

Patent Information Hatsumei ひろしま

Vol. 154 (2024.1)

- 中小企業お役立ちインフォメーション ～Information～ No.93
- 新年のご挨拶 広島県発明協会会長 熊平 明宣
- 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
- 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11月分】
- INPIT広島県知財総合支援窓口 無料相談会のご案内

2023年 ひろしま 特許トップ30



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

広島発明

検索

Facebookもチェック



HIROSHIMA

登録可能な商標の拡充について



令和6年4月1日（施行日）以降の商標出願について登録可能な商標が拡充されます。

- 先行商標権者の同意がある等の要件を満たす場合は、他人が既に登録している商標と類似する商標を登録可能とする（コンセント制度）。
- 氏名を含む商標も、一定の場合には、他人の承諾なく登録可能とする。

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、**（1）デジタル化に伴う事業活動の多様化を踏まえたブランド・デザイン等の保護強化**に関連するものです。

1. コンセント制度の概要

商標法第4条に第4項を新設し、同条第1項第11号(先願に係る他人の登録商標)に該当する商標であっても、先行登録商標権者の承諾を得ており、かつ、先行登録商標と出願商標)との間で混同を生ずるおそれがないものについては、登録が認められる。

詳しくは、下記URLを参照

<https://www.jpo.go.jp/system/trademark/gaiyo/consent/index.html>

2. 他人の氏名を含む商標の登録要件の緩和の概要

商標法第4条第1項第8号における「他人の氏名」に一定の知名度の要件と、出願人側の事情を考慮する要件（「政令要件」という。）を課し、他人の氏名を含む商標の登録要件を緩和するもの。

詳しくは、下記URLを参照

https://www.jpo.go.jp/system/trademark/gaiyo/seidogaiyo/s_himei.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**

新年のご挨拶

広島県発明協会会長 熊平 明宣



明けましておめでとうございます。

令和6年の新春を迎え、謹んでお慶びを申し上げます。旧年中は多くの方々に大変お世話になりました。厚く御礼申し上げます。

本年の干支は、甲辰です。新たな気持ちで勢い良く飛躍する、有意義な年に致したいと存じます。本年も宜しく願いいたします。

広島県発明協会は、本年で創立100周年を迎えます。当会は只今、「100年プロジェクト」と称する創立100周年関連の様々な活動に取り組んでおります。

これらの活動は、これまでの100年を振り返り、これからの100年を見通すものです。当会が発明に関わる事柄によって地域社会に貢献していくことは、今後も不変であると思われま。

発明と申しますと人によって想起されるものが違うと思います。私などは、例えば発明王トーマス・エジソンを想起します。その数あるエピソードや言葉も多くの方がご存じだと思います。

「私たちの最大の弱点は諦めることにある。成功するのに最も確実な方法は、常にもう一回だけ試してみる事だ」や「私は失敗などしていない。上手くいかない方法を1万通り見つけただけだ」などを始めとして、エジソンの言葉、また生き方は大いに示唆に富んでいます。

エジソンに限りませんが、歴史や偉人から学ぶことも大変有益であると改めて認識しております。世の中の大切な事柄に「気付く」ことで、新しい価値を「築く」ことに繋がっていくように思います。

現在、広島県では「ひろしまブランド」向上のための様々な取り組みが進められています。そしてブランド向上の基盤として、全ての世代に亘る一貫した人づくりが掲げられています。

当会も長年、青少年創造性育成事業を始めとして「人」にフォーカスした活動を続けてまいりました。今後とも当会は、広島県の方針とも調和して活動してまいります。また、これからの世の中にとってなくてはならない存在であり続けたいと願っております。

皆様のご指導ご鞭撻を宜しくお願い申し上げます。本年が皆様にとって素晴らしい年となりますよう祈念申し上げ、新年のご挨拶とさせていただきます。

■ 青少年創造性育成事業に関するお知らせ

□ 教育支援事業

◆ 企業講師による理科授業の報告 『理科授業を実施しました！』

テンパール工業株式会社

電流のはたらきとスイッチ

<実施校>
広島市立古田台小学校 5年生 (12/4)

家庭の分電盤やブレーカを用いた実験、体感、観察をとおして、目にみえにくい電気のちからの理解や原理を学びました。



<アンケートより>

- ・ブレーカーの仕組みを知れて、そうになっているんだなあと納得しました。
- ・普段の生活の中でいっぱい磁石が使われていることを知りました。

戸田工業株式会社

永久磁石と電磁石

<実施校>
広島市立八幡小学校 6年生 (12/6、12/12)
広島市立観音小学校 5年生 (12/13)

永久磁石の実験や電磁石を使ったモーターへの製作をとおして、実際に観察することが難しい電流や電磁石への興味を高めました。



<アンケートより>

- ・モーターのことをたくさん知れたことがよかったです。
- ・専門の先生に教えてもらうことでそのことが詳しくきけるところがよかったです。

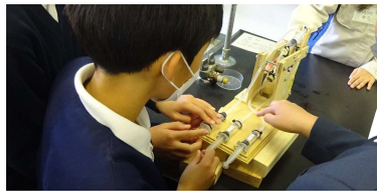
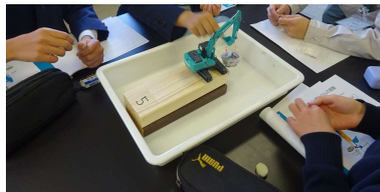
コベルコ建機株式会社

活躍する『てんびんとてこ』

コベルコ建機のショベルカーをみてみよう!!

<実施校>
広島市立山田小学校 6年生 (11/14)
広島市立楽々園小学校 6年生 (12/15)

コベルコ建機のショベルカーの模型やショベルカーのイラスト動画などを使い、ショベルカーで応用されている「てんびんとてこ」を学びました。



<アンケートより>

- ・ショベルカーとか、てこはいろんなところで役立っていることやショベルカーの機能が分かりました。
- ・とても楽しかったから、いつかコベルコの会社で働いてみたいです。

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 12/3「クリップモーター」
- ・基礎コース 12/10「発電機と歩行ロボ」
- ・基礎コース 12/17「発電機と歩行ロボ」
- ・完成コース 12/4「発明くふう作品制作b-1」
- ・完成コース 12/10「発明くふう作品制作b-2」
- ・完成コース 12/17「発明くふう作品制作b-3」

◇呉市少年少女発明クラブ

- 12/2 講義「発明のヒント」、発明くふう展県入賞作品の表彰
- 12/16 日本弁理士会による「知財授業」 12/23 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 12/9「紙玉鉄砲」製作 12/23「紙コップUFO」
- ・継続コース 12/9「ヨーヨー2」製作 12/23「からくりDOG」

◇福山少年少女発明クラブ

- 12/9「椅子」製作① 12/23「椅子・クリスマスツリー」製作②



広島

12/10 完成コース「発明くふう作品の製作b-1」



来年度の発明くふう作品展に向けて、作品を製作しています。今年よりも良いものができるよう鋭意製作中です。

12/17 基礎コース「発電機と歩行ロボ」



四足歩行ロボを作りました。歯車のしくみやリンク機構などを学び、はんだ付けなど少し難しいことにもチャレンジしました。

呉



日本弁理士会による「知財授業」

寸劇なども含めながら特許の大切さなどを学びました。



「課題工作」

ランタンにも万年カレンダーにもなる工作をしました。



東広島

12/9 新規コース「紙玉鉄砲」



竹筒の両端に新聞紙を丸めた玉を詰めて、棒で押し出す「紙玉鉄砲」を製作しました。空気が抜けないように工夫しながら、的当てゲームを楽しみました。

12/23 継続コース「からくりDOG」



回転運動を上下運動に変えるクランクを活用した「からくりDOG」を製作しました。ハンドルを回すと犬の頭や足がコミカルに動きます。フェルトで耳や尻尾を作り、好みの外見に仕上げました。

福山



12/9 「椅子」製作①



木製の椅子を製作しました。あらかじめカットしてある木材にドリルで、ダボ用の穴を開けたり、やすりで表面を整えたりしました。



12/23 「椅子・クリスマスツリー」製作

前回の続きで、ダボを打ち付けてニス塗り、椅子を完成させました。また、木製のクリスマスツリーも製作しました。

最近の話題を考える“知財NEWS”（2024年1月）

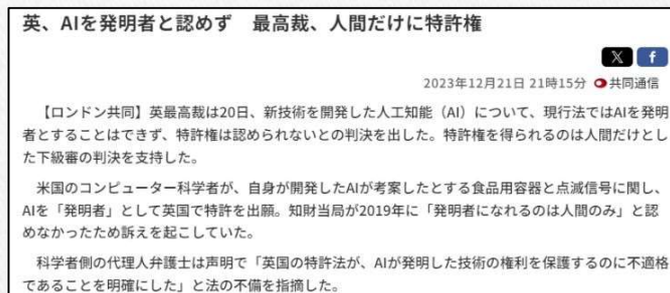
「生成AIと知的財産権」について

弁理士法人前田特許事務所 弁理士 大石憲一



明けましておめでとうございます。本年も宜しくお願いします。まず、新年最初の知財ニュースは、昨年から話題の「生成AIと知的財産権」についてです。

昨年末に、英国の最高裁は「AIは発明者になれない」との判決を下しました。



出典：一般社団法人共同通信社HP

近年の生成AI技術の進歩は凄まじく、従来、自然人が行っていた創作的な行為を生成AIが行うことが多くなっています。このため、発明と思われるモノをAIが生成することもあります。

今回の裁判は、AIを開発した科学者がAIを「発明者」として特許を出願したところ、英国知的財産庁が認めなかったため、訴えを起こしたものです。最高裁はAIを「発明者」として認めませんでした。記事によると、科学者の代理人は「英国特許法の不備」を指摘したようです。

確かに、「発明」を創作したのがAIであればAIを発明者にすべきと考えたい気持ちは分かります。しかし、この話は、そう単純な話ではありません。

もし日本でAIを発明者にするためには、一般法である「民法」から変えないといけないからです。民法は人(自然人や法人)だけに「権利能力(権利を帰属させる能力)」を認めています。もし、AIを発明者にするなら、AIに権利能力を認めた上で、「特許を受ける権利」を原始的に帰属させなければなりません。また、発明が職務発明に該当するならAIに「相当の利益」も与えないといけません。

この「権利能力」の議論はペット等の動物でもありますが(相続財産等の問題)、今の日本の民法では、認められていません。よって、日本でもAIを発明者とするのは難しいでしょう。

また、文化庁では、昨年から文化審議会著作権分科会法制度小委員会で、「AIと著作権」について検討しており、AI生成物が著作権を侵害するのか等の論点を検討しています。1月中旬から「パブリックコメント」を行うようなので、興味がある方は、以下のサイトを覗かれたら良いかと思います。

https://www.bunka.go.jp/seisaku/bunkashingikai/chosakuken/hoseido/r05_05/

以上

■ セミナーのお知らせ

□ ひろしま知財塾 OB・OG研修会のお知らせ

「IPランドスケープの紹介」-大きく変容している知財部門(知財担当)の役割と仕事内容について-
過去にひろしま知財塾を受講された方を対象に、OB・OG研修会を開催します。この研修会は「知財人材のレベルアップ」と「知財人材の横の繋がりを強める」という狙いに沿って行われるものです。
是非、この機会に、他のひろしま知財塾のOB、OGの方と交流を図ってください。

- ◆開催日時：2024年2月22日(木) 1部:講義15:00~17:00 2部:交流会18:00~2時間程度
- ◆料金：1部 研修会:無料 2部 交流会:4,000円程度の会費(予定)
- ◆講師：弁理士法人前田特許事務所 弁理士 大石 憲一 氏
- ◆申込フォーム：<https://forms.office.com/r/82mAPC28b5>

■ 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)【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
- ◆申込フォーム：<https://forms.office.com/r/9hnhxwi6cv>



■ 広島県発明協会事務局からのお知らせ

□ 広島県発明協会会員専用ページ「未来予測」閲覧のご案内

広島県発明協会ホームページの、会員専用ページにて株式会社アクアビットが作成したレポート「未来予測2035」が閲覧できます！2035年までの社会や市場、顧客、産業構造の変化を示したものです。
広島県発明協会会員の方には閲覧専用のメールアドレス、パスワードをお知らせいたします。

□ 理事会のご案内

下記の日程で、『一般社団法人広島県発明協会理事会』を開催いたします。
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ご案内方々お願い申し上げます。

- ◆開催日時：2024年3月28日(木) 15:00~16:30(予定)
- ◆会場：広島発明会館 4階 研修室

□ 発明推進協会オンデマンド講座のご案内

発明推進協会オンデマンド講座の受講には、いずれも参加補助券が使用できます！
今年度最後の使用の機会となりますので、どうぞご活用ください！

★配信講座は随時更新されます。講座については(一社)発明推進協会のHPをご覧ください。

https://www.jiii.or.jp/kenshu/chizaikenshu_tanki.html

★参加補助券を使用される方は(一社)広島県発明協会へお問合せください。

(一社)広島県発明協会 担当:小山、吉村

TEL 082-241-3940 FAX 082-241-4088 E-mail info@hiroshima-hatsumei.jp

□ 「第22回ビジネスフェア 中四国2024-中四国発・こだわり良品発掘メッセ-」のご案内

今回も知財総合支援窓口の相談ブースを開設します！

- ◆開催日時：2024年2月1日(木)~2日(金) 10:00~17:00 最終日は16:00まで
- ◆開催場所：広島県立広島産業会館 東展示館 (広島市南区比治山本町12-18)
- ◆詳細：<https://www.business-fair-cs.net/>

■ 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！！

2024.01

発明推進協会の本

商標の実務担当者に必携の一冊！



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
志賀国際特許事務所 知財実務シリーズ出版委員会 編 A5判 全448頁
定価4,400円 2023年12月19日発行 ISBN978-4-8271-1386-0

本書は、2020年に初版を発行した知財実務シリーズ6の改訂版です。初版の発行後、商標法は大きな改正がたびたびありました。今回の改訂版では、実務手続上、影響が大きいとされる「特許庁の書類要件の緩和」「期間徒過後の救済規定」「歴史上の人物名からなる商標の取扱い」などに重点を置いて解説しています。日頃から商標を扱う実務家、そしてこれから商標を扱っていく方にとって大きなヒントとなる本書を是非お求めください。

令和6年1月1日から施行される知的財産権に係る法律・条約を収録！



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 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 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。

COMING SOON

- ◆ 令和5年特許法等の一部改正 産業財産権法の解説
- ◆ 類似商品・役務審査基準 国際分類第12-2024版対応
- ◆ 産学連携関係者のための「契約の『いろは』」
- ◆ 商標法講義 第2版

2024.01

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
□フマキラー株式会社	1 虫捕獲液の製造方法	2023-169376	2023/11/29
□オカモト産業株式会社	1 コークスベレットの製造方法	2023-169870	2023/11/30
□コベルコ建機株式会社	1 作動油タンク異常検知装置、作動油タンク異常検知方法、および作動油タンク異常検知プログラム	2023-163916	2023/11/10
	2 旋回式作業機械の駆動制御装置及びこれを備えた旋回式作業機械	2023-166869	2023/11/22
	3 作業機械の制御装置	2023-166870	2023/11/22
	4 熱交換装置	2023-168306	2023/11/24
	5 作業機械の安全装置	2023-169501	2023/11/30
	6 撮像機構、及び撮像機構を備える作業機械、及び作業機械を遠隔操作する作業機械の遠隔操作システム	2023-169690	2023/11/30
□ダイキョーニシカワ株式会社	1 インレットボックスユニット	2023-163674	2023/11/10
□デルタ工業株式会社	1 スライド装置	2023-161932	2023/11/8
	2 シートおよび表皮固定部材	2023-167521	2023/11/24
	3 シート	2023-167522	2023/11/24
	4 シートおよびシートの製造方法	2023-169006	2023/11/29
□トーヨーエイテック株式会社	1 ワイヤソー及びワーク加工方法	2023-169626	2023/11/30
□ベジタブルテック株式会社	1 情報処理装置、情報処理方法及び情報処理プログラム	2023-168106	2023/11/24
□マツダ株式会社	1 グラフ構造化分析方法、グラフ構造化分析装置、グラフ構造化分析プログラム、および該グラフ構造化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	2023-159775	2023/11/1
	2 鋳造装置の冷却構造	2023-160013	2023/11/2
	3 軸受メタルの欠品検査方法および軸受メタルの欠品検査装置	2023-160014	2023/11/2
	4 車両のサスペンション装置	2023-160016	2023/11/2
	5 車両のサスペンション装置	2023-160024	2023/11/2
	6 鋳型構造及び鋳物の鋳造方法	2023-160266	2023/11/2
	7 車両の下部車体構造	2023-160403	2023/11/2
	8 車両制御装置	2023-161228	2023/11/7
	9 車両のバックドア構造	2023-161279	2023/11/7
	10 車両のバックドア構造	2023-161280	2023/11/7
	11 自動車用接着剤	2023-162523	2023/11/9
	12 ハイブリッド車両の制御方法及び制御システム	2023-162776	2023/11/9
	13 情報処理方法、情報処理装置、情報処理プログラム、および、該情報処理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	2023-162917	2023/11/9
	14 情報処理方法、情報処理装置、情報処理プログラム、および、該情報処理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	2023-162922	2023/11/9
	15 ハイブリッド車両の制御方法及び制御システム	2023-163343	2023/11/10
	16 ハイブリッド車両の制御方法及び制御システム	2023-163344	2023/11/10
	17 ブローバイガス還流装置およびヘッドカバー	2023-163389	2023/11/10
	18 パッフルプレート	2023-163412	2023/11/10
	19 車両制御システム及び車両制御方法	2023-165271	2023/11/15
	20 車両の下部車体構造	2023-165320	2023/11/15
	21 車両の空調制御システム	2023-167294	2023/11/24
	22 複層塗膜製造方法および複層塗膜	2023-167951	2023/11/24
	23 自動車車体およびその製造方法	2023-167982	2023/11/24
	24 車両の駆動力制御装置	2023-168015	2023/11/24
	25 車両の駆動力制御装置	2023-168016	2023/11/24
	26 車両の下部車体構造	2023-168759	2023/11/29
	27 藻類の培養方法、及び藻類の培養組成物	2023-169129	2023/11/29
	28 車両用ブレーキシステム	2023-169579	2023/11/30
□リョービMHIグラフィックテクノロジー株式会社	1 印刷機及び版移動装置	2023-163573	2023/11/10
□株式会社PURMX Therapeutics	1 miRNAを含むがん治療用医薬組成物	2023-165816	2023/11/17
□株式会社あじかん	1 ドレッシングの製造方法	2023-163679	2023/11/10
□株式会社エフピコ	1 食品包装容器	2023-163287	2023/11/10
□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	2023-160414	2023/11/2
□株式会社カネヒロデンシ	1 紫外線発光LED灯の設置シミュレーションシステム、その設置シミュレーション方法、コンピュータプログラム及びコンピュータ読み取り可能な記録媒体	2023-167884	2023/11/24
□株式会社モルテン	1 マットレス	2023-165560	2023/11/16
□株式会社御池鐵工所	1 食品用洗浄装置及び食品洗浄方法	2023-163013	2023/11/9
□株式会社日立ソリューションズ西日本	1 確認業務支援装置、確認業務支援方法、及び確認業務支援システム	2023-167691	2023/11/24
□環境エネルギー株式会社	1 連続式有機物熱分解方法	2023-169001	2023/11/29
	2 連続式有機物熱分解装置及び連続式有機物熱分解方法	2023-169094	2023/11/29
□丸善製薬株式会社	1 皮膚化粧料、頭髮化粧料および飲食品	2023-162426	2023/11/8
	2 過酸化水素ダメージ抑制剤	2023-164112	2023/11/10
	3 ダメージ回復剤、並びに毛髪化粧料	2023-165834	2023/11/17
	4 皮膚化粧料、頭髮化粧料および飲食品	2023-166625	2023/11/21
	5 睡眠改善剤及び睡眠改善用組成物	2023-167851	2023/11/24
	6 アクアポリン3 mRNA発現促進剤、ヒアルロン酸合成酵素3 mRNA発現促進剤、及びβディフェンシン3 mRNA発現促進剤	2023-168096	2023/11/24

出願人氏名	発明等の名称	公報番号	公報発行日
□及川 秀悟	1 高品質黒目漆の製造方法	2023-164366	2023/11/10
	2 カラフル黒目漆の製造方法	2023-164367	2023/11/10
□京セラインダストリアルツールズ株式会社	1 作業機	2023-167613	2023/11/24
	□広島県	1 アスベスト検出試薬及びアスベスト検出キット	2023-160282
□国立大学法人広島大学	1 分離膜、及び膜モジュール	2023-164123	2023/11/10
	2 酸素分離膜、及び膜モジュール	2023-164124	2023/11/10
	3 空気分離装置および空気分離方法	2023-164125	2023/11/10
□三井 康平	1 カードゲームにおけるカード表裏判別システム、カードゲームプレイ状態表示シ	2023-166750	2023/11/22
□三島食品株式会社	1 害虫除去装置を備えた収穫機	2023-163449	2023/11/10
	□松本重工業株式会社	1 バンジョーボルト	2023-168771
□西川ゴム工業株式会社	1 防音材の製造方法	2023-160605	2023/11/2
	2 自動車用ドアウェザーストリップ	2023-164262	2023/11/10
□中外テクノス株式会社	1 レーザー照射方法	2023-168639	2023/11/27
□中国電力株式会社	1 電子式電力量計	2023-160542	2023/11/2
	2 スポーツ指導システムおよびスポーツ指導プログラム	2023-161168	2023/11/7
	3 インフラ設備ルート選定装置	2023-162746	2023/11/9
	4 注意喚起表示を提供する方法および装置	2023-167057	2023/11/24
	5 事故点探査支援システムおよび事故点探査支援プログラム	2023-167067	2023/11/24
	6 サイロ運用計画作成装置	2023-168085	2023/11/24
□中村 剛士	1 リールシート	2023-162569	2023/11/9
□フマキラー株式会社	1 薬剤の有効蒸散率の向上方法	特-07381124	2023/11/15
	2 虫捕獲器の收容方法	特-07386513	2023/11/27
□株式会社サタケ	1 穀物調製設備の制御方法	特-07372603	2023/11/1
	2 光学式選別装置	特-07375527	2023/11/8
	3 光学式選別装置	特-07375528	2023/11/8
	4 トレーサビリティシステム	特-07375963	2023/11/8
	5 スクレーパコンベアの監視装置	特-07379889	2023/11/15
	6 穀物乾燥機における粉排出の検出方法	特-07380935	2023/11/15
	7 自然流下式の貯留倉庫	特-07388120	2023/11/29
□アクトインテリア株式会社	1 複合糸及び生地	特-07383263	2023/11/20
□イシケン株式会社	1 吹き込み詰め物体用繊維綿とこれを使用した詰め物体及びその製造方法	特-07372628	2023/11/1
□コベルコ建機株式会社	1 補助シーブ装置	特-07375379	2023/11/8
	2 走行式作業機械の油圧駆動装置	特-07375513	2023/11/8
	3 遠隔操作装置および遠隔操作システム	特-07376440	2023/11/8
	4 作業機械	特-07379866	2023/11/15
	5 過巻検知装置及び建設機械	特-07379908	2023/11/15
	6 操作支援サーバ、操作支援システムおよび操作支援方法	特-07380302	2023/11/15
	7 ウインチドラム	特-07380658	2023/11/15
	8 作業機械用操作機構、及び、それを備えた作業機械	特-07381817	2023/11/16
	9 作業機械の外力推定装置、当該外力推定装置を備える作業機械、作業装置の パラメータ推定装置、並びに作業機械の外力推定方法	特-07382255	2023/11/16
10 建設機械	特-07388275	2023/11/29	
□シャープ福山レーザー株式会社	1 表示装置	特-07388908	2023/11/29
□ダイキョーニシカワ株式会社	1 車両用バックドア	特-07373373	2023/11/2
	2 樹脂製パイプ	特-07373979	2023/11/6
□テラル株式会社	1 排水処理システム及びその施工方法	特-07386472	2023/11/27
□デルタ工業株式会社	1 レーザ溶接方法およびレーザ溶接装置	特-07372642	2023/11/1
	2 シート	特-07372645	2023/11/1
	3 シート	特-07378757	2023/11/14
	4 シート	特-07378767	2023/11/14
	5 シートスライドアジャスタ	特-07387137	2023/11/28
	6 シート状態切換機構およびそれを備えたシート	特-07387138	2023/11/28
□マツダ株式会社	1 中央演算装置	特-07372784	2023/11/1
	2 車両用電源制御装置	特-07373113	2023/11/2
	3 車両用電源制御装置	特-07373114	2023/11/2
	4 走行経路生成システム及び車両運転支援システム	特-07373118	2023/11/2
	5 エンジンの冷却装置	特-07374409	2023/11/7
	6 電動車両の下部車体構造	特-07375334	2023/11/8
	7 身体動作取得装置および該方法	特-07375351	2023/11/8
	8 車両制御システム	特-07375357	2023/11/8
	9 車両用電源装置の制御方法、及び車両用電源装置	特-07375365	2023/11/8
	10 車両の車体構造および車両の製造方法	特-07375421	2023/11/8
	11 車両の車体構造および車両の製造方法	特-07375422	2023/11/8
	12 歯車のシェービング加工方法及びシェービング加工装置	特-07375524	2023/11/8
	13 グラフ構造化分析方法、グラフ構造化分析プログラム、および該グラフ構造化分 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-07375556	2023/11/8
	14 車両制御装置	特-07375576	2023/11/8
	15 車両の車体製造方法及び車体構造	特-07375590	2023/11/8
	16 車両の車体構造及び車体製造方法	特-07375591	2023/11/8
	17 走行経路生成システム及び車両運転支援システム	特-07375596	2023/11/8
	18 エンジンの排気循環装置	特-07375604	2023/11/8
19 車両の下部車体構造	特-07375613	2023/11/8	
20 車両の側部車体構造	特-07375618	2023/11/8	

出願人氏名	発明等の名称	公報番号	公報発行日
	21 車両用冷却装置	特-07375647	2023/11/8
	22 車両用冷却装置	特-07375648	2023/11/8
	23 車両用冷却装置	特-07375649	2023/11/8
	24 車両の後部車体構造	特-07375660	2023/11/8
	25 金属部材と樹脂部材との接合構造および接合方法	特-07376044	2023/11/8
	26 車両の前部車体構造	特-07376853	2023/11/9
	27 ポリプロピレン系樹脂組成物及びそれを用いた成形体	特-07377128	2023/11/9
	28 車両の制御システム	特-07377432	2023/11/10
	29 車両の制御システム	特-07377433	2023/11/10
	30 設備の検証装置及び検証方法	特-07377456	2023/11/10
	31 エンジンルーム排熱構造	特-07377459	2023/11/10
	32 モータ制御装置及びそれを備える車載システム	特-07377732	2023/11/10
	33 エンジンの制御装置および制御方法	特-07379857	2023/11/15
	34 車両の車体構造	特-07379901	2023/11/15
	35 電気駆動車両の冷却装置	特-07379928	2023/11/15
	36 車両の後部構造	特-07379934	2023/11/15
	37 ディーゼルエンジンの制御装置	特-07379966	2023/11/15
	38 自動変速機の潤滑制御装置	特-07380047	2023/11/15
	39 車両の前部構造	特-07380065	2023/11/15
	40 エンジンの制御装置	特-07380150	2023/11/15
	41 車両の車体構造	特-07380227	2023/11/15
	42 衝撃吸収部材	特-07380234	2023/11/15
	43 酸化触媒の診断装置	特-07380262	2023/11/15
	44 酸化触媒の診断装置	特-07380263	2023/11/15
	45 移動体の制御システム	特-07380294	2023/11/15
	46 状態推定装置	特-07380365	2023/11/15
	47 車両の前部車体構造	特-07380450	2023/11/15
	48 ワイパ制御方法、およびワイパ制御装置	特-07380484	2023/11/15
	49 金属管成形装置及び金属管成形方法	特-07381010	2023/11/15
	50 ハイブリッド車両の制御装置	特-07381998	2023/11/16
	51 点火プラグの摩耗量推定装置および異常判定装置	特-07382019	2023/11/16
	52 摩擦締結装置	特-07383901	2023/11/21
	53 車両の上部構造	特-07383920	2023/11/21
	54 車両用冷却装置	特-07383932	2023/11/21
	55 車両の前部構造	特-07383975	2023/11/21
	56 車両の走行制御装置及び走行制御方法	特-07384051	2023/11/21
	57 車両の後部車体構造	特-07384055	2023/11/21
	58 車両の前部車体構造	特-07384065	2023/11/21
	59 車両の車体構造	特-07384070	2023/11/21
	60 車両制御システム	特-07384105	2023/11/21
	61 繊維間空隙測定装置、繊維間空隙測定方法及びプログラム	特-07385201	2023/11/22
	62 車両制御システム及び車両制御システムの設計方法	特-07388035	2023/11/29
	63 車両の側部車体構造	特-07388047	2023/11/29
	64 運転支援装置	特-07388116	2023/11/29
	65 車両の前部構造	特-07388121	2023/11/29
	66 車両の前部構造	特-07388122	2023/11/29
	67 車両制御装置	特-07388208	2023/11/29
	68 プレチャンバを備える内燃機関	特-07388224	2023/11/29
	69 車両の前部構造	特-07388283	2023/11/29
	70 車両のサイドドア構造	特-07388302	2023/11/29
□ リョービMHIグラフィックテクノロジー株式会社	1 真空吸引車	特-07373464	2023/11/2
□ 梶田 壽義	1 ボールペンインク途切れ対策用ソフトキャップ	特-07387044	2023/11/27
	2 ダイヤル式南京錠を利用したロック機能付き印鑑ケース。	特-07387049	2023/11/27
□ 株式会社アクアトリム	1 汚泥脱水処理装置	特-07378859	2023/11/14
□ 株式会社インタフェース	1 ソフトウェアバスを持つコンピュータシステム及びソフトウェア接続方法	特-07382672	2023/11/17
□ 株式会社ウッドワン	1 蝶番、蝶番付き扉、並びに、扉取付部構成部材	特-07374419	2023/11/7
□ 株式会社エフピコ	1 包装用容器	特-07374237	2023/11/6
□ 株式会社オンライン	1 機能パンツ	特-07386492	2023/11/27
□ 株式会社キーレックス	1 金属管成形装置及び金属管成形方法	特-07381010	2023/11/15
	2 溶接装置及び溶接装置の検査方法	特-07389521	2023/11/30
□ 株式会社キョウワコーポレーション	1 歩行支援装置	特-07376197	2023/11/8
□ 株式会社サンエス	1 液体供給装置	特-07384398	2023/11/21
□ 株式会社ジェイ・エム・エス	1 電源制御装置	特-07388128	2023/11/29
	2 洗浄用アダプタ	特-07388146	2023/11/29
□ 株式会社ダイクレ	1 溢水防止カバー及びその設置方法	特-07373150	2023/11/2
□ 株式会社タクボ精機製作所	1 レンズ加工装置	特-07378787	2023/11/14
□ 株式会社ヒロテック	1 金属部材と樹脂部材との接合構造および接合方法	特-07376044	2023/11/8
□ 株式会社ペンストン	1 車両用サイドミラー	特-07372822	2023/11/1
	2 車両用サイドミラー	特-07372823	2023/11/1
□ 株式会社計測リサーチコンサルタント	1 構築物の三次元形状データの生成方法	特-07374433	2023/11/7
□ 株式会社北川鉄工所	1 補強コンクリート柱の製造装置および製造方法	特-07373961	2023/11/6
	2 クレーンのフックブロック及びフックブロックを備えたクレーン	特-07388819	2023/11/29
	3 クレーンの基礎構造部	特-07388883	2023/11/29

出願人氏名	発明等の名称	公報番号	公報発行日
□株式会社野間産業	1 掘削装置の芯振れ防止装置	特-07377488	2023/11/10
□丸井産業株式会社	1 断熱板用設備器具固定具	特-07380970	2023/11/15
□丸善製薬株式会社	1 ヤグルマギク発酵液及びその製造方法、並びに化粧料	特-07378217	2023/11/13
□広島県公立大学法人	1 磁力選別の運転条件決定方法及び磁力選別装置の分級特性算出方法	特-07384351	2023/11/21
□国立大学法人広島大学	1 CO2分離膜およびCO2分離膜の製造方法	特-07372634	2023/11/1
	2 老化抑制剤	特-07376023	2023/11/8
	3 遠隔操作装置および遠隔操作システム	特-07376440	2023/11/8
	4 作業機械の外力推定装置、当該外力推定装置を備える作業機械、作業装置のパラメータ推定装置、並びに作業機械の外力推定方法	特-07382255	2023/11/16
	5 有機化合物の構造解析方法	特-07384358	2023/11/21
	6 繊維間空隙測定装置、繊維間空隙測定方法及びプログラム	特-07385201	2023/11/22
□住野工業株式会社	1 財務諸表作成システム	特-07381118	2023/11/15
□新中央工業株式会社	1 固定金具引込み治具及びそれを用いた固定金具設置方法	特-07388704	2023/11/29
□杉本 彩代	1 装身具用留具	特-07385069	2023/11/21
□西川ゴム工業株式会社	1 グラスラン	特-07374750	2023/11/7
	2 自動車用ウエザーストリップ、その製造方法及びその製造装置	特-07377102	2023/11/9
	3 ドアホールキャップの取付構造、ドアホールキャップおよびシール部材	特-07383567	2023/11/20
□西日本高速道路エンジニアリング中国株式会社	1 溶融亜鉛めっき構造物の健全性評価方法	特-07386958	2023/11/27
□大下産業株式会社	1 泡吹付容器	特-07376759	2023/11/9
□池田食研株式会社	1 卵様食品	特-07373182	2023/11/2
	2 老化抑制剤	特-07376023	2023/11/8
□中外テクノス株式会社	1 昇降式膜式水門	特-07386312	2023/11/24
□中国電力株式会社	1 計測端末、計測端末の設定方法、地絡点標定システム	特-07378725	2023/11/14
	2 旋回燃焼ボイラの運転方法	特-07379944	2023/11/15
	3 地中埋設管路の補修構造及び補修方法	特-07380282	2023/11/15
	4 発電設備の冷却装置	特-07380303	2023/11/15
	5 電力融通制御装置及び電力融通方法	特-07384316	2023/11/21
	6 電柱絶縁処理方法および電柱用絶縁装置	特-07387997	2023/11/29
	7 脱硝触媒、及びその製造方法	特-07388653	2023/11/29
□中国塗料株式会社	1 パテ組成物	特-07382732	2023/11/17
□田坂 泰彦	1 組物商品 マッチング装置	特-07382127	2023/11/16
□豊国工業株式会社	1 ダムの洪水吐き装置	特-07382596	2023/11/17
□北川精機株式会社	1 プリプレグシートの接合装置及び接合方法	特-07389416	2023/11/30
□有限会社アーキネット	1 空気浄化装置	特-07381080	2023/11/15
□有限会社ベルビー	1 身体鍛錬器具	特-07385330	2023/11/22
□岡崎 義捷	1 新型剪定バサミ	登-03244573	2023/11/13

商 標

商標権者	文字商標	文献番号	発行日
□中国電力株式会社	1	6748016	2023.11.2
□No. 1都市開発株式会社	1 NO・1	6748482	2023.11.6
□矢野 淳子	1 マイライフコーチング	6748717	2023.11.6
□株式会社岡	1 おか、ちゃん	6748752	2023.11.6
□重岡 寿典	1 STRENGTH、GYM	6748820	2023.11.7
□株式会社ゲンバカンシステムズ	1 グラマラスアウトドアホテル	6748835	2023.11.7
	2 G、湯河原プリン	6748841	2023.11.7
□東野 光将	1 豆亀珈琲	6749232	2023.11.7
□川上 杏子	1 ミトコンドリアメディテーション	6749314	2023.11.8
□株式会社MIYUKI	1 NUIE	6749323	2023.11.8
□池田 信彦	1 IPPO	6749693	2023.11.9
	2 熾火箱	6749694	2023.11.9
	3 OKIBIBOX	6749695	2023.11.9
□一般社団法人住環境教育協会	1 樹小屋	6749696	2023.11.9
□川尻毛筆事業協同組合	1 川尻筆	6749708	2023.11.9
□OTAGROUP株式会社	1 OPPAI	6750263	2023.11.10
□村上ー	1 FAKETOY	6750469	2023.11.10
□UNION株式会社	1 SAUNNERS	6750576	2023.11.13
□濱本水産株式会社	1 山口県周防大島産、濱水の瀬戸内ムール	6750585	2023.11.13
□株式会社ビーライズ	1 メタサイネージ	6750594	2023.11.13
□株式会社たかもり(外1名)	1 本気だぜ!、このピザ	6750597	2023.11.13
□アヲハタ株式会社	1 果実たより	6750648	2023.11.13
□広島化成株式会社	1 太平メロン	6750673	2023.11.13
□奥村 真吾	1 MARUSHIN	6750745	2023.11.13
□株式会社メンテックワールド	1	6750803	2023.11.13
□広島トヨペット株式会社	1 MOBITASU	6750904	2023.11.13
□株式会社西	1 ニ(イリヤマ)	6750925	2023.11.13
□株式会社イズミ	1 なかなかよか市	6750926	2023.11.13
□株式会社瀬戸内百姓	1 怪獣レモン	6750990	2023.11.13
	2 怪獣はっさく	6750991	2023.11.13
□合同会社カルム	1 KOYOKOMA	6751014	2023.11.13
□株式会社カラバオ	1 ONELIT	6751080	2023.11.14
□丸井産業株式会社	1 チャンクラ	6751436	2023.11.15
□五洋医療器株式会社	1 とろピンゴ	6751454	2023.11.15
□八千代工業株式会社	1 ENJOYOUTDOORLIFE、FESTUM	6751506	2023.11.15
□株式会社HAPROT	1 HAPROT	6751603	2023.11.15
	2	6751604	2023.11.15
□柴田 英輔	1 きらめキッズ	6751701	2023.11.15
□チチヤス株式会社	1 エネグルト	6751784	2023.11.15
□平谷 誠	1 PULITO	6751923	2023.11.16
□藤江 成美	1 正傳新陰流広島柳生会	6752153	2023.11.16
□万田発酵株式会社	1 エムフォルテ、リンクルブライトエッセンス	6752440	2023.11.16
□株式会社Lutowa	1 LUTOWA	6752462	2023.11.17
□株式会社ウッドワン	1 祝杯	6752579	2023.11.17
□檜垣 良心	1 HUMMING	6752593	2023.11.17
□株式会社ウッドワン	1 タナタス	6752696	2023.11.17
□有限会社ユタカ食品	1 おいしきコラボ、日本、三大、葉漬、厳選	6752831	2023.11.17
□株式会社 三英技研	1 サンエイ	6753179	2023.11.20
□テラスホールディングス株式会社	1 T、TERRACEHLDGS	6753393	2023.11.21
□岡本 明美	1 EGAOLOOP	6753876	2023.11.22
□株式会社リーダム企画	1 熟パラ	6753908	2023.11.22
	2 熟女パラダイス	6753909	2023.11.22
□エスケー・プロダクト株式会社	1 GRACEBACK	6753982	2023.11.22
□美野 英正	1 BELHIVER	6754017	2023.11.24
	2 極美	6754018	2023.11.24
□横川 央雄	1 BRASSGEAR	6754020	2023.11.24
□クリシェ株式会社	1 つむぎ	6754523	2023.11.27
□広島電鉄株式会社	1 M、MOBIRY、DAYS	6754810	2023.11.27
	2 M、MOBIRY、TRAVEL	6754811	2023.11.27
	3 DAYS	6754812	2023.11.27
□株式会社クレスト不動産販売	1 CH、CRESTHOUSE	6754854	2023.11.27
□株式会社Flying Cell	1 C、FLYINGCELL	6755086	2023.11.28
□久安 伸二	1 PERI、CAFE	6755385	2023.11.29
□血海衣料株式会社	1 美TOOSMART	6755510	2023.11.29
□トミーグローバル株式会社	1 トミーグローバル	6755759	2023.11.30
□株式会社酔心山根本店	1 とうかいのあけぼの、東海の曙	6755822	2023.11.30
□メディカルコート株式会社	1 L' HOLT	6756081	2023.11.30
□株式会社サタケ	1 スマート精米工場	6748022	2023.11.2
	2 マジックライス∞サタケ∞白がゆ∞アルファ化米	6751994	2023.11.16
	3 マジックライス∞サタケ∞梅がゆ∞アルファ化米	6751995	2023.11.16
	4 マジックライス∞サタケ∞青菜がゆ∞アルファ化米	6751996	2023.11.16
	5 スマートライスセンター	6754066	2023.11.24

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 グリーンタワー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（1・2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。



1月						
月	火	水	木	金	土	日
1	2	3	4	5	6	7
12/29~1/3 休み			福山会場 (弁理士)中止			
8	9	10	11	12	13	14
成人の日	広島会場 (弁理士)	くれ産業振興センター 東広島商工会議所	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	広島市産業振興センター 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	三原商工会議所			
29	30	31				
		くれ産業振興センター				

2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
振替休日	広島会場 (弁理士)	東広島商工会議所	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)	くれ産業振興センター 廿日市市	三原商工会議所	天皇誕生日		
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				

○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 |

《2023年》ひろしま 特許トップ 30

公開特許件数 トップ30

No.	特許出願人	件数
1	マツダ株式会社	465
2	中国電力株式会社	216
3	コベルコ建機株式会社	175
4	国立大学法人広島大学	87
5	丸善製薬株式会社	53
5	株式会社ジェイ・エム・エス	27
7	西川ゴム工業株式会社	22
8	中国塗料株式会社	20
9	株式会社エフピコ	17
10	リョービ株式会社	15
11	デルタ工業株式会社	13
11	池田食研株式会社	13
13	ダイキョーニシカワ株式会社	12
14	株式会社キーレックス	11
14	株式会社北川鉄工所	11
16	早川ゴム株式会社	9
16	株式会社日本クライメイトシステムズ	9
18	京セラインダストリアルツールズ株式会社	8
18	株式会社モルテン	8
18	広島県	8
18	リョービMHIグラフィックテクノロジー株式会社	8
18	富士機械工業株式会社	8
23	テラル株式会社	7
23	公立大学法人広島市立大学	7
23	株式会社ワイテック	7
23	シャープ福山レーザー株式会社	7
23	株式会社キーレックス・ワイテック・インターナショナル	7
28	オーリーオン株式会社	6
28	トーヨーエイテック株式会社	6
28	アヲハタ株式会社	6
28	株式会社コンセック	6
28	株式会社テックコーポレーション	6

特許取得件数 トップ30

No.	特許出願人	件数
1	マツダ株式会社	732
2	コベルコ建機株式会社	181
3	中国電力株式会社	172
4	国立大学法人広島大学	81
5	西川ゴム工業株式会社	50
6	丸善製薬株式会社	31
7	株式会社ジェイ・エム・エス	29
8	株式会社北川鉄工所	28
9	ダイキョーニシカワ株式会社	25
10	中国塗料株式会社	24
11	デルタ工業株式会社	22
12	池田食研株式会社	17
12	PrimetalsTechnologiesJapan株式会社	17
14	株式会社ウッドワン	16
15	早川ゴム株式会社	15
16	戸田工業株式会社	14
16	株式会社キーレックス	14
16	リョービ株式会社	14
19	株式会社ダイクレ	12
20	NSウエスト株式会社	11
20	ヒロホー株式会社	11
22	リョービMHIグラフィックテクノロジー株式会社	10
22	株式会社エフピコ	10
24	テンパール工業株式会社	8
24	株式会社ヒロテック	8
24	京セラインダストリアルツールズ株式会社	8
27	梶田壽義	7
28	トーヨーエイテック株式会社	6
28	株式会社日本クライメイトシステムズ	6
28	南条装備工業株式会社	6
28	株式会社テックコーポレーション	6
28	株式会社中電工	6

国際特許出願 公表企業

No.	特許出願人	件数
1	新川電機株式会社	1

※2022年1月より再公表特許は廃止されています。

公開特許の技術分野 上位 5

No.	技術分野	分類	件数	前年比
1	車両一般	B60	143	69%
2	計算または計数	G06	137	143%
3	水工;基礎、土砂の移送	E02	109	109%
4	医学または獣医学;衛生学	A61	106	80%
5	測定;試験	G01	92	

《参考》県外出願所在地の会員企業情報

	公開特許件数	公表件数	特許取得件数
株式会社サタケ	51	0	53
フマキラー株式会社	23	0	24

- 2023年に発行された広島県内の特許公報件数は、公開特許1,644件、特許公報1,924件、公表特許1件、登録実用新案公報50件の合計 3,619件(対前年比 97.5%)です。
- 「ひろしま特許トップ30!」は、公開特許公報および特許公報の中で、出願人・権利者の所在地が広島県のものの集計です。
- この表は特許データセンターから提供されたデータを基に作成しております。