

Patent Information Hatsumei ひろしま

Vol. 164 (2024.11)

- 中小企業お役立ちインフォメーション ～Information～ No.103
- 青少年創造性育成事業に関するお知らせ
- 最近の話題を考える“知財NEWS”
- INPIT広島県知財総合支援窓口からのお知らせ
- セミナーのお知らせ
- 広島県発明協会事務局からのお知らせ
- 広島県内特許等情報 【2024年9月分】
- INPIT広島県知財総合支援窓口 無料相談会のご案内

広島県発明協会創立100周年記念式典及び 令和6年度中国地方発明表彰式を開催しました

11月12日(火)、リーガロイヤルホテル広島 4F ロイヤルホールにて広島県発明協会創立100周年記念式典及び令和6年度中国地方発明表彰式を開催いたしました。ご参加いただいた皆様、誠にありがとうございました。詳細は12月号にてご報告いたします。



一般社団法人広島県発明協会

〒730-0052 広島市中区千田町三丁目13番11号
TEL 082-241-3940
FAX 082-241-4088
URL <https://www.hiroshima-hatsumei.jp/>
E-mail info@hiroshima-hatsumei.jp

 こちらもチェック!

 YouTube  Facebook  X



HIROSHIMA

「インターネット上の海賊版による著作権侵害対策情報ポータルサイト（文化庁）」のご紹介

- 「海賊版対策情報ポータルサイト」においては、権利者が海賊版への対応を行う上での必要なノウハウ等を集約されています。

■ 海賊版対策情報ポータルサイトの構成と概要

① 著作権の基本と海賊版

著作権の基本知識について掲載されています。

② 初めての「削除要請」ガイドブック

削除要請の手順と方法、削除要請通知の作成と送付方法等について簡単にまとめられています。

③ 著作権侵害（海賊版）対策ハンドブック

海賊版対策専門家等の有識者よりヒアリングしたノウハウ・知識が集約されています。

④ 教材

著作権侵害や海賊版の問題について分かりやすく学べる教材を作成されています。

⑤ よくあるご質問／相談窓口

よくあるご質問が掲載されています。ご相談の前にぜひご参照ください。

（詳しくは右記QRコード、下記URLを参照）



<https://www.bunka.go.jp/seisaku/chosakuken/kaizoku/index.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

最近の話題を考える“知財NEWS”（2024年11月）

電動アシスト自転車と知的財産権



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、最近よく街中で見かけるようになった電動アシスト自転車に関する2つの知財ニュースについて、ご紹介します。



出典：NHKホームページ(<https://www.nhk.jp/p/ts/P1124VMJ6R/list/>)

1つ目は、先月のNHKの番組「新プロジェクトX」で、電動アシスト自転車の開発秘話が取り上げられていたのですが、その中で開発したヤマハ発動機が取得した特許権をオープン(権利行使せず)にしていたということです。私は、このことを恥ずかしながら知りませんでした。

ヤマハ発動機は「高齢者や主婦など交通弱者にできるだけ多く使ってもらいたい」という意図から、特許権をオープンにしたそうです。実際に、電動アシスト自転車がこれだけ普及していることを考えると、この決断が大きかったのだと思います。

一方、こうした普及により最近は様々な弊害が出ています。その1つが、バイクのようにスピードが出る危険な電動アシスト自転車の存在です。

この問題に関して、先月、2つの目の知財ニュースがありました。

それは、大阪府警が、電動アシスト自転車の改造自転車や改造部品を販売していた者を、「商標権」違反で逮捕・書類送検したというニュースです。

多くの人は「なんで商標権？」と思うかもしれませんが、過去にNintendo事件(東京地裁平成4年5月27日判決)で、商標権者が販売した商品に「改変」を加えて再販売した者を、登録商標の出所表示機能や品質保証機能を害したとして、商標権侵害と判断した裁判例があり、大阪府警はこの裁判例に沿って逮捕等したのだと思います。

ただ、個人的には、Nintendo事件が民事事件であるのに対し、今回は刑事事件であったため、人権保護の観点から逮捕・書類送検まで行うことが、果たして正しかったのか疑問が残ります。

なお、今月から改正道路交通法が施行され、ペダル付き原付き自転車「モペット」(24km/h以上でアシスト可のもの)が「バイク」に分類させることが明確になったため、これからこのような事案は、道路交通法で処理されるのではないかと思います。

以上

■ INPIT広島県知財総合支援窓口からのお知らせ

□ INPIT広島県知財総合支援窓口 知的財産ミニ勉強会

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

- ◆開催日時 : 2025年1月16日(木) 14:00~15:00
- ◆開催方法 : Web (Zoomウェビナーによるライブ配信)
- ◆講師 : 公益財団法人ひろしま産業振興機構 知財戦略マネージャー
(INPIT広島県知財総合支援窓口 支援担当者) 増田 尚嗣
- ◆参加料 : 無料
- ◆申込フォーム : <https://forms.office.com/r/azLiPZS2ie>
- ◆詳細は広島県発明協会HPをご覧ください。



申込QRコード

□ 公益財団法人ひろしま産業振興機構 「ひろしま知財経営講座 基礎理解コース」 “なぜ経営に知財が必要なのか？”のお知らせ

知財は、企業経営に幅広く関わります。「ひろしま知財経営講座 基礎理解コース」は企業における知財の必要性を知ってもらう内容です。

「ものづくり」「ブランド成形」に知財活動がどうしても必要なのかを学ぶ、ステージ0からステージ1へのステップアップコースです。

- ◆開催方法 : YouTubeによる動画配信(スマホからも視聴できます)
 - ◆講師 : 公益財団法人ひろしま産業振興機構 知財戦略マネージャー 増田 尚嗣
 - ◆参加料 : 無料
 - ◆対象者 : 経営における知財の必要性を知りたい人
 - ◆問合せ先 : 公益財団法人ひろしま産業振興機構 知財支援担当
TEL:082-240-7718
 - ◆詳細情報 : <https://www.hiwave.or.jp/event/43343/>
- ※10月号で誤った申込フォームのURLを掲載しておりました。訂正してお詫び申し上げます。

■ セミナーのお知らせ

□ 日本知的財産協会とのコラボ研修-知的財産の基礎から実務まで-

主催:(一社)日本知的財産協会 / 共催:(一社)広島県発明協会

(一社)日本知的財産協会と当協会は、知的財産に関する研修を共同で開催いたします。

この研修は、企業の知的財産部門担当者だけでなく、知的財産に関心のある方々を対象に、知財の基礎から実務まで幅広く学べる内容となっております。是非ご参加ください。

	開催日	講義科目	講師
集合型研修	11/1(金) 14時~16時 講義 16時~16時半 Q&A	前半 【講義1】知的財産入門 ①知的財産制度の概要(知財って何?) 終了しました ②企業における知的財産の価値と活用とは ●企業における知的財産の価値と活用の視点を 実務経験を踏まえて掘り下げます!	(一社)日本知的財産協会 会員・企画グループ 部長 澤竹 正光 氏
	11/22(金) 14時~16時 講義 16時~16時半 Q&A	後半 【講義2】ブランド戦略に資する知財活動 ブランド戦略 ●経営戦略と知財活動の連携 マツダの実例を交えて解説します!	マツダ株式会社 R&D戦略企画本部 知的財産部 シニアエキスパート 土田 貴志 氏
	12/11(水) 14時~16時 講義 16時~16時半 Q&A	【講義3】中小規模知財部門における 知財マネジメントと実務 ●①現状と課題、②マネジメントと実務における課 題への取り組み、③少数知財研究会での検討 テーマ・トピックスとその対応、④マネジメントと実 務のあり方についてわかり易く解説します!	TOA株式会社 知的財産室 室長 下垣 裕一 氏
オンデマンド 研修	【配信期間】 12/23(月) 9時 ~ 1/17(金) 17時	④ 【講義1~3】全て受講 【講義1】のみ受講 【講義2】のみ受講 【講義3】のみ受講	澤竹氏、熊谷氏、土田氏、下垣氏 澤竹氏、熊谷氏 土田氏 下垣氏

参加補助券が使用
できるセミナーです



申込QRコード

- ◆詳細は広島県発明協会HPをご覧ください。

■ 広島県発明協会事務局からのお知らせ

ひろしま知財塾 中・上級編

参加補助券が使用できるセミナーです

形式	主な対象	講座名・内容・日時	講師	受講料(税込)
対面型 ワークショップ	知財 経験者	ひろしま知財塾 ＜中・上級編＞ 13:30～16:30	弁理士法人 前田特許事務所 弁理士 大石 憲一 氏	会員 5,500円/1回 一般11,000円/1回
		第1回 攻撃的知財業務 10/2(水)		※4回連続受講 の場合の特別価格 会員18,700円/4回 一般37,400円/4回
		第2回 防御的知財業務 12/4(水)		
		第3回 契約業務 1/8(水)		
		第4回 最新知財判例研究 2/5(水)		

◆詳細は広島県発明協会HPをご覧ください。

NEW

□ 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、株式会社サタケ様のご協力により、同社の企業概要、事業、主な製品、および知財部の取組み等についてご説明いただきます。

同社は、創業者の佐竹利市氏が、1896年(明治29年)に日本初となる動力精米機を考案し、販売したことが始まりとなっています。二代目社長の佐竹利彦氏が発表した精穀理論は、今日まで精米技術の基礎となっています。西条の酒造メーカーとともに、西条酒のみならず日本の酒造業界、特に吟醸酒の発展に貢献した企業として知られています。

今年4月には、知財功労賞 経済産業大臣表彰(知的財産権制度活用優良企業等表彰(商標活用))を受賞されています。

また、企業見学会終了後には、参加者相互の親睦と交流を深める場として、交流会を開催します。ぜひこの機会にご参加いただきますようご案内申し上げます。

内容	
<p>≪第1部≫ 14:00～17:00 企業見学会</p> <ul style="list-style-type: none"> □ 企業概要、事業、主な製品のご紹介 □ 知財部の取組み等のご紹介 □ 質疑応答 <p>≪第2部≫ 17:30～(予定) 交流会 ※有料</p> <ul style="list-style-type: none"> □ 地酒と野菜肉巻串 ちゅうしん蔵 <p>「真吟酒」(https://www.shingin.jp/)を味わっていただけます。</p>	

◆開催日時：2025年1月31日(金) 14:00～17:00 (交流会17:30～予定) 受付開始 13:30～

◆開催場所：〈第1部〉株式会社サタケ 広島本社 (東広島市西条西本町2-30)
〈第2部〉地酒と野菜肉巻串 ちゅうしん蔵 (東広島市西条本町13-3 や台ずし2F)

◆参加者：広島県発明協会会員(または、入会希望の方)

◆定員：30名程度

◆参加費：無料 ※但し、交流会は5,500円程度/人のご負担をお願いいたします。(当日徴収)

◆申込締切：2025年1月22日(水)

◆お申込み・お問合せ：一般社団法人広島県発明協会 担当:西川、吉村
TEL 082-241-3940 FAX 082-241-4088
E-mail info@hiroshima-hatsumei.jp

◆申込フォーム：<https://forms.office.com/r/kpr7huC1tT>

◆詳細は同封のチラシ、または広島県発明協会HPをご覧ください。



申込QRコード

■ 広島県内特許等情報 2024年9月発行分

公開特許17,600件・登録実用新案395件・特許15,681件・商標9,478件
 広島県内出願人(※出願人/権利者住所が広島県内の企業情報に限る) 公開特許102件・登録実用新案1件・特許93件・商標90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
□ KGモーターズ株式会社	1	自動車用部品及びその製造方法	2024-129935	2024/9/30
□ アクトインテリア株式会社	1	冷感生地、それを有する紡織品、及び冷感生地の製造方法	2024-119893	2024/9/3
□ コベルコ建機株式会社	1	アタッチメントの目標経路評価システム	2024-118622	2024/9/2
	2	建設機械の旋回フレーム	2024-118909	2024/9/2
	3	建設機械のバッテリー固定構造	2024-120506	2024/9/5
	4	クレーン及び起伏部材先端位置算出方法	2024-120700	2024/9/5
	5	ウインチドラム及びロープガイド位置調整方法	2024-122363	2024/9/9
	6	情報取得システム	2024-123271	2024/9/10
	7	作業機械の溶接構造	2024-125038	2024/9/13
	8	作業機械目標位置算出システム	2024-130147	2024/9/30
	9	クレーンの制御装置およびこれを備えたクレーン	2024-131790	2024/9/30
□ スペースキャンピング株式会社	1	取引管理装置、取引管理方法及び取引管理プログラム	2024-125244	2024/9/17
□ ダイキョーニシカワ株式会社	1	表示パネルおよび車両用内装品	2024-121424	2024/9/6
	2	表示パネルおよびその製造方法	2024-127605	2024/9/20
	3	自動車の冷却風排気ガイド	2024-128826	2024/9/24
	4	車両用トリム	2024-130937	2024/9/30
□ テクノ環境機器株式会社	1	冷却ミスト噴霧システム	2024-121748	2024/9/6
□ デルタ工業株式会社	1	リクライニング装置	2024-131421	2024/9/30
□ テンパール工業株式会社	1	分電盤	2024-126106	2024/9/20
□ ビッグボーン株式会社	1	冷却服、冷却衣服セット及び冷却衣服セットの装着方法	2024-120830	2024/9/5
	2	冷却服、冷却衣服セット及び冷却衣服セットの装着方法	2024-120881	2024/9/5
□ マツダ株式会社	1	オープンカーのスピーカ配設構造およびオープンカー	2024-121564	2024/9/6
	2	繊維強化樹脂成形品の繊維長分布予測方法、繊維長分布予測装置、繊維長分布予測プログラム、及び記録媒体	2024-121597	2024/9/6
	3	防曇用塗膜組成物、積層体及び積層体の製造方法	2024-123602	2024/9/12
	4	防曇用塗膜組成物、積層体及び積層体の製造方法	2024-123604	2024/9/12
	5	電磁比例制御弁駆動用の制御装置	2024-126043	2024/9/20
	6	繊維強化樹脂材料の製造方法及び製造装置	2024-127065	2024/9/20
	7	車両のドア構造	2024-131643	2024/9/30
□ ヨシワ工業株式会社	1	球状黒鉛鋳鉄製鋳物の製造方法及びその製造方法に用いる鋳型	2024-120512	2024/9/5
□ 医療法人あかね会	1	靭帯切開術用の補助具	2024-129378	2024/9/27
□ 梶田 壽義	1	高齢者用スプレー缶残留ガス抜き具	2024-125128	2024/9/13
□ 株式会社Asahicho	1	動作補助作業着	2024-125722	2024/9/19
□ 株式会社アイ・エル・シー	1	ソフトウェア設計方法およびソフトウェア設計装置	2024-130902	2024/9/30
□ 株式会社エフビコ	1	ポリスチレン系樹脂発泡シート及び包装用容器	2024-122822	2024/9/9
□ 株式会社オカモト	1	膨化煎餅の製造装置及び膨化煎餅の製造方法	2024-131452	2024/9/30
□ 株式会社コンセック	1	穿孔装置	2024-128263	2024/9/24
	2	穿孔装置、集塵方法、及び、集塵装置	2024-128264	2024/9/24
	3	ワイヤソー切断装置	2024-131380	2024/9/30
	4	加工システム及びワイヤソー切断装置	2024-131381	2024/9/30
□ 株式会社サンエス	1	冷却衣服	2024-131587	2024/9/30
□ 株式会社ジェイ・エム・エス	1	圧力測定用プローブ	2024-122567	2024/9/9
	2	バックアップコントローラー、および体外循環装置	2024-123643	2024/9/12
	3	オートクランプ	2024-123644	2024/9/12
	4	ハンドクランプ	2024-123645	2024/9/12
	5	口腔内清掃用具	2024-129253	2024/9/27
	6	靭帯切開術用の補助具	2024-129378	2024/9/27
□ 株式会社タテイシ広美社	1	表示パネル支持装置及び表示パネル施工方法	2024-126051	2024/9/20
□ 株式会社テックコーポレーション	1	金属洗浄用の電解水溶液	2024-123356	2024/9/12
	2	電解槽、電解システム	2024-130708	2024/9/30
□ 株式会社ヒロテック	1	シーリング材均し器具、シーリング装置、およびシーリング材	2024-129682	2024/9/27
	2	シーリング装置、シーリング材の吐出制御方法、およびプログラム	2024-129685	2024/9/27
	3	プライマー塗布装置およびプライマー塗布システム	2024-129686	2024/9/27
	4	シーリング装置	2024-129688	2024/9/27
	5	シーリング装置およびシーリングシステム	2024-129816	2024/9/27
□ 株式会社ライフステージ	1	住宅外壁へのモルタル施工方法およびこの施工方法に使用されるモルタル材	2024-119000	2024/9/2
□ 株式会社熊平製作所	1	アンテナコイルの静電シールドおよびアンテナユニット	2024-124244	2024/9/12
	2	NQR装置用の電子サンプル	2024-124245	2024/9/12
□ 株式会社 三英技研	1	自動計算装置及び自動計算プログラム	2024-126704	2024/9/20
□ 株式会社北川鉄工所	1	取出移送装置及び取出移送方法	2024-119334	2024/9/3
□ 丸井産業株式会社	1	部品打込工具	2024-127631	2024/9/20
□ 丸善製薬株式会社	1	時計遺伝子の発現調節剤、時計遺伝子の発現調節用経口組成物、及び時計遺伝子の発現調節用外用組成物	2024-123431	2024/9/12

出願人氏名		発明等の名称	公報番号	公報発行日
□ 京セラインダストリアルツールズ株式会社	1	集塵機および工業用機械	2024-125066	2024/9/13
□ 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および製造方法	2024-127546	2024/9/20
□ 広島県公立大学法人	1	LCA評価支援システム、及びLCA評価支援プログラム	2024-130179	2024/9/30
□ 国立大学法人広島大学	1	水素製造方法、及び水素製造装置	2024-120534	2024/9/5
	2	繊維強化樹脂成形品の繊維長分布予測方法、繊維長分布予測装置、繊維長分布予測プログラム、及び記録媒体	2024-121597	2024/9/6
	3	防曇用塗膜組成物、積層体及び積層体の製造方法	2024-123604	2024/9/12
	4	紅藻類アマノリ属から単胞子を放出させる処理方法、培養方法及び養殖方法	2024-123678	2024/9/12
	5	フィルタ設計装置、フィルタ設計方法及びプログラム	2024-123961	2024/9/12
	6	分離膜の製造方法	2024-126156	2024/9/20
	7	工業炉	2024-126968	2024/9/20
	8	画像解析装置、画像解析方法及びプログラム	2024-129166	2024/9/27
□ 三建産業株式会社	1	アンモニア加熱分解装置	2024-121415	2024/9/6
	2	工業炉	2024-126968	2024/9/20
□ 西本 尊行	1	回転ヤスリ	2024-118999	2024/9/2
□ 村上 千穂	1	微生物検出方法	2024-131834	2024/9/30
□ 大崎クールジェン株式会社	1	粉体流量測定装置及び粉体流量測定方法	2024-129599	2024/9/27
□ 大塚メカトロニクス株式会社	1	光学計測装置、光学計測方法および光学計測プログラム	2024-129620	2024/9/27
□ 池田食研株式会社	1	灰汁抑制剤	2024-121744	2024/9/6
□ 中外テクノス株式会社	1	水中撮影装置	2024-131308	2024/9/30
□ 中国電力株式会社	1	仮送電ケーブル	2024-118817	2024/9/2
	2	溶出防止剤投入装置	2024-118818	2024/9/2
	3	情報処理装置、情報処理方法、及びプログラム	2024-118859	2024/9/2
	4	火炉運転方法及び石炭火力発電設備	2024-118918	2024/9/2
	5	水素製造方法、及び水素製造装置	2024-120534	2024/9/5
	6	情報処理装置、情報処理方法、及びプログラム	2024-122164	2024/9/9
	7	簡易型休憩装置	2024-122586	2024/9/9
	8	ポンプ制御装置およびポンプ制御方法	2024-124595	2024/9/13
	9	重量物設置構造	2024-124733	2024/9/13
	10	発電システム及び昇圧変圧器の誤電自然循環洗浄方法	2024-129597	2024/9/27
	11	粉体流量測定装置及び粉体流量測定方法	2024-129599	2024/9/27
	12	燃焼灰飛散防止フェンス	2024-129929	2024/9/30
	13	プラント用の事故対策の評価システム	2024-130113	2024/9/30
	14	撮影補助装置	2024-130215	2024/9/30
	15	梯子	2024-132248	2024/9/30
□ 中電プラント株式会社	1	ランヤードフックカバー及び墜落制止用器具	2024-123818	2024/9/12
□ 田中食品株式会社	1	シート状食品	2024-126839	2024/9/20
□ 日の丸カーボテクノ株式会社	1	海面養殖用施肥材及び水産生物の海面養殖方法	2024-129252	2024/9/27
□ 福德技研株式会社	1	防食組成物、金属材料の腐食抑制方法及び鉄筋コンクリート構造物の補修方法	2024-131966	2024/9/30
□ 友廣 誠二	1	圧縮収納袋	2024-127669	2024/9/20
□ 有限会社アスウェル	1	飛来昆虫の除去方法及びその用途	2024-131946	2024/9/30
□ 株式会社フェニックスバイオ	1	ヒト肝細胞培養培地およびin vitro培養ヒト肝細胞の馴化培地ならびにその使用	2024-533772	2024/9/12
□ 株式会社アスカネット	1	自動車用解錠装置	登-03248264	2024/9/10
□ NSウエスト株式会社	1	表示光出射装置	特-07545205	2024/9/4
□ コベルコ建機株式会社	1	自動車の解体支援システム	特-07543640	2024/9/3
	2	建設機械用のフロアマット	特-07543965	2024/9/3
	3	作業支援サーバおよび作業支援システム	特-07544198	2024/9/3
	4	遠隔操作支援サーバ、遠隔操作支援システムおよび遠隔操作支援方法	特-07547778	2024/9/10
	5	作業機械、クレーン、作業機械における映像表示制御方法およびクレーンにおける映像表示制御方法	特-07552071	2024/9/18
	6	建設機械	特-07552480	2024/9/18
	7	施工支援システムおよび施工支援方法	特-07552494	2024/9/18
	8	手摺装置	特-07552665	2024/9/18
□ シャープ福山レーザ株式会社	1	レーザ素子	特-07558036	2024/9/30
□ ダイキョーニシカワ株式会社	1	電磁波遮蔽パネルとその製造方法	特-07545280	2024/9/4
	2	掛止装置およびコンソールボックス	特-07545348	2024/9/4
	3	繊維強化樹脂成形品の繊維配向状態予測方法、装置、プログラム及び記録媒体	特-07545907	2024/9/5
□ テクノス三原株式会社	1	船舶の壁面検査用高度知能化検査システム	特-07557195	2024/9/27
□ テンパール工業株式会社	1	分電盤	特-07545162	2024/9/4
□ ヒロホー株式会社	1	締結構造	特-07556578	2024/9/26
□ マツダ株式会社	1	発泡樹脂製吸音材の内部構造を設計する装置、並びに、発泡樹脂製吸音材の音響特性を算出する装置	特-07542820	2024/9/2
	2	動力伝達装置の潤滑構造	特-07543815	2024/9/3
	3	自動変速機	特-07543868	2024/9/3
	4	車両のセンターコンソール構造	特-07543896	2024/9/3
	5	エンジンシステム	特-07543897	2024/9/3
	6	自動車のサスペンション装置	特-07543967	2024/9/3
	7	燃料フィルタの取付構造	特-07543971	2024/9/3
	8	電源システム	特-07544768	2024/9/3
	9	車両用ヘッドライト制御装置、及び配光パターンの制御方法	特-07545645	2024/9/5
	10	繊維強化樹脂成形品の繊維配向状態予測方法、装置、プログラム及び記録媒体	特-07545907	2024/9/5

出願人氏名	発明等の名称	公報番号	公報発行日
	11 自動車用ドアのシール構造	特-07546450	2024/9/6
	12 ハイブリッド車両の制御方法及び制御システム	特-07546844	2024/9/9
	13 プレスによる穴開け加工方法	特-07547990	2024/9/10
	14 車両のセンターコンソール構造	特-07547995	2024/9/10
	15 ハイブリッド車両の制御方法及び制御システム	特-07548096	2024/9/10
	16 ハイブリッド車両の制御方法及び制御システム	特-07548097	2024/9/10
	17 ハイブリッド車両の制御システム及び制御方法	特-07548098	2024/9/10
	18 車両のサイドドア開閉装置	特-07549795	2024/9/12
	19 感情推定装置	特-07549804	2024/9/12
	20 繊維強化複合材製フレーム	特-07551544	2024/9/17
	21 自動変速機	特-07552274	2024/9/18
	22 自動変速機及び自動変速機の遠心バランス調整方法	特-07552275	2024/9/18
	23 車両の下部構造	特-07552299	2024/9/18
	24 車両の下部構造	特-07552300	2024/9/18
	25 車両の下部構造	特-07552301	2024/9/18
	26 車両の下部構造	特-07552302	2024/9/18
	27 中継装置及び車載ネットワークシステム	特-07552313	2024/9/18
	28 鋳造装置	特-07552320	2024/9/18
	29 車両用ドア	特-07552369	2024/9/18
	30 車体構造	特-07552477	2024/9/18
	31 車両の車体構造	特-07553887	2024/9/19
	32 エンジンの燃焼室構造	特-07556270	2024/9/26
	33 エンジンの燃焼室構造	特-07556271	2024/9/26
	34 エンジンの製造方法	特-07556272	2024/9/26
	35 エンジンの制御装置	特-07556281	2024/9/26
	36 エンジンシステム	特-07556282	2024/9/26
□ マナック株式会社	1 難燃性樹脂組成物	特-07553908	2024/9/19
□ ヨシワ工業株式会社	1 搬送パレット	特-07557823	2024/9/30
□ リョービMHIグラフィックテクノロジー株式会社	1 印刷機におけるノンストップ給紙装置	特-07548767	2024/9/10
	2 印刷機	特-07551525	2024/9/17
□ リョービ株式会社	1 ドアクローザ	特-07554655	2024/9/20
□ 株式会社FUYAKU	1 カットクロスのクリーニング方法及びカットクロスの配送システム	特-07553082	2024/9/18
□ 株式会社エフピコ	1 包装用容器	特-07556091	2024/9/25
	2 包装用容器	特-07558313	2024/9/30
□ 株式会社カンネツコーポレーション	1 地下埋設物防護具	特-07553910	2024/9/19
□ 株式会社クラハシ	1 近海魚の受精卵の孵化育成装置	特-07556521	2024/9/26
□ 株式会社ジェイ・エム・エス	1 ロッド、拭き取り綿、及び清掃具キット	特-07549773	2024/9/12
	2 遠心式血液ポンプ	特-07552179	2024/9/18
	3 キャップ	特-07557697	2024/9/30
□ 株式会社テクノクラーツ	1 ゲート引張り機構及び成形用金型	特-07556602	2024/9/26
□ 株式会社丸正商会	1 水捌け判定方法及び疎水材充填装置	特-07554529	2024/9/20
□ 株式会社御池鐵工所	1 再生材製造設備及び再生材製造方法	特-07544364	2024/9/3
□ 株式会社荒谷建設コンサルタント	1 水力駆動除塵装置	特-07545766	2024/9/5
□ 株式会社北川鉄工所	1 濾過装置と、その洗浄方法	特-07555201	2024/9/24
□ 丸善製菓株式会社	1 育毛剤、化粧品、及び飲食品	特-07549923	2024/9/12
	2 Tie2活性化剤及び飲食品	特-07557765	2024/9/30
□ 岩本 峰司	1 人形用眼球の保持機構	特-07556002	2024/9/25
□ 京セラインダストリアルツールズ株式会社	1 チェーンソー	特-07554591	2024/9/20
□ 戸田工業株式会社	1 磁性体アンテナ、及びそれを実装した基板	特-07553284	2024/9/18
□ 国立大学法人広島大学	1 画像解析装置、画像解析方法及びプログラム	特-07553134	2024/9/18
	2 制御装置の設計方法及び電気慣性制御装置の設計方法	特-07554435	2024/9/20
□ 三菱重工コンプレッサ株式会社	1 圧縮機	特-07558083	2024/9/30
□ 三蓉エンジニアリング株式会社	1 スクリーン装置	特-07553966	2024/9/19
□ 西川ゴム工業株式会社	1 自動車用ドアのシール構造	特-07546450	2024/9/6
	2 ショウロ菌根を有するクロマツ実生苗の生産方法	特-07551960	2024/9/17
	3 ドアホールキャップ、シール部材およびドアホールキャップの取付構造	特-07554692	2024/9/20
□ 中国電力株式会社	1 脱硝触媒研磨装置	特-07543137	2024/9/2
	2 脱硝触媒研磨装置	特-07543138	2024/9/2
	3 海水循環システムの管理方法	特-07543846	2024/9/3
	4 報知装置用防護カバー及び報知装置	特-07547804	2024/9/10
	5 燃焼振動判定システム	特-07548030	2024/9/10
	6 電力系統の潮流予測システム、及び潮流予測方法	特-07552373	2024/9/18
□ 内海造船株式会社	1 船用仕切り板および船用仕切り板の製造方法	特-07556001	2024/9/25
□ 平田紙管株式会社	1 ペーパーアングルを利用した梱包用容器の組み立てキット	特-07545159	2024/9/4
□ 万田発酵株式会社	1 発酵組成物	特-07554499	2024/9/20
□ 有限会社トライテック	1 地下埋設物防護具	特-07553910	2024/9/19
□ 有限会社ベルビー	1 身体鍛錬器具及び身体鍛錬器具用把持具	特-07546335	2024/9/6

商 標

商標権者	文字商標	文献番号	発行日
□ 株式会社ウイズリンク	1 韓国ラーメン専門店、バリウマ、KOREANRAMENBARI-UMA	6836989	2024.9.2
	2	6836990	2024.9.2
□ 医療法人社団神田会	1 K、医療法人社団神田会、木曽病院	6837052	2024.9.2
□ 株式会社コメフル	1 こめるちゃん	6837086	2024.9.2
□ 株式会社Staple	1 PARKLETBYSTAPLE	6837153	2024.9.2
□ 株式会社Water Air	1 BRAMONE	6837345	2024.9.3
	2 BRAMONE	6837346	2024.9.3
	3 BRAMONE	6837347	2024.9.3
	4 ブラモネ	6837348	2024.9.3
□ 株式会社ウッドワン	1 IMADOKI	6837484	2024.9.3
	2 美板	6837507	2024.9.3
	3 新日本住建	6837725	2024.9.3
□ 一般社団法人広島県観光連盟	1 KINSAI	6837732	2024.9.3
□ 万田発酵株式会社	1 ひと粒の、ちから	6837892	2024.9.4
□ 株式会社サンネット	1 S、N、T	6837922	2024.9.4
□ 倉重 光宏	1 ドクターイエロー	6838206	2024.9.5
□ 広島市	1	6838599	2024.9.5
	2 ひろしまエルモ、LMO	6838600	2024.9.5
□ 広島県	1	6838694	2024.9.5
□ 佐藤 泰伸	1 マルコ珈琲商会	6839255	2024.9.6
	2 THEROSTER、MARCO、COFFEE、SINCE1955	6839256	2024.9.6
□ 株式会社PLAY SPACE	1 PEACE、DIALOGUE	6839270	2024.9.6
□ 若井 克司	1 WAKAIFARM・MY、ワカイファーマー	6839336	2024.9.9
□ 株式会社福泉商事	1	6839342	2024.9.9
	2 BIRENA	6839343	2024.9.9
□ 株式会社コムタスグループ	1 ママフク	6839542	2024.9.9
□ 高瑞株式会社	1 GORAPURE	6839559	2024.9.9
□ 藤本 正文	1 マ、マ、まろし日、ひろしま、除厄招福、招き猫、宮島の、鹿さん、鹿・間の、魔散じ、みや、じ、マ	6839813	2024.9.10
□ 株式会社マリモハウス	1 TENOTO・	6840087	2024.9.10
	2 TENOTO・	6840088	2024.9.10
□ 株式会社ジェイ・エム・エス	1 PDダイアリー	6840126	2024.9.10
	2 PD日記	6840127	2024.9.10
□ 舟木 将雅	1 テアシノ、HANDFOOTHEALTHCARE	6840644	2024.9.12
□ マツダ株式会社	1 MG-ROYAL	6840702	2024.9.12
□ Bears Rock株式会社	1 かけねぶくろん	6841015	2024.9.12
	2 すきまガードマン	6841016	2024.9.12
□ 広島駅弁当株式会社	1 和心こみち	6841032	2024.9.12
□ 工廣 純一	1 1004(イチマルマルヨン)	6841089	2024.9.12
□ 万田発酵株式会社	1 MANDACAREPLUS	6841270	2024.9.13
□ 株式会社Reach Script	1 DOGGY' SQR	6841514	2024.9.13
□ 株式会社三村松	1 ビースモダン	6841636	2024.9.13
□ あいりは株式会社	1 アップスフィット	6841656	2024.9.13
□ 株式会社Water Air	1 ブラジェリー	6841757	2024.9.17
	2 BRAJELLY	6841758	2024.9.17
	3 BRAJELLY	6841759	2024.9.17
□ 西野 清子	1 KOTOHOGUGARDEN認定園芸療法コーディネーター	6841913	2024.9.17
□ 株式会社香月堂	1 生チョコレートもみじ	6842607	2024.9.18
□ 有限会社 フレスコ	1 ぼんてん餃子	6842626	2024.9.18
□ 株式会社三・一・五	1 サイエンスコントロール	6842659	2024.9.18
□ Nurse and Craft株式会社	1 NURSE&CRAFT	6842716	2024.9.19
	2 STARTWELL	6842717	2024.9.19
□ 森本 はるか	1 体感覚メソッド	6842749	2024.9.19
□ 株式会社G-net	1 ゆめラボ	6843054	2024.9.19
□ 石井 照久	1 ATELIERPI-YO	6843133	2024.9.20
	2 アトリエピーヨ	6843134	2024.9.20
□ 株式会社インターロジック	1 ビジネスキュレーション	6843175	2024.9.20
□ 岡崎 純也	1 FAMZ	6843528	2024.9.20
□ シンワ株式会社	1 OTONA、LEMON	6843662	2024.9.24
	2 おとなレモン	6843663	2024.9.24
□ BZカンパニー株式会社	1 パワーリウム	6843666	2024.9.24
□ 株式会社 ポレー	1 HOTITO	6843832	2024.9.24
	2 暖糸	6843833	2024.9.24
□ アイメディア株式会社	1 TABIE	6843879	2024.9.24
□ 株式会社広島マツダ	1 ひろしまIPPIN	6844022	2024.9.24
□ 福德産業株式会社	1 トリブリッド	6844081	2024.9.24
	2 コーセツ	6844082	2024.9.24
□ ひろしま農業協同組合	1	6844186	2024.9.25
	2 心、JAひろしま、はぐくもう・真心をこめてあなたとの未来	6844187	2024.9.25
□ 株式会社Water Air	1 AIRLANGE	6844191	2024.9.25
	2 AIRLANGE	6844192	2024.9.25
	3 エアランジュ	6844193	2024.9.25
□ 株式会社エフピコ	1 オルカク	6844350	2024.9.25
□ 株式会社 リポーン	1 一野式筋肉骨調整法	6844392	2024.9.25
□ 株式会社佐藤型鋼製作所	1 ダイレクトクリップ	6844855	2024.9.26
□ 株式会社アスコン	1 BEREN	6844962	2024.9.26
□ 株式会社ヴィラ	1 ASIANRELAXATIONVILLA	6845232	2024.9.27
	2 ASIANRELAXATIONVILLA、VILLA、全身もみほぐし、初回、60分2・980円	6845233	2024.9.27
□ 株式会社Rodina	1	6845530	2024.9.27
	2 RODINA	6845531	2024.9.27
□ 中国塗料株式会社	1 SEAJET	6845564	2024.9.27
□ 有限会社 嶋商店	1 恭雅	6845571	2024.9.27
□ 株式会社サンエール	1 はっさくはちみつファーム	6845597	2024.9.27
□ 株式会社晃祐堂	1 ユイイツムニ、YUIITSUMUNI	6845649	2024.9.27
□ 司法書士法人ZOO	1 司法書士法人ZOO	6845716	2024.9.30
□ アステピア株式会社	1 ピアーチェバスト・ソロ	6845788	2024.9.30
□ 株式会社熊平製作所	1 ARTCELLAR	6845960	2024.9.30
□ 宮原 健	1 SPRACHGETRIEBECONSULTING	6846051	2024.9.30
	2 SPRACHGETRIEBE	6846052	2024.9.30
	3 SGC	6846053	2024.9.30
□ 株式会社今田酒造本店	1 ボンタイム、BONTIME	6846237	2024.9.30

古田・田村特許事務所

弁理士 古田 剛啓 弁理士 田村 善光

お客様との絆を大切にしています。

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

弁理士法人 前田特許事務所 広島オフィス

代表弁理士 前田 亮

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

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

専徳院特許事務所

弁理士 専徳院 博

従来にない新しい知財サービスを提供し、事業の発展をサポートいたします。

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

弁理士法人 HARAKENZO WORLD PATENT & TRADEMARK

会長 弁理士 原 謙三 所長 弁理士 福井 清

副所長弁理士兼広島事務所管掌 今野 信二/同代表弁理士 北岡 瞬

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

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

たていし弁理士事務所

弁理士 立石 博臣

機械/制御/ソフトウェア/ビジネスモデル

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

INPIT広島県知財総合支援窓口 無料相談会（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	6	7	8	9	10
振替休日	広島会場 (弁理士)	くれ産業振興センター		広島会場 (弁護士)		
11	12	13	14	15	16	17
東広島商工会議所	広島会場 (弁理士)	くれ産業振興センター	福山会場(弁理士) 竹原商工会議所			
18	19	20	21	22	23	24
府中商工会議所	広島会場 (弁理士)	くれ産業振興センター 廿日市市	広島市産業振興センター			
25	26	27	28	29	30	
尾道商工会議所	広島会場(弁理士) 三次商工会議所	くれ産業振興センター	福山会場(弁理士) 三原商工会議所			

12月						
月	火	水	木	金	土	日
						1
2	3	4	5	6	7	8
	広島会場 (弁理士)	くれ産業振興センター				
9	10	11	12	13	14	15
東広島商工会議所	広島会場 (弁理士)	くれ産業振興センター	福山会場(弁理士)	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)	くれ産業振興センター 廿日市市	竹原商工会議所 広島市産業振興センター			
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 福山会場(弁理士)			
30	31					
12/28~1/5 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、INPIT広島県知財総合支援窓口支援担当者にご相談ください。
- ・弁理士相談 : <広島会場> 第1~4 火曜日 <福山会場> 第2.4 木曜日
- ・弁護士相談 : 第2金曜日(広島会場のみ)

○支援機関等における相談

・事前予約制です。各会場へ直接お申込みください。※事前予約がない場合相談は行われません。

※予約状況により、変更・中止の場合がございますので、ご了承ください。

○相談予約・お問合せ先電話番号

◇INPIT広島県知財総合支援窓口	082-247-2562	◇広島県発明協会	082-241-3940
◇福山商工会議所 産業課	084-921-2349	◇くれ産業振興センター	0823-76-3766
◇府中商工会議所	0847-45-8200	◇広島市産業振興センター	082-278-8032
◇三次商工会議所	0824-62-3125	◇三原商工会議所	0848-62-6155
◇尾道商工会議所	0848-22-2165	◇廿日市市	0829-30-8405
商工会議所会員限定相談会			
◇東広島商工会議所	082-420-0304	◇竹原商工会議所	0846-22-2424