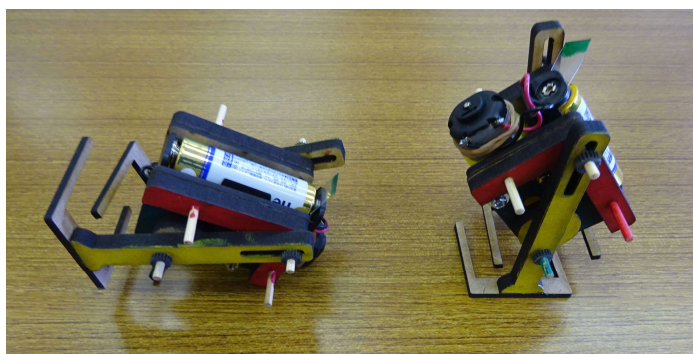
◎広島少年少女発明クラブ「100均ショップ製電車おもちゃの活用について」

100円ショップで販売されている電車おもちゃを使用します。通常はモーター、ギヤボックス、電池ケースの準備が必要ですが、これを使えば安価にモーターを動力源とした工作を行うことができます。



◎呉市少年少女発明クラブ「2・4足変身ロボ」

ギヤモーターとボディが一体となった1つの本体に、異なるリンク機構を付け替えることで2足と4足で歩行する変身ロボットを作ります。



最近の話題を考える“知財NEWS”（2023年5月）

「特許庁の「面接室」にテレビカメラが初めて入る」

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、特許庁の審査官と面接審査を行う「面接室」に、初めてテレビカメラが入ったというニュースについてです。



「それってパクリじゃないですか？」の第5話の一場面
出典：<https://www.tvlife.jp/drama/569418>

先月に続けて、テレビドラマ「それってパクリじゃないですか？」の話題ですが、先月、特許庁の「面接室」に初めてテレビカメラが入って、特許出願の面接審査の場面が、ドラマのワンシーンとして撮影されたようです。主演の芳根京子さんは、実際の「面接室」で撮影されたことで、「お芝居のリアリティーが増しました」と喜んでおられたそうです。

個人的には「面接室での面接審査のやり取りがテレビドラマで流れるって、かなりマニアックな場面を放送するな」と思うと共に「特許庁もこの知財ドラマを全面的にバックアップしているのだな」と思いました。

現在、ドラマの視聴率はあまり伸びてないようですが、こうした知財業務の内容がテレビドラマで放送されること自体、初めてのことなので、私自身、知財業務を行う者として、このドラマを応援していきたいと思います。



なお、左図のように、ドラマの第2話に私の著作が芳根京子さんの愛読書として「出演」しました。出版に際しては、広島県発明協会の方に大変お世話になりましたので、こちらでもお礼を申し上げます。本当にありがとうございました。

以上

■ セミナーのお知らせ



□ 広島県発明協会主催

ひろしま知財塾 初級編

参加補助券が使用できるセミナーです

◆ 講師 弁理士法人前田特許事務所 弁理士 大石 憲一 氏

形式	主な対象	講座名	内容	開催日	時間
対面型 ワークショップ	知財初心者 (技術者、新入社員、知財兼任者等)	ひろしま知財塾 初級編	第1回 企業経営と知財	6/7(水)	13:30 ~ 16:30
			第2回 特許	7/5(水)	
			第3回 意匠	8/2(水)	
			第4回 商標	9/6(水)	
オンライン型 ワークショップ			第1回 企業経営と知財	6/8(木)	
			第2回 特許	7/6(木)	
			第3回 意匠	8/3(木)	
			第4回 商標	9/7(木)	

◆ 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

□ 発明の日講演会のご報告(4/18)

今年の講演会は、食品大手「キューピー」の知的財産室 商標部 国香 彦一郎（くにか ひこいちろう）氏をお招きし、キューピーブランドの保護や著作権訴訟、海外模倣品の対応について解説いただきました。

キューピーブランドは文字と人形図形の組み合わせで構成されており、混同を起こさせない様々な対応について、会社として最大の試練だった著作権訴訟、さらには海外展開における様々な模倣品への対応についてご説明いただきました。

会場とWEB参加、併せて67名の方にご参加いただき、参加者からは「商標権の侵害に対する会社の対応が勉強になりました」、「知財侵害対応の状況や模倣品対応(特にハラル未対応模倣品)など企業での実態が勉強になりました」、「キューピー人形の商標のこだわり、取り組みが分かりやすく理解できた。模倣品等については非常にご苦労があるなど実感しました」といった感想をいただきました。



■ INPIT(インピット)広島県知財総合支援窓口からのお知らせ

□「令和5年度パテントコンテスト/デザインパテントコンテスト」開催のお知らせ

パテントコンテスト及びデザインパテントコンテストは、日本の次世代を担う若い高校生、高等専門学校生、大学生、専修学校生及び大学校生の皆さんが、自ら考え出した発明又はデザイン(意匠)について応募いただき、優秀なものについては優秀賞(出願支援対象)として表彰するとともに、実際に特許庁への出願を支援することで、特許権又は意匠権の取得までの手続を実体験していただくものです。

優秀賞として表彰された応募作品は、出願支援対象となり、日本弁理士会の弁理士が出願書類の書き方等を指導・支援し、特許庁への出願を行ってまいります。

このコンテストを通して、生徒、学生等の皆さんの知的財産マインドを育てるとともに、知的財産権制度の理解を促進することを目的に、文部科学省、特許庁、日本弁理士会及びINPITで共催しています。

◆ 詳細はこちら : <https://www.inpit.go.jp/patecon/index.html>



□「初めて知的財産に関わる皆様へ！初心者向け制度説明会(ウェビナー)」開催のお知らせ

これから知的財産権を学びたい方、企業等において知財部門に新しく配属された方などの初心者を対象に、特許庁の産業財産権専門官が知的財産権制度の概要及び各種支援策等をわかりやすく説明いたします。

◆開催日時 : 2023年5月25日(木) 16:00~17:00

◆参加対象 : これから知的財産権を学びたい方、企業等において知財部門に新しく配属された方など、知財初心者の方はどなたでも歓迎です。

◆実施内容 :

◎知的財産権制度の概要及び各種支援策等の説明(40分程度)

◎工業所有権情報・研修館(INPIT)の紹介(5分程度)

◎質疑応答(15分程度)

当日は、チャット及びメールでの質問応答を予定しております。

本説明会の内容以外のご質問にはお答えできません。

◎アンケート協力依頼

説明会終了後、簡単なアンケートにご協力をお願いいたします。

アンケートフォームは、説明会時にご案内いたします。

アンケートにお答えいただいた方に限り、本説明会での投影資料を送付いたします。

◆申込期限 : 5月23日(火) 18:00まで

◆申込フォーム : <https://www.inpit.go.jp/form/0190.html>

※申込みは先着順に受け付け、最大230名までとさせていただきます。

◆問合せ先 : 特許庁総務部普及支援課産業財産権専門官

電話 03-3581-1101 内線2340

FAX 03-3588-0281

■ 発明推進協会 新刊本のご案内

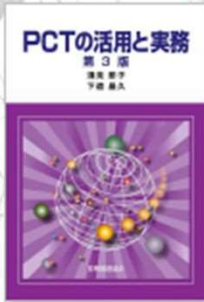
会員割引について

- ★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！！

2023.05

発明推進協会の本

PCTの実務はコレ一冊！ 最新情報を含む実務家必携の書



PCTの活用と実務 第3版

浅見 節子 著 下道 晶久 著 A5判 全388頁 定価3,740円
2023年5月24日発行予定 ISBN978-4-8271-1382-2

1978年に発効した特許協力条約(PCT)による国際出願の件数は飛躍的に増加し、2022年は約28万件、締約国は2023年3月に157か国となり、外国で特許を取得するための必須の手段となりました。本書は、PCTに係る最新のデータや規則改正、作成書類の具体例、実務のポイントなど、PCTを効果的に活用するために必要となる有益な情報をふんだんに盛り込むとともに、手続の流れを分かりやすく解説しています。

コンパクトで使いやすい知財関係者の“必須アイテム”



令和4年改正 知的財産権法文集 令和5年4月1日施行版

A6判 全1376頁 定価3,000円 2023年4月4日発行
ISBN978-4-8271-1383-9

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法規集です。「特許法等の一部を改正する法律」(令和3年法律第42号)、「著作権法の一部を改正する法律」(令和3年法律第52号)など、令和5年4月1日に施行されている法令を本文に組み込み、「民事訴訟法等の一部を改正する法律」(令和4年法律第48号)などの未施行の法令は点線囲みで表示しています。

意匠法—通説・判例からのアプローチ



意匠法講義

杉光 一成 著 A5判 全344頁 定価2,750円 2023年4月18日発行
ISBN978-4-8271-1381-5

本書は令和元年の意匠法の大改正に完全対応し、近年では通説といわれている「需要説」を基礎とした意匠法の最新の体系書です。特許庁の審査基準や主要な裁判例、さらには意匠法上の主要な論点を網羅した意匠法学習者にとっては待望の教科書の誕生です。

理系人材を知財の世界に優しく導きます！



知的財産法を理解するための法学入門

杉光 一成 著 A5判 全208頁 定価2,420円 2023年3月7日発行
ISBN978-4-8271-1380-8

知財実務者は理工系出身者が多いのが現状ですが、理系人材が法律としては応用編である知的財産法を学ぶには、法律の基礎知識が必要です。しかし、既存の『法学概論』や『民法入門書』等の書籍は知財とは無関係の内容が多く、難解であることが少なくない現状に鑑み、本書は、知的財産法の学習に必要な最低限の法学の知識や向き合い方を楽しみながら習得できる内容に特化しています。

2023.05

■広島県内特許等情報 2023年3月発行分

公開特許23,471件・登録実用新案363件・特許19,948件・商標10,195件

広島県内出願人 公開特許175件・登録実用新案0件・特許77件・商標89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
□STOコンサルティング株式会社	1 床輻射対流冷暖房システム	2023-042149	2023/3/27
□エヴォーブテクノロジー株式会社	1 独立型洗面装置	2023-041391	2023/3/24
□オタフクソース株式会社	1 調味料の評価装置、評価方法、及び、評価プログラム	2023-043378	2023/3/29
□こだま食品株式会社	1 可食性植物粉体組成物、及びその製造方法	2023-034764	2023/3/13
□コベルコ建機株式会社	1 クレーンの連結ビーム取付方法	2023-027375	2023/3/1
	2 補助シリンダ	2023-028518	2023/3/3
	3 作業機械の旋回駆動装置	2023-029432	2023/3/3
	4 作業機械のカーボディ	2023-030285	2023/3/8
	5 作業機械及び架台	2023-030713	2023/3/8
	6 作業機械	2023-032957	2023/3/9
	7 作業機械	2023-032960	2023/3/9
	8 遠隔操作システム	2023-032997	2023/3/9
	9 作業支援システムおよび作業支援複合システム	2023-032998	2023/3/9
	10 ウインチドラム	2023-036195	2023/3/14
	11 ブラケット、伸縮ブーム及び建設機械	2023-036328	2023/3/14
	12 クレーン制御方法、クレーン	2023-036553	2023/3/14
	13 遠隔操作支援装置、遠隔操作支援システムおよび遠隔操作支援方法	2023-040971	2023/3/23
□シャープ福山レーザー株式会社	1 ビーム合成モジュール及びビーム走査投射システム	2023-042365	2023/3/27
	2 半導体装置	2023-044169	2023/3/30
□セーラー万年筆株式会社	1 筆記具及びペン先部品	2023-042360	2023/3/27
□ダイキョーニシカワ株式会社	1 車両用バックドア	2023-028104	2023/3/3
	2 車両用バックドア	2023-028106	2023/3/3
□テラル株式会社	1 給水装置及び給水ユニット	2023-040920	2023/3/23
	2 給水装置及び配管キット	2023-040922	2023/3/23
□ヒロホー株式会社	1 製品の運搬容器	2023-031023	2023/3/8
	2 角パイプの接合構造とそれを用いた搬送容器	2023-039667	2023/3/22
□フマキラー株式会社	1 除菌・ウイルス不活性化剤	2023-028568	2023/3/3
	2 除草剤組成物	2023-032414	2023/3/9
	3 除草剤	2023-033588	2023/3/10
□マツダ株式会社	1 積層体および積層体の製造方法	2023-027579	2023/3/2
	2 積層体の製造方法	2023-027582	2023/3/2
	3 自動変速機	2023-027588	2023/3/2
	4 自動変速機	2023-027589	2023/3/2
	5 車両用サスペンション装置	2023-027987	2023/3/3
	6 トランスミッションの支持構造	2023-027988	2023/3/3
	7 車両の運転補助装置	2023-028315	2023/3/3
	8 光ファイバを用いた風速計測方法及び風速計測装置	2023-028484	2023/3/3
	9 グリッドコンピューティングシステム、管理方法及び管理システム	2023-029002	2023/3/3
	10 エンジンの燃焼室構造	2023-030484	2023/3/8
	11 車両の前部構造	2023-030616	2023/3/8
	12 エンジンの検査方法	2023-030763	2023/3/8
	13 車両の制御装置、及び、車載用計測装置	2023-032547	2023/3/9
	14 車両の側部車体構造	2023-032637	2023/3/9
	15 車両の側部車体構造	2023-032638	2023/3/9
	16 クランクシャフト軸受構造	2023-032711	2023/3/9
	17 エンジンのオイル通路構造	2023-032898	2023/3/9
	18 エンジンのオイル通路構造	2023-032902	2023/3/9
	19 エンジンのオイル通路構造	2023-032904	2023/3/9
	20 ワイパ制御方法、およびワイパ制御装置	2023-033892	2023/3/13
	21 エンジンの吸気装置	2023-034070	2023/3/13
	22 エンジンの吸気装置	2023-034071	2023/3/13
	23 エンジンの制御装置	2023-034303	2023/3/13
	24 エンジンの制御装置	2023-034304	2023/3/13
	25 エンジンの制御装置	2023-034305	2023/3/13
	26 管理装置及び管理方法	2023-034410	2023/3/13
	27 管理装置及び管理方法	2023-034411	2023/3/13
	28 管理装置及び管理方法	2023-034412	2023/3/13
	29 管理装置及び管理方法	2023-034413	2023/3/13
	30 グリッドコンピューティングの管理装置及び管理方法	2023-034422	2023/3/13
	31 グリッドコンピューティングの管理装置及び管理方法	2023-034423	2023/3/13
	32 グリッドコンピューティングの管理装置及び管理方法	2023-034424	2023/3/13

出願人氏名	発明等の名称	公報番号	公報発行日
	33 管理装置及び管理方法	2023-034435	2023/3/13
	34 管理装置及び管理方法	2023-034436	2023/3/13
	35 エンジンのピストン構造	2023-034846	2023/3/13
	36 エンジンのピストン構造	2023-034848	2023/3/13
	37 エンジンのピストン構造及びエンジンシステム	2023-034872	2023/3/13
	38 エンジンのピストン構造	2023-034875	2023/3/13
	39 車両の後部車体構造	2023-035561	2023/3/13
	40 車両前部構造	2023-035562	2023/3/13
	41 技能評価方法および該装置	2023-036270	2023/3/14
	42 作業影響因子抽出方法および該装置	2023-036271	2023/3/14
	43 車両の下部車体構造	2023-037115	2023/3/15
	44 車両の下部車体構造	2023-037116	2023/3/15
	45 エンジンの制御方法、及び、エンジンシステム	2023-038653	2023/3/17
	46 エンジンの制御方法、及び、エンジンシステム	2023-038658	2023/3/17
	47 エンジンの制御方法、及び、エンジンシステム	2023-038660	2023/3/17
	48 クランクシャフト軸受構造	2023-038980	2023/3/20
□ リョービMHIグラフィックテクノロジー株式会社	1 両面兼用印刷機における天地見当合わせシステム及び両面兼用印刷機における天地見当合わせプログラム並びに両面兼用印刷機における天地見当合わせ方法	2023-034667	2023/3/13
□ 株式会社 旭光製作所	1 プレスブレーキのダイホルダー	2023-031090	2023/3/8
□ 株式会社アカネ	1 黒鉛-銅複合材料、それを用いたヒートシンク部材、および黒鉛-銅複合材料の製造方法	2023-035695	2023/3/13
□ 株式会社アスカネット	1 ディスプレイシート	2023-038300	2023/3/16
□ 株式会社エフピコ	1 電子レンジ用容器	2023-034595	2023/3/13
	2 電子レンジ用容器の蓋及び電子レンジ用容器	2023-039882	2023/3/22
□ 株式会社ガンケン	1 出来形管理方法、芯材の打設又は建込み方法、出来形管理装置及び芯材	2023-026934	2023/3/1
□ 株式会社キーレックス	1 クランプ治具	2023-032598	2023/3/9
□ 株式会社キーレックス・ワイテック・インターナショナル	1 クランプ治具	2023-032598	2023/3/9
□ 株式会社クラハシ	1 水産物の売買システム	2023-035444	2023/3/13
□ 株式会社サタケ	1 精米用研削ロール及び精米方法	2023-028079	2023/3/3
	2 穀物乾燥機の選定システム	2023-028396	2023/3/3
	3 自立型フレキシブルコンテナ用の荷受パレット	2023-036083	2023/3/14
	4 自動炊飯設備	2023-039668	2023/3/22
	5 穀物乾燥機	2023-043900	2023/3/30
□ 株式会社サタケ、有限会社メカトランスフォーマ	1 圧電式バルブ	2023-026958	2023/3/1
□ 株式会社サンエス	1 身体ケア具及び身体ケア具を装着した身体ケア装置	2023-033901	2023/3/13
□ 株式会社ジェイ・エム・エス	1 メスコネクタ	2023-032498	2023/3/9
□ 株式会社ダイクレ	1 溝蓋	2023-043075	2023/3/28
□ 株式会社テックコーポレーション	1 手洗監視システム及び手洗水供給装置	2023-030346	2023/3/8
	2 電解水供給装置	2023-030493	2023/3/8
	3 電解装置	2023-037101	2023/3/15
□ 株式会社ニイテック	1 車両用チェック付きドアヒンジ、および該ドアヒンジを備えた車両	2023-032392	2023/3/9
□ 株式会社ユニコーン	1 ボッチャランプ装置	2023-035521	2023/3/13
	2 ボッチャ競技システム及びプログラム	2023-035525	2023/3/13
□ 株式会社ワイテック	1 クランプ治具	2023-032598	2023/3/9
□ 株式会社計測リサーチコンサルタント	1 飛行体の姿勢制御方法および飛行体	2023-038470	2023/3/17
□ 株式会社呉英製作所	1 研磨剥離具	2023-028554	2023/3/3
□ 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	2023-042597	2023/3/27
□ 株式会社荒谷建設コンサルタント	1 水路用除塵構造	2023-037341	2023/3/15
□ 株式会社重政商店	1 独立型洗面装置	2023-041391	2023/3/24
□ 株式会社中電工	1 遠隔操作具	2023-028476	2023/3/3
□ 株式会社北川鉄工所	1 摩擦圧接装置	2023-031916	2023/3/9
□ 丸井産業株式会社	1 溝形鋼用振れ止め金具	2023-033046	2023/3/9
□ 丸善製薬株式会社	1 新規エラジタンニンおよび口腔用剤	2023-027253	2023/3/1
	2 FGF-7 mRNA発現促進剤、VEGF mRNA発現促進剤、IGF-1 mRNA発現促進剤、HGF mRNA発現促進剤、BMP-2 mRNA発現促進剤及びKAP5.1 mRNA発現促進剤	2023-035137	2023/3/13
	3 セリンパルミトイルトランスフェラーゼ mRNA発現促進剤	2023-037005	2023/3/14
	4 テストステロン5 α -レダクターゼ活性阻害剤及び抗男性ホルモン剤	2023-037173	2023/3/15
	5 経口組成物、皮膚化粧料および頭髪化粧料	2023-040207	2023/3/22
□ 岩崎 利宣	1 前輪駆動自転車フレーム	2023-031886	2023/3/9
□ 京セラインダストリアルツールズ株式会社	1 高圧洗浄機および高圧洗浄機ユニット	2023-028526	2023/3/3
	2 衣服用ファン及びファン付き衣服	2023-033326	2023/3/10
□ 戸田工業株式会社	1 非晶質アルミノケイ酸塩粒子の分散液及びゲル状物並びに製造方法	2023-037870	2023/3/16
□ 公立大学法人広島市立大学	1 注視点推定装置、選択経路予測装置、移動装置、注視点推定方法、選択経路予測方法及びプログラム	2023-029216	2023/3/3
□ 広島県	1 情報処理装置、制御プログラムおよび情報処理方法	2023-041304	2023/3/24
□ 康和建工株式会社	1 耐震補強構造及び建物	2023-035833	2023/3/13

出願人氏名	発明等の名称	公報番号	公報発行日
□ 国立大学法人広島大学	1 高分子化合物、高分子化合物の製造方法、有機薄膜太陽電池材料及び有機薄膜太陽	2023-027574	2023/3/2
	2 積層体および積層体の製造方法	2023-027579	2023/3/2
	3 抗ウイルス性成形体およびその用途	2023-027804	2023/3/3
	4 半導体装置の製造方法及び半導体装置の製造装置	2023-028292	2023/3/3
	5 電池および電池の製造方法	2023-030793	2023/3/8
	6 共役系重合体、共役系化合物、これを用いた電子供与性有機材料、光起電力素子用	2023-031215	2023/3/8
	7 材料および光起電力素子		
	アンモニアの合成方法	2023-031740	2023/3/9
	8 ニッケル水素電池の負極材料及び当該負極材料を含む負極用組成物	2023-031803	2023/3/9
	9 Fuc α 1-3GlcNAc構造を検出するための組成物及び方法	2023-035113	2023/3/13
	10 体液サンプリング容器	2023-035118	2023/3/13
	11 標的核酸の検出方法及び検出キット	2023-035138	2023/3/13
	12 DNAを二本鎖切断するヌクレアーゼドメイン	2023-038023	2023/3/16
	13 信号分離フィルタ及び信号分離フィルタの設計方法	2023-039461	2023/3/22
	14 信号処理装置及び信号処理方法	2023-039462	2023/3/22
	15 光増感色素、光増感色素の製造方法、色素増感型有機太陽電池用色素、可視光応答	2023-040531	2023/3/23
16 型光触媒、及び、光線力学的療法用色素			
藍藻の培養方法および藍藻の変異株のスクリーニング方法	2023-041639	2023/3/24	
□ 三井 康平	1 カードゲームプレイ状態表示方法、表示システム、およびカード体	2023-027788	2023/3/3
□ 三興建設株式会社	1 丁張り設置治具及び丁張り設置方法	2023-031966	2023/3/9
□ 三建産業株式会社	1 溶解金属加熱用ヒータ及び溶解金属加熱方法	2023-042464	2023/3/27
□ 三政物産株式会社	1 床輻射対流冷暖房システム	2023-042149	2023/3/27
□ 松山 悠生	1 視認ペダル操作システム	2023-027897	2023/3/3
□ 森田薬品工業株式会社	1 L- α -ピロロフェニルアラニンの製造方法	2023-033957	2023/3/13
□ 西川ゴム工業株式会社	1 外壁目地の防水構造	2023-033159	2023/3/9
□ 早川ゴム株式会社	1 床下用排水部材	2023-031465	2023/3/9
	2 屋上防水構造	2023-031466	2023/3/9
□ 中国電力株式会社	1 警報システムおよび警報音量制御方法	2023-027562	2023/3/2
	2 シール構造	2023-027955	2023/3/3
	3 汚泥の処理方法	2023-027960	2023/3/3
	4 機械学習装置及び発熱量判定装置	2023-028013	2023/3/3
	5 稼働状態推定装置、稼働状態推定装置の制御方法及びプログラム	2023-032497	2023/3/9
	6 ガスタービン発電機	2023-034541	2023/3/13
	7 搭乗者管理システム	2023-034670	2023/3/13
	8 電力ケーブル接続作業用覆い具	2023-034883	2023/3/13
	9 既設鉄塔基礎の補強構造	2023-035587	2023/3/13
	10 電柱監視システム	2023-036356	2023/3/14
	11 個人プロフィール管理装置および個人プロフィール管理方法	2023-036359	2023/3/14
	12 注意喚起システムおよび注意喚起プログラム	2023-037953	2023/3/16
	13 配電転負荷支援システムおよび配電転負荷支援プログラム	2023-039635	2023/3/22
	14 地上高報知システム	2023-041184	2023/3/24
	15 外灯監視システムおよび外灯監視用プログラム	2023-041994	2023/3/27
	16 漏水箇所の確認方法	2023-042163	2023/3/27
	17 機械学習装置及び電力需要量予測装置	2023-042285	2023/3/27
	18 牽引作業用の巻掛具	2023-042418	2023/3/27
	19 巻付バインド及びこれを用いた罫子への結合方法	2023-043323	2023/3/29
	20 電圧不平衡抑制支援方法、及び電圧不平衡抑制支援装置	2023-044242	2023/3/30
□ 中国塗料株式会社	1 2液型ポリウレタン系塗料組成物およびその製造方法、硬化塗膜、ならびに硬化塗膜付	2023-033108	2023/3/9
□ 田頭 雅史	1 灯火設置支援装置および灯火設置支援システム	2023-042883	2023/3/28
□ 藤原 純子	1 振袖用帯枕受け具	2023-040521	2023/3/23
□ 日笠 克己	1 灯火設置支援装置および灯火設置支援システム	2023-042883	2023/3/28
□ 富士機械工業株式会社	1 印刷装置	2023-044393	2023/3/30
□ 豊国工業株式会社	1 水門開閉装置	2023-026937	2023/3/1
□ 有限会社美和化工	1 チューブ容器の肩部、およびチューブ容器	2023-043220	2023/3/29
□ NSウエスト株式会社	1 ヘッドアップディスプレイ装置およびヘルメット	特-07236266	2023/3/9
□ Primetals Technologies Japan株式会社	1 熱間圧延機および熱間圧延方法	特-07233827	2023/3/7
	2 熱間圧延機および熱間圧延方法	特-07233828	2023/3/7
□ アオイコーポレーション株式会社	1 生産者タイアップ飲食店提供サービスシステム	特-07236408	2023/3/9
□ アクアテクノESCO事業株式会社	1 焼却炉洗浄方法	特-07249685	2023/3/31
□ オーリーオン株式会社	1 折りたたみバッグ	特-07245479	2023/3/24
□ コベルコ建機株式会社	1 建設機械	特-07230567	2023/3/1
	2 建設機械	特-07230733	2023/3/1
	3 建設機械	特-07230737	2023/3/1
	4 クレーンの連結ビーム	特-07230895	2023/3/1
	5 作業機械	特-07232622	2023/3/3
	6 クレーンのストラット、クレーンのストラットの折り畳み方法、および、クレーンのストラットの組立方法	特-07234811	2023/3/8
	7 作業機械	特-07234891	2023/3/8
	8 建設機械のキャブ	特-07238289	2023/3/14
	9 ファン制御装置	特-07238502	2023/3/14

出願人氏名	発明等の名称	公報番号	公報発行日
	10 解体システム	特-07238542	2023/3/14
	11 作業機械用吊り装置、作業機械用吊り装置群、被吊り上げ体の吊り上げ方法および起伏体の組立方法	特-07238544	2023/3/14
	12 建設機械用ワイパー	特-07238717	2023/3/14
	13 建設機械のアタッチメント	特-07238718	2023/3/14
	14 建設機械のキャブ	特-07238720	2023/3/14
	15 カウンタウエイト固定治具	特-07238911	2023/3/14
	16 ガイダンスシステム	特-07243615	2023/3/22
	17 計測装置、及び建設機械	特-07246294	2023/3/27
	18 作業機械認証システム、作業機械認証方法、および作業機械認証プログラム	特-07247709	2023/3/29
	19 遠隔操作システム	特-07247769	2023/3/29
□シゲモリ株式会社	1 深さ可変帽子	特-07233095	2023/3/6
□ダイキョーニシカワ株式会社	1 フューエルリッド装置の取付構造	特-07233307	2023/3/6
□デルタ工業株式会社	1 シート	特-07242045	2023/3/20
□テンパール工業株式会社	1 回路遮断器	特-07233125	2023/3/6
	2 回路遮断器	特-07249688	2023/3/31
□フマキラー株式会社	1 エアゾール容器用キャップ	特-07244050	2023/3/22
	2 エアゾール容器用キャップ	特-07244051	2023/3/22
	3 エアゾール容器用キャップ	特-07244052	2023/3/22
	4 葡萄害虫捕獲器	特-07244054	2023/3/22
□フマキラー株式会社、学校法人神奈川大学、小池化学株式会社	1 除草剤	特-07249566	2023/3/31
□マツダ株式会社	1 自動車用演算システム	特-07230596	2023/3/1
	2 エンジンの冷却システム	特-07230648	2023/3/1
	3 エアバッグ展開方法及びエアバッグシステム	特-07230659	2023/3/1
	4 エンジンの冷却装置	特-07230664	2023/3/1
	5 車両の車体構造	特-07230770	2023/3/1
	6 自動変速機	特-07230773	2023/3/1
	7 自動変速機	特-07230774	2023/3/1
	8 車両制御装置	特-07231884	2023/3/2
	9 電動車両の下部車体構造	特-07232422	2023/3/3
	10 ブッシュ及び車両用サスペンション装置	特-07233045	2023/3/6
	11 バッテリー容量推定装置、およびバッテリー容量推定方法	特-07234511	2023/3/8
	12 車体前部構造	特-07234515	2023/3/8
	13 車両の側部構造	特-07234516	2023/3/8
	14 変速機の潤滑構造	特-07234601	2023/3/8
	15 内燃機関の制御装置および制御方法	特-07234749	2023/3/8
	16 車両のバッテリー装置	特-07234774	2023/3/8
	17 エンジンの制御装置及びエンジンシステム	特-07234796	2023/3/8
	18 金属調質感の評価方法	特-07234800	2023/3/8
	19 エンジンの排気システム	特-07234901	2023/3/8
	20 蒸発燃料処理装置	特-07235203	2023/3/8
	21 クランクシャフトの加工システム及び加工方法	特-07235205	2023/3/8
	22 エンジンの冷却構造	特-07238413	2023/3/14
	23 自動車用演算装置	特-07238547	2023/3/14
	24 エンジンの制御方法およびエンジンの制御装置	特-07238571	2023/3/14
	25 電動車両の下部車体構造	特-07238593	2023/3/14
	26 エンジンの潤滑及び冷却装置	特-07238691	2023/3/14
	27 シリンダブロック	特-07238749	2023/3/14
	28 内燃機関の製造方法および内燃機関	特-07238751	2023/3/14
	29 内燃機関の製造方法および内燃機関	特-07238752	2023/3/14
	30 車両制御装置	特-07239877	2023/3/15
	31 車両システム	特-07239880	2023/3/15
	32 車両システム	特-07239881	2023/3/15
	33 エンジンの冷却装置	特-07239883	2023/3/15
	34 車両用シート構造	特-07240589	2023/3/16
	35 車両の表示装置	特-07240634	2023/3/16
	36 車両の回転電気機械	特-07242004	2023/3/20
	37 車両のブレーキ制御装置	特-07243230	2023/3/22
	38 車両走行制御装置	特-07243389	2023/3/22
	39 車両走行制御装置	特-07243392	2023/3/22
	40 エンジンの制御装置及びエンジンシステム	特-07243431	2023/3/22
	41 駆動力配分制御装置	特-07243448	2023/3/22
	42 エンジンシステム	特-07243500	2023/3/22
	43 車両の前部構造	特-07243566	2023/3/22
	44 内燃機関の製造方法および内燃機関	特-07243610	2023/3/22
	45 内燃機関の製造方法および内燃機関	特-07243611	2023/3/22
	46 油圧作動式変速機のバルブボディ及びその組立方法	特-07243618	2023/3/22
	47 車両のニーエアバッグ装置の取り付け構造	特-07245444	2023/3/24
	48 カーライフスタイル支援システム	特-07245449	2023/3/24

出願人氏名	発明等の名称	公報番号	公報発行日
	49 車両の内装構造	特-07246614	2023/3/28
	50 侵入検知装置	特-07247504	2023/3/29
	51 エンジンの制御装置及びエンジンシステム	特-07247742	2023/3/29
	52 高強度鋼板の抵抗溶接方法	特-07247768	2023/3/29
	53 自動変速機の摩擦締結装置	特-07247799	2023/3/29
	54 電気機器の車載構造	特-07247815	2023/3/29
	55 伝熱解析装置	特-07247845	2023/3/29
	56 車体構造	特-07247853	2023/3/29
	57 エンジンの制御装置	特-07247873	2023/3/29
	58 ペースト用溶剤組成物、ビヒクル、導電性ペースト、および誘電体ペースト	特-07233171	2023/3/6
	59 高分子重合体組成物	特-07235515	2023/3/8
	60 印刷機	特-07240237	2023/3/15
	61 焼入装置および焼入方法	特-07231471	2023/3/1
	62 複合材料	特-07237165	2023/3/10
	63 フロアヒンジ	特-07246607	2023/3/28
	64 地盤変状評価方法	特-07246046	2023/3/27
	65 有名人オンライン参加型パーティー管理システム	特-07240776	2023/3/16
	66 拡声器遠隔操作システム	特-07249706	2023/3/31
	67 混合粉加圧機及び混合粉加工方法	特-07230295	2023/3/1
	68 遮光手段	特-07241215	2023/3/16
	69 パネル成形体のスプリングバック修正装置	特-07236066	2023/3/9
	70 姿焼き機	特-07248965	2023/3/30
	71 虫かご	特-07239165	2023/3/14
	72 折り紙飛行機	特-07239170	2023/3/14
	73 切削装置及び切削工法	特-07241612	2023/3/17
	74 紐結び装置	特-07235202	2023/3/8
	75 種子を温湯消毒する前に事前に乾燥する方法およびその装置	特-07236048	2023/3/9
	76 電動機システム	特-07247722	2023/3/9
	77 穀物乾燥機の点検用梯子	特-07248953	2023/3/30
	78 共有健康医療情報第三者開示システム	特-07232436	2023/3/3
	79 圧力測定用プローブ	特-07234700	2023/3/8
	80 職業訓練装置	特-07237316	2023/3/13
	81 ヒト非アルコール性脂肪性肝炎モデル	特-07233039	2023/3/6
	82 ブッシュ及び車両用サスペンション装置	特-07233045	2023/3/6
	83 トーションビームの製造方法	特-07248283	2023/3/29
	84 廃棄物処理装置及び廃棄物処理プラント	特-07246839	2023/3/28
	85 高所作業車の間接活線工具支持装置	特-07235480	2023/3/8
	86 車両用蓄熱システム	特-07245131	2023/3/23
	87 車両用暖房装置及び車両用暖房装置を備えた車両	特-07246000	2023/3/27
	88 安全施設の監視システム及び安全標識装置	特-07240951	2023/3/16
	89 新規エラジタンニンおよび口腔用剤	特-07239127	2023/3/14
	90 α -グルコシダーゼ活性阻害剤および血糖値上昇抑制剤	特-07239135	2023/3/14
	91 飲料摂取補助装置及び飲料摂取補助方法	特-07240035	2023/3/15
	92 コンクリート補修剤	特-07243982	2023/3/22
	93 ハイドロタルサイト粒子及びその製造方法、並びにそれらなる樹脂安定剤及び樹脂組	特-07239492	2023/3/14
	94 冷暖房設備を有する室及び冷暖房設備の運転方法	特-07243386	2023/3/22
	95 二枚貝開殻方法及び装置	特-07231152	2023/3/1
	96 作業機械	特-07232622	2023/3/3
	97 形質転換体および当該形質転換体を用いた還元型リン化合物の有無の検出方法	特-07236161	2023/3/9
	98 触覚評価システム、触覚評価方法及びプログラム	特-07239982	2023/3/15
	99 シミュレータ、該シミュレータを備える注入装置または撮像システム、及びシミュレーション	特-07243973	2023/3/22
	100 バイオサーファクタントの利用	特-07244029	2023/3/22
	101 自動配管方法、自動配管装置及び自動配管プログラム	特-07245483	2023/3/24
	102 計測装置、及び建設機械	特-07246294	2023/3/27
	103 水素ガスの製造装置、水素ガスの製造方法、および水素吸蔵合金	特-07248531	2023/3/29
	104 免疫調整剤	特-07248878	2023/3/30
	105 腸内環境改善組成物	特-07248983	2023/3/30
	106 回転式熱処理炉	特-07235609	2023/3/8
	107 非鉄金属用溶解炉及び非鉄金属用保持炉	特-07244445	2023/3/22
	108 二枚貝開殻方法及び装置	特-07231152	2023/3/1
	109 自動配管方法、自動配管装置及び自動配管プログラム	特-07245483	2023/3/24
	110 自動車用ドアのシール構造	特-07232601	2023/3/3
	111 シャッター付きトラック荷台のシール構造	特-07232717	2023/3/3
	112 自動車ドア用ガラスキャッチの取付構造	特-07236263	2023/3/9
	113 グラスラン	特-07245666	2023/3/24
	114 車両のシール構造	特-07248598	2023/3/29
	115 ピレスロイド非含有の防蟻材及びその製造方法	特-07236067	2023/3/9
	116 配管または配線の敷設方法	特-07246599	2023/3/28
	117 口腔内細菌増殖抑制組成物	特-07233652	2023/3/7
	118 免疫調整剤	特-07248878	2023/3/30
	119 腸内環境改善組成物	特-07248983	2023/3/30
	120 接近監視システム	特-07230510	2023/3/1
	121 試験プラグ用アース線取り付け装置	特-07234671	2023/3/8
	122 断路器用ストッパ	特-07234672	2023/3/8
	123 ダム水位監視システム	特-07234753	2023/3/8
	124 情報処理装置、発電システム、及び情報処理方法	特-07235181	2023/3/8
	他28件		

商標権者	文字商標	文献番号	発行日
□ Bears Rock株式会社	1 コンラククン	6674887	2023.3.6
□ Ground Hills株式会社	1 ステーションボード	6680706	2023.3.24
□ イシケン株式会社	1 MICROFLAKE、マイクロフレイク	6679863	2023.3.22
□ グエン ヴィ フォン	1 VIETNAM-HIRO、ちゃん、ベトナムレストラン	6678560	2023.3.16
□ クニヒロ株式会社	1 SETOUCHI、OYSTER、KUNIHIOSELECT	6683131	2023.3.31
□ こだま食品株式会社	1 ぬかまみれ	6677144	2023.3.13
□ セーラー万年筆株式会社	1 セーラー万年筆株式会社	6683245	2023.3.31
□ バイオ燃料技研工業株式会社	1 エコバリア	6679904	2023.3.22
□ フマキラー株式会社	1 御機囃り	6676254	2023.3.9
□ マックスバリュ西日本株式会社	1 バイヤー、三ツ星	6680344	2023.3.23
□ マツダ株式会社	1 R	6678507	2023.3.16
	2 INDUSTRIALCLASSIC	6680817	2023.3.24
	3 MODERNCONFIDENCE	6680818	2023.3.24
	4 MAZDAJOURNEY	6683075	2023.3.31
□ ユウベル株式会社	1 ライフイベントポイントカード	6681548	2023.3.27
	2 LECARD、エルイー	6681549	2023.3.27
	3 LIFEONE、ライフワン	6681550	2023.3.27
□ 越井 智美	1 ママナル妊活	6673495	2023.3.1
□ 岡本 忠	1 心	6677998	2023.3.15
□ 学校法人 福山大学	1 びんごの姫、あ	6677576	2023.3.14
□ 株式会社3	1 健富、KEMPULIFE	6673373	2023.3.1
□ 株式会社K' SCOMPANY	1 ゼロ解体ゼロ不動産	6682075	2023.3.28
□ 株式会社NUMBER EIGHT	1 熊永堂	6676797	2023.3.10
□ 株式会社stak	1 ADDCARI	6675094	2023.3.7
□ 株式会社TSSプロダクション	1 セカイタク	6680770	2023.3.24
□ 株式会社インタフェース	1	6677454	2023.3.13
□ 株式会社エディオン	1 抗菌Eコートプロ 他9件	6676223	2023.3.9
□ 株式会社エネルギア・コミュニケーションズ	1 メガ・エッグ光ベーシック 他4件	6678090	2023.3.15
□ 株式会社エフピコ	1 ピコザウルス	6677697	2023.3.14
	2 FP	6677698	2023.3.14
□ 株式会社クリスタルプロセス	1 エヴァンスコート	6680888	2023.3.24
□ 株式会社コトブキソリューション(外1名)	1 クロステイルズ	6677077	2023.3.13
	2 フェアリーエレメンツ	6677079	2023.3.13
	3 ドラゴンプラナ	6677080	2023.3.13
	4 異世界輪舞	6677558	2023.3.14
□ 株式会社コトブキソリューション(外2名)	1 ゾンビ・オブ・ザ・ドット	6677078	2023.3.13
□ 株式会社サンボークリエイト	1 ANEMONEACC	6679190	2023.3.17
□ 株式会社ジェイ・エム・エス	1 リラクサリンク	6681517	2023.3.27
	2 RELAXAリンク	6681518	2023.3.27
□ 株式会社ディライトデスク	1 不動産買取窓口、大切な不動産新たな息吹を	6680909	2023.3.24
□ 株式会社フリーダム	1	6674655	2023.3.6
□ 株式会社ブルーベルベッツ	1 MACHINE、OIL、BLUEVELVET'S	6682674	2023.3.30
□ 株式会社ワカバ	1 KIRAVIE	6681499	2023.3.27
	2 RELACARE	6681546	2023.3.27
	3 絹のご褒美	6681547	2023.3.27
□ 株式会社坂田工務店	1 キニワ	6682011	2023.3.28
□ 株式会社中電工	1 CAAS、CAMERAASASERVICE	6679965	2023.3.22
□ 株式会社片岡商店	1 廣、島、又(カネ)、片岡商店	6674378	2023.3.3
	2 さよなら紙袋	6682073	2023.3.28
□ 久保 成史	1	6680085	2023.3.22
	2 ねんじゅん	6680086	2023.3.22
□ 高槻 虎太郎	1 LOCOTA	6682647	2023.3.30
□ 佐藤 裕之	1 占猫	6674882	2023.3.6
□ 山城 千恵子	1 CHIBINECO	6678004	2023.3.15
□ 清水化学株式会社	1 SALTCONTROL、ソルトコントロール	6680026	2023.3.22
□ 占部水産株式会社	1 ロクマルオイスター	6683502	2023.3.31
□ 川村 太一	1 おじサロン	6674465	2023.3.3
□ 竹内 茂樹	1 ごんぼうGONBOUごんぼうGONBOU、赤土で育った風味豊かな野菜、諸 田、ごんぼう、諸田ごんぼう組合、ごんぼうGONBOUごんぼうGONBOU	6679860	2023.3.22
□ 中司 大介	1 ZAMISSHU	6678729	2023.3.16
□ 田坂 智美	1 TYCKA、T	6676338	2023.3.9
□ 東是株式会社	1 素美肌	6677555	2023.3.14
	2 SUBIHADA	6677556	2023.3.14
	3 TOHZE	6677557	2023.3.14
□ 白石 裕	1 ペんぎんレストラン	6683328	2023.3.31
□ 福德産業株式会社	1 ゼロエネ+	6675262	2023.3.7
□ 北村 健二	1 ELNERO	6677803	2023.3.14
□ 有限会社OPTI	1 ジョイントヘルスセラピスト	6674722	2023.3.6
□ 有限会社たこつぼ	1 ひとつむし	6675555	2023.3.7
□ 有限会社ユタカ食品	1 ユタカ、豊めしのもと	6679290	2023.3.17
□ 有限会社ワイソフト	1 PROCOST	6678315	2023.3.15
□ 有限会社稲垣自動車	1 GEARVEHICLE	6683284	2023.3.31
□ 有限会社三栄堂	1 ART、GARDEN	6674190	2023.3.3
□ 猶木 康孝	1 まねちゃん、まねまねスライム	6674443	2023.3.3
□ 里▲崎▼亮	1 食う防災	6680349	2023.3.23
	2 ブックペグ	6682229	2023.3.29
□ 檜高 正樹	1 赤の風水	6674677	2023.3.6
	2 望手	6674678	2023.3.6
	3 水の風水	6674679	2023.3.6
	4 妊活風水	6674680	2023.3.6

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

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（5・6月）のご案内**【秘密厳守、相談無料】

相談申込者



知財総合支援
窓口



弁理士・
弁護士

5月						
月	火	水	木	金	土	日
1	2	3	4	5	6	7
	広島会場 (弁理士)	憲法記念日	みどりの日	こどもの日		
8	9	10	11	12	13	14
東広島商工会議所	広島会場 (弁理士)中止	くれ産業振興センター	竹原商工会議所	広島会場 (弁護士)		
15	16	17	18	19	20	21
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	三原商工会議所 福山会場(弁理士)			
22	23	24	25	26	27	28
尾道商工会議所	三次商工会議所 広島会場(弁理士)	くれ産業振興センター		広島市産業振興センター		
29	30	31				
		くれ産業振興センター				

6月						
月	火	水	木	金	土	日
			1	2	3	4
			福山会場 (弁理士)			
5	6	7	8	9	10	11
	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)		
12	13	14	15	16	17	18
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	三原商工会議所 広島市産業振興センター 福山会場(弁理士)			
19	20	21	22	23	24	25
府中商工会議所	広島会場 (弁理士)					
26	27	28	29	30		
尾道商工会議所	広島会場 (弁理士)	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 |