

# Patent Information Hatsumei ひろしま

Vol. 149 (2023.8)

- 中小企業お役立ちインフォメーション ～Information～ No.88
- 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
- 広島県内特許等情報 【2023年6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)



## 「特許出願等援助制度（日本弁理士会）」のご紹介

優れた発明、考案又は意匠の創作及び事業活動の擁護に資することを目的として、特許出願、実用新案登録出願、意匠登録出願又は当該事業活動に使用する商標の商標登録出願及びこれらに関連する手続を行おうとする者に対して、日本弁理士会が援助する制度です。

### 1.援助の対象

要件を満たす発明、考案若しくは意匠、及び商標を使用する事業活動が援助対象

#### ＜援助の対象となる者（申請者）＞

- (1) **個人**：本人及びその配偶者の援助申請時の年収額（賞与を含む）の合計額が基準以下の場合。
- (2) **中小企業**：設立から7年以内であって、直近の年間純利益が500万円を超えない、又は設立から7年を超え、かつ直近の年間純利益がゼロ円以下であり、特許出願等の手続費用を支払うと会社の経営が困難になる場合。
- (3) **大学、TLO**：特許出願等の手続費用を支払うことが困難な場合

### 2.援助の内容等

特許出願等の手続に要する費用（弁理士報酬及び特許印紙などの諸経費を含む。）の一部を日本弁理士会が負担

#### ＜援助金の上限額＞

- ・特許出願…最大15万円
- ・実用新案登録出願…最大10万円
- ・意匠登録出願…最大7万円
- ・商標登録出願…最大5万円

### 3.援助の可否

申請書に基づいて、日本弁理士会の知的財産支援センターにて審査をし、援助の可否を決定（申請は随時受け付け、原則として毎月1回、援助の可否の審査を行う。）

詳しくは、下記URLを参照

<https://www.jpaa.or.jp/activity/support/assistance/>

**相談  
無料**

知財に関するご相談は、国内・海外を問わず  
知財総合支援窓口にご相談ください。  
INPIT広島県知財総合支援窓口:082-247-2562  
(一社)広島県発明協会:082-241-3940

**秘密  
厳守**



## ■ 青少年創造性育成事業に関するお知らせ

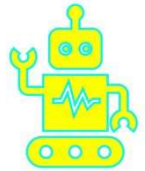
### □ 少年少女発明クラブ活動報告

◇広島少年少女発明クラブ  
 基礎コース 7/9「くぎ打ち名人のくぎ打ち迷路」 7/30「マジックハンド」  
 完成コース 7/9「発明くふう展作品づくり」 7/30「発明くふう展作品づくり」

◇呉市少年少女発明クラブ  
 7/1、15、22 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 7/8「えんぴつたて、鉄砲」製作 7/22「缶ローラー」製作  
 継続コース 7/8「牛乳パックホルダー、動くカメ」製作 7/22「磁石を回すと…」製作

◇福山少年少女発明クラブ  
 7/8「ボルタ君」製作① 7/22「ボルタ君」製作②



## 広島



7/9 基礎コース  
 「くぎ打ち名人のくぎ打ち迷路」

金づちの種類や使い方、くぎ抜きの使い方などを教わった後、板にくぎを打ち、輪ゴムをかけて迷路を作りました。



7/30 完成コース  
 「発明くふう展作品づくり」

考えたアイデアがだいたいぶん形になってきました。あと少しで完成しそうです。

## 呉

7/1、15、22  
 アイデア・工夫工作



発明くふう展への出品に向けた作品づくりにとりかかっています。15日には呉海上保安部から海の安全に関わるミニ出張講座もありました。



## 東広島

7/8継続コース「牛乳パックホルダー、動くカメ」



発明くふう展に向けて、過去の全国発明くふう展入選作品をクラブ員でもつくってみました。見た目ですが、随所に細かい工夫がみられた作品はクラブ員も大変勉強になったようでした。クラブ員からの発明くふう展の出展作品が楽しみです！

7/22新規コース「缶ローラー」



ゴムの力を利用した、走る缶の製作に挑戦しました。クラブ員はくぎとかなづちを使いきれいに穴を空けておりました。完成をしたのち、平面を走らせていると、指導員の先生が登り坂を準備してくれ、さらなるチャレンジをしていました。

## 福山



7/8「ボルタ君」製作①  
 ネジやボルトをはんだで接着して、小さな置物を作成しました。クラブ員は、軍手をはめて、やけどに気を付けながら、はんだごての扱いに苦心していました。

7/22「ボルタ君」製作②

前回からの続きで2体目を製作しました。はんだ付けのコツをつかめたクラブ員も多くいました。





## 最近の話題を考える“知財NEWS”（2023年8月）

### 『G-SHOCK』の立体商標の登録が認められる」

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、6月26日に商標登録されたカシオ計算機株式会社の「G-SHOCK」の立体商標について紹介します。



「商標第6711392号」 「DW-5000C」  
出典:カシオHP

(<https://www.casio.co.jp/release/2023/0718-g-shock-trademark/>)

カシオ計算機は、先日、腕時計ブランド「G-SHOCK」の初代モデル「DW-5000C」の形状について、「立体商標」として登録されたと発表しました。

まず、腕時計の形状は、本来、意匠権によって保護されます。もちろん、カシオ計算機もこの「DW-5000C」について意匠権を取得していたと思います（「DW-5000C」の販売開始が約40年前であるため、今回、意匠権として登録されていたかどうか、確認できませんでした）。しかし、意匠権の権利期間は、有限（現在は出願から25年）であるため、権利期間経過後は保護されません。

但し、こうした形状に周知性があり、ブランド的な意味合いが生じる場合には、この形状を半永久的に守りたいというニーズが生じます。

そこで、こうした形状を「商標」として保護するのが立体商標制度です。

今まで、ペコちゃん人形、カーネルサンダース人形などが保護されており、商品の形状としては「きのこの山」や「スーパーカブ」が保護されています。今回の「G-SHOCK」の形状は、腕時計の分野では初めての保護です。

もっとも、今回の立体商標は、拒絶査定不服審判まで行ってようやく登録が認められています。これは、今回の形状が他社商品と比較して識別力があるのかが争われたためです。確かに、「G-SHOCK」というと、個人的には「もう少しごつくて、丸いベゼルのイメージ」が強いため、今回の形状では識別力が認められ難かったものと思います。

立体商標として登録が認められると、半永久権として「形状」が保護されることになります。「この形状と言えば、弊社のもの」と言えるような商品があれば、立体商標としての保護を検討しても良いかもしれません。

以上

## ■ セミナーのお知らせ

### □ 広島県発明協会 会員向け講演会のご案内

株式会社アクアビット 代表取締役 チーフ・ビジネスプロデューサー

田中 栄 (たなか さかえ) 氏による講演

## 未来予測2035

— 人工知能(AI)は、社会やビジネスに今後どのような影響をもたらすか? —

- ◆開催日時 : 2023年8月30日(水) 15:00~16:30 受付開始14:30~
- ◆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 : 発明協会会員 無料 / 一般 5,000円(税込)
- ◆定員 : 会場参加 30名(定員になり次第締め切ります。原則1社2名様まででお願いします)
- ◆詳しくは広島県発明協会ホームページをご覧ください。



### □ 広島県発明協会主催

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

**NEW**

形式	主な対象	講座名・内容・日時	講師	受講料(税込)	締切	
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  ※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1回 攻撃的知財業務	10/4(水)			9/27
		第2回 防御的知財業務	11/1(水)			10/25
		第3回 契約業務	12/6(水)			11/29
		第4回 最新知財判例研究	1/10(水)			1/4

### □ 公益財団法人ひろしま産業振興機構主催

#### ひろしま知財経営講座:基礎実践コース(9月開催)

本コースでは、知財の必要性を理解された方に対して、知財活動の基本パターンを知り、自社の課題に適した基本的な知財の対応を実際に行動できるようになって頂くことを目的としています。

- ◆開催日時 : 2023年9月1日(金)、8日(金)、15日(金)、22日(金) 13:30~16:00
- ◆開催方法 : オンライン(zoom)
- ◆参加費 : 無料
- ◆定員 : 12名 ※先着順
- ◆詳細 : <https://www.hiwave.or.jp/event/34970/>

お申し込みは  
こちらから⇒



## ■ 広島県発明協会事務局からのお知らせ

### □ 広島市立大学 産学連携発表会2023 ～ 共創×人材×DXで広がる無限の可能性 ～

広島市立大学では、研究内容を地域産業界や産学官連携推進関係機関等へ公開することにより、産学連携活動(共同研究、研究成果の事業化)の推進を図ることを目的とした産学連携発表会を開催します。

今年度は「共創×人材×DXで広がる無限の可能性」をテーマに、さまざまな研究を紹介します。

また、INPIT広島県知財総合支援窓口もブース出展いたします。

◆開催日時 : 2023年9月5日(火) 13:00～16:30 受付開始14:30～

◆開催場所 : 合人社ウェンディひと・まちプラザ  
(広島市まちづくり市民交流プラザ) <広島市中区袋町6番3号>  
北棟5階研修室(第1部)  
北棟4階ギャラリー(第2部)

◆参加費 : 無料

◆対象 : 企業の技術開発担当者等、産学連携関係団体

### □ 2023年度 福山大学大学院 「知的財産論」講座 実施報告

5月18日より15回、福山大学大学院にて実施される「知的財産論」に講師を派遣しました。本講座は、大学院生が知的財産特に発明・特許に関する基礎知識とそれを自己の研究領域において活用できる能力を講義と演習により習得することを目的としています。

講師は(一社)広島県発明協会知的財産研究員 小野昭人氏・吉田邦彦氏(マツダ㈱)が前半と後半に分かれ、講義を行いました。



### □ 「ひろしまキャリア教育応援団」に係る職業講話への講師派遣のご協力について

広島市では、広島の産業に誇りや愛着を持って、将来の地域の発展を支える人材を育てるため、2017年3月に、経済団体、広島市及び広島市教育委員会で構成する「ひろしまキャリア教育応援団」を創設し、中学生を対象としたキャリア教育の充実に取り組んでいます。

その一環として、生徒の職業観を育むため、広島で活躍する社会人が講師となり、自分の仕事について中学生に直接話をする「職業講話」を実施しております。これまでに実施した学校からは、「多くの生徒の心に残り、生徒たちが自分の進路や将来に向けて、意識を高める機会となった」といった感想をいただくなど、意義深い取組であると考えています。

今後は、この取組に御協力いただける企業、事業所を増やし、取組の一層の充実を図りたいと考えています。

つきましては、講師派遣の御協力をいただける企業様がございましたら、下記連絡先まで御連絡いただきますようお願い申し上げます。

◆連絡先:(一社)広島県発明協会 担当:吉村  
Tel 082-241-3940  
E-mail yoshimura@hiroshima-hatsumei.jp



□ 小学生向けイベント「夏休み最後の未来体験 EXPO2023」開催のお知らせ

8月26日(土)、小学生向けイベント「夏休み最後の未来体験EXPO2023」が開催されます。このイベントは、子どもたちにスタートアップ等の最新テクノロジーを体験してもらい、興味関心をかき立てることで、子どもたちの未来の選択肢や可能性を広げ、イノベーション・起業家精神の育成を図るものです。

イベントでは県内外で活躍する企業・団体が出展し、VR体験やドローン体験、3Dプリンタ工作、プログラミング教室など、さまざまな最新のテクノロジーを体験することができます。

◆詳細は同封のチラシをご確認ください。



**タイムスケジュール**

	メイン会場	模擬体験ブース	VR体験ブース	ワークショップブース	プログラミングブース	
10:00		月面探査車 模擬体験	VR 体験	3Dプリンター 工作	プログラミング 教室	
11:00	セミナー 11:00~11:30			3Dプリンター 工作	プログラミング 教室	
12:00				3Dプリンター 工作		
13:00	セミナー 13:00~13:30				3Dプリンター 工作	
14:00	イベント 14:00~15:00				ドローン体験 14:30~15:00	
15:00					ドローン体験 15:30~16:00	
16:00	セミナー 16:00~16:30					

※1 VR体験に際しては、18歳以下については年齢制限がござりますので、ご了承くださいませ。  
※2 プログラムは変更になる可能性があります。ご了承くださいませ。

**■出展企業**

Dream On 未来の世界を体験できるタイムマシン

ゲイモン 月を高く交差するビビライオン

立ちどろネジズキエス 未来のインベーターを生み出すプログラミングスクール

DDD.Labo・HubFab十日市 ドローン×デジタル×3Dプリンター×ガラスベース

セディカ止 予想数字に基づいたピロッドスイフ

IEGO 竹の魔法でミライを作るアトクゼンチャー

ヒノライズ XRを主軸としたデジタルトランスフォーメーション

Gino 広島大学校VRVームスタートアップ

■ 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)【特許】発明のとらえ方

◆開催日時：2023年9月13日(水) 14:00~15:30

◆講師：知財活用アドバイザー 荒木 啓二



□(ハイブリッド)【知財契約】契約入門

◆開催日時：2023年11月8日(水) 14:00~15:30

◆講師：知財活用アドバイザー 原田 昌博



NEW

□(ハイブリッド)【ブランド】身近な事例から学ぶ商標のこと

◆開催日時：2023年11月29日(水) 14:00~15:30

※10月26日(水)より日程が変更となりました。

◆講師：知財活用アドバイザー 森本 理子



NEW

■広島県内特許等情報 2023年6月発行分

公開特許20,942件・登録実用新案476件・特許16,377件・商標10,145件  
 広島県内出願人 公開特許118件・登録実用新案5件・特許154件・商標112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
□ エスケー・プロダクト株式会社	1 つなぎ服	2023-084206	2023/6/19
□ コベルコ建機株式会社	1 作業機械	2023-080403	2023/6/9
	2 建設機械の駆動装置、これを備えた建設機械及び建設機械システム	2023-082876	2023/6/15
	3 電子装置支持構造、及びその電子装置支持構造を備える建設機械	2023-083071	2023/6/15
	4 画像表示システム、遠隔操作支援システムおよび画像表示方法	2023-083245	2023/6/15
	5 画像表示システム、画像表示複合システムおよび画像表示方法	2023-083265	2023/6/15
	6 画像表示システム、画像表示複合システム及び画像表示方法	2023-083267	2023/6/15
	7 クレーン	2023-084811	2023/6/20
	8 作業機械	2023-087331	2023/6/23
	9 建設機械の集塵機構及びこれを備えた建設機械	2023-088019	2023/6/26
□ シャープ福山レーザー株式会社	1 半導体装置	2023-080829	2023/6/9
□ デルタ工業株式会社	1 シート、およびシートの製造方法	2023-077715	2023/6/6
□ バイオ燃料技研工業株式会社	1 メタン発酵方法、メタン発酵促進剤およびその製造方法	2023-085043	2023/6/20
□ ホーコス株式会社	1 集塵装置用の給水ユニット、給水システム	2023-084201	2023/6/19
□ マツダ株式会社	1 演算装置の認証方法、認証プログラム及び認証装置	2023-076237	2023/6/1
	2 車載システム	2023-076238	2023/6/1
	3 車両のドア構造	2023-076271	2023/6/1
	4 車両の下部車体構造	2023-076784	2023/6/2
	5 接合構造、接合構造の設計方法、および接合構造の製造方法	2023-077711	2023/6/6
	6 ロータリーエンジン	2023-078692	2023/6/7
	7 ロータリーエンジン	2023-078693	2023/6/7
	8 区画線生成方法及び区画線生成装置	2023-078738	2023/6/7
	9 走行経路生成装置及び走行経路生成方法	2023-078739	2023/6/7
	10 エンジンの吸気構造	2023-078740	2023/6/7
	11 エンジンの吸気構造	2023-078741	2023/6/7
	12 エンジンの吸気構造	2023-078742	2023/6/7
	13 ロータリーエンジン	2023-078856	2023/6/7
	14 車両の制御装置	2023-083856	2023/6/16
	15 エンジン	2023-084002	2023/6/16
	16 エンジン	2023-084003	2023/6/16
	17 エンジン及びその製造方法	2023-084004	2023/6/16
	18 エンジン	2023-084012	2023/6/16
	19 エンジン	2023-084013	2023/6/16
	20 エンジン	2023-084014	2023/6/16
	21 遮熱材用塗料の製造方法、混合粒子、及び遮熱材の製造方法	2023-084106	2023/6/16
	22 車両の前部構造	2023-084466	2023/6/19
	23 防振装置	2023-087170	2023/6/23
	24 車両の吸気冷却装置	2023-087869	2023/6/26
	25 自動変速機の制御装置	2023-087870	2023/6/26
	26 空気流動の評価方法および評価システム	2023-087881	2023/6/26
	27 車両用のドア	2023-088016	2023/6/26
	28 エンジンの吸気音増幅装置	2023-088025	2023/6/26
	29 車両の上部構造	2023-090243	2023/6/29
	30 車両の上部構造	2023-090244	2023/6/29
	31 車両の上部構造	2023-090245	2023/6/29
□ リョービMHIグラフィックテクノロジー株式会社	1 排紙装置	2023-086435	2023/6/22
□ リョービ株式会社	1 金型	2023-080656	2023/6/9
	2 材料投入装置	2023-085430	2023/6/20
□ 一般社団法人日本インシコンサルタント協会	1 猪忌避剤、猪忌避方法、猪忌避剤収容器および猪忌避剤製造方法	2023-086694	2023/6/22
□ 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	2023-081402	2023/6/13
□ 株式会社JSOF	1 建設機械	2023-090002	2023/6/29
□ 株式会社アスカネット	1 立体像結像装置	2023-085385	2023/6/20
□ 株式会社エフビコ	1 食品包装用容器	2023-079555	2023/6/8
	2 電子レンジ用容器の蓋及び電子レンジ用容器	2023-090207	2023/6/29
□ 株式会社キーレックス	1 インシュレータの組立装置及びインシュレータの組立方法	2023-082806	2023/6/15
□ 株式会社サンエス	1 冷感服とそれを用いた冷感服システム	2023-090318	2023/6/29
□ 株式会社ジェイ・エム・エス	1 気体分圧測定装置及び体外循環装置	2023-077593	2023/6/6
	2 クランプ装置及び点滴監視装置	2023-084434	2023/6/19



出願人氏名	発明等の名称	公報番号	公報発行日
	3 点滴監視装置	2023-084435	2023/6/19
	4 スタイルレット装置	2023-087067	2023/6/22
	5 治療補助機器	2023-088280	2023/6/26
□ 株式会社タケウチ建設	1 組織構成表示システム及び組織構成表示プログラム	2023-082684	2023/6/14
□ 株式会社フィードバックコーポレーション	1 ブロックチェーンを利用したネットワークの認証システムとこれを使用した認証方法	2023-079648	2023/6/8
□ 株式会社モルテン	1 マットレス装置	2023-081723	2023/6/13
□ 株式会社ヨシムラ	1 2系統の制御系統と動力系統を搭載したドローン	2023-084629	2023/6/19
□ 株式会社御池鐵工所	1 養豚用ウルトラファインバブル製造器及び養豚用バブル飲用水製造装置	2023-080148	2023/6/8
□ 株式会社松原設備	1 墨出し補助具	2023-091271	2023/6/30
□ 株式会社日本クライメイトシステムズ	1 レシーバタンクの製造方法	2023-090442	2023/6/29
	2 レシーバタンク付き凝縮器の製造方法	2023-090445	2023/6/29
□ 株式会社豊國	1 連結装置	2023-076168	2023/6/1
□ 株式会社北川鐵工所	1 把持具の製造方法	2023-087476	2023/6/23
□ 丸善製薬株式会社	1 プロスタグランジンE2産生抑制剤	2023-081599	2023/6/13
	2 グルコシルトランスフェラーゼ活性阻害剤及びグルコシルトランスフェラーゼ活性阻害用組成物	2023-085898	2023/6/21
	3 肥満改善用組成物及び血糖値改善用組成物	2023-090221	2023/6/29
□ 京セラインダストリアルツールズ株式会社	1 電動工具	2023-084985	2023/6/20
□ 公立大学法人広島市立大学	1 実世界ポインティングシステムおよび実世界ポインティング方法	2023-077952	2023/6/6
□ 国立大学法人広島大学	1 複合タングステン酸化物粒子の製造方法	2023-078980	2023/6/7
	2 鳥類の培養細胞株、バイオリアクターの評価用培養細胞株の製造方法及びバイオリアクター評価用キット	2023-080026	2023/6/8
	3 シミュレータ、該シミュレータを備える注入装置又は撮像システム、及びシミュレーションプログラム	2023-080139	2023/6/8
	4 MRI撮像用マーカー	2023-081490	2023/6/13
	5 空気流動の評価方法および評価システム	2023-087881	2023/6/26
	6 建設機械の集塵機構及びこれを備えた建設機械	2023-088019	2023/6/26
□ 小松 英介	1 フォトグラメトリ用の写真撮影方法	2023-087612	2023/6/23
□ 西原 梨沙	1 遺体の損傷部又は孔部の封止方法	2023-080154	2023/6/8
	2 遺体の孔部の封止方法	2023-086760	2023/6/22
□ 西川ゴム工業株式会社	1 ウェザーstripp及びその製造方法	2023-079243	2023/6/8
	2 防音材	2023-082377	2023/6/14
	3 防音材の製造方法	2023-082378	2023/6/14
	4 防音材製造用口金及びこれを使用した防音材の製造方法	2023-087577	2023/6/23
□ 池田食研株式会社	1 メナキノンの製造方法	2023-085160	2023/6/20
□ 竹中 伸太郎	1 顔面フェイスシールドエアーカーテン	2023-084059	2023/6/16
□ 中国電力株式会社	1 作業支援装置	2023-076040	2023/6/1
	2 機械学習装置及び蓄電池状態判定装置	2023-076312	2023/6/1
	3 鉄塔基礎の補強構造	2023-077576	2023/6/6
	4 気体分離装置および気体分離方法	2023-077775	2023/6/6
	5 水回収装置および水回収方法	2023-077784	2023/6/6
	6 排水の処理方法	2023-078027	2023/6/6
	7 ケーブル接続訓練用ヒューズ装置	2023-079647	2023/6/8
	8 架空地線取設構造及び送電鉄塔	2023-081409	2023/6/13
	9 漏油防止構造	2023-081631	2023/6/13
	10 地盤異常検出装置、及び地盤異常検出方法	2023-081665	2023/6/13
	11 水車上カバーの排水装置	2023-082379	2023/6/14
	12 コミュニケーション支援システムおよびコミュニケーション支援方法	2023-083844	2023/6/16
	13 器具	2023-084260	2023/6/19
	14 相識別可能なクランプカバー	2023-085809	2023/6/21
	15 紛失防止システム	2023-085824	2023/6/21
	16 鳥害防止具	2023-085829	2023/6/21
	17 猪忌避剤、猪忌避方法、猪忌避剤収容器および猪忌避剤製造方法	2023-086694	2023/6/22
	18 クリート取付構造	2023-091482	2023/6/30
	19 ゲームシステム	2023-091506	2023/6/30
	20 携帯用コンセント装置	2023-091518	2023/6/30
	21 特許文書の文章平易化システム、特許文書の文章平易化方法および特許文書の文章平易化プログラム	2023-091529	2023/6/30

出願人氏名	発明等の名称	公報番号	公報発行日
□ 中国塗料株式会社	1 水系撥水性塗料組成物および硬化塗膜付き無機質建材	2023-088154	2023/6/26
	2 防食塗料組成物	2023-089550	2023/6/28
	3 アクリル塗膜の外観改善溶液	2023-090326	2023/6/29
□ ト部産業株式会社	1 加工用牡蠣及び加工用牡蠣の製造方法	2023-086971	2023/6/22
□ 有限会社 広島金具製作所	1 軒樋吊具	2023-084743	2023/6/20
□ 濱田 正喜	1 災害カル石生コンの製造及び製品	2023-076793	2023/6/2
□ 株式会社サタケ	1 作業機械及び作業機械の監視システム	2023-077096	2023/6/5
	2 レーザーマーキング方法	2023-082352	2023/6/14
	3 穀物水分計の診断具	2023-083128	2023/6/15
	4 農作業の作業計画策定支援方法及びその装置	2023-083973	2023/6/16
□ Primetals Technologies Japan株式会社	1 エッジ割れ検出装置及び圧延設備並びにエッジ割れ検出方法	特-07285378	2023/6/1
	2 圧延機および圧延方法	特-07298019	2023/6/26
□ エム・エムブリッジ株式会社	1 L型ケーソン構造	特-07285392	2023/6/2
□ オーリーオーン株式会社	1 磁性サンダル	特-07291329	2023/6/15
	2 磁気治療具。	特-07291334	2023/6/15
□ コベルコ建機株式会社	1 遠隔操作システム	特-07287045	2023/6/6
	2 遠隔操作システムおよび遠隔操作サーバ	特-07287047	2023/6/6
	3 作業機械のロープワイヤリング方法およびガイドシープ装置	特-07287055	2023/6/6
	4 起伏体の連結補助装置	特-07287056	2023/6/6
	5 ロープ繰り出し装置および作業機械のウインチドラムのロープ巻き取り方法	特-07287106	2023/6/6
	6 遠隔操作システムおよび遠隔操作サーバ	特-07287262	2023/6/6
	7 作業機械	特-07287320	2023/6/6
	8 割ピン曲げ工具	特-07290157	2023/6/13
	9 技能評価システム及び技能評価方法	特-07293822	2023/6/20
	10 ピン回り止め構造	特-07293921	2023/6/20
	11 作業機械および作業機械支援サーバ	特-07293933	2023/6/20
	12 作業機械および作業機械支援サーバ	特-07293934	2023/6/20
	13 作業機械および作業機械支援サーバ	特-07293939	2023/6/20
	14 溶接トーチの吸引ユニット	特-07293980	2023/6/20
	15 建設機械のドア	特-07294104	2023/6/20
	16 ジャッキ装置	特-07294285	2023/6/20
	17 建設機械のフック格納構造	特-07298411	2023/6/27
	18 クレーンの組立方法、およびクレーン	特-07298419	2023/6/27
	19 吊り荷の水平移動補助装置およびこれを備えたクレーン、吊り荷の水平移動方法	特-07299123	2023/6/27
□ ダイキョーニシカワ株式会社	1 車両用の空気吹き出し装置	特-07286390	2023/6/5
	2 自動車用リッドシール構造	特-07290533	2023/6/13
□ 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-07289509	2023/6/12
	2 シート	特-07289511	2023/6/12
	3 シートスライド装置及び該シートスライド装置におけるスライドレバーの連結構造	特-07300163	2023/6/29
□ マツダ株式会社	1 摩擦締結装置	特-07284916	2023/6/1
	2 エンジンの燃料供給装置	特-07284933	2023/6/1
	3 パワーユニット懸架構造	特-07285684	2023/6/2
	4 内燃機関の制御装置および制御方法	特-07287070	2023/6/6
	5 エンジンの制御装置	特-07287075	2023/6/6
	6 エンジンの潤滑装置	特-07287094	2023/6/6
	7 車両の前部車体構造	特-07287197	2023/6/6
	8 車両の電気機器支持構造	特-07287208	2023/6/6
	9 車両の側部車体構造	特-07287263	2023/6/6
	10 エンジンの吸気装置	特-07287292	2023/6/6
	11 車両のエンジンルーム構造	特-07287309	2023/6/6
	12 車載用制御装置	特-07287867	2023/6/6
	13 車両用制御装置	特-07288409	2023/6/7
	14 エンジンシステム	特-07288585	2023/6/8
	15 上部車体構造	特-07289434	2023/6/12
	16 上部車体構造	特-07290068	2023/6/13
	17 車両部品の支持構造	特-07290121	2023/6/13
	18 車両の前部車体構造	特-07290123	2023/6/13
	19 電動車両の下部構造	特-07290134	2023/6/13

出願人氏名	発明等の名称	公報番号	公報発行日
	20 車両の側部車体構造	特-07292605	2023/6/19
	21 発泡樹脂成形品の成形方法及び成形装置	特-07292628	2023/6/19
	22 停車支援装置	特-07293831	2023/6/20
	23 内燃機関の制御方法および制御装置	特-07293838	2023/6/20
	24 摩擦締結装置	特-07293865	2023/6/20
	25 摩擦締結装置	特-07293866	2023/6/20
	26 エンジンのクランクプーリ構造	特-07293879	2023/6/20
	27 エンジンの排気構造	特-07293882	2023/6/20
	28 エンジンの試験方法及び試験装置	特-07293929	2023/6/20
	29 車両用バッテリーパック	特-07293979	2023/6/20
	30 軽金属鋳物の製造方法	特-07294062	2023/6/20
	31 エンジンの制御装置	特-07294080	2023/6/20
	32 圧縮着火エンジンの制御装置	特-07294099	2023/6/20
	33 エンジンの吸気装置	特-07294159	2023/6/20
	34 酸化触媒の診断装置	特-07294167	2023/6/20
	35 車両の車体製造方法	特-07294175	2023/6/20
	36 車椅子	特-07294196	2023/6/20
	37 車両構造、および車椅子と車両との連結構造	特-07294197	2023/6/20
	38 移動式組付装置	特-07295502	2023/6/21
	39 自動変速機の変速制御装置	特-07296055	2023/6/22
	40 エンジンのオイルレベル検出装置	特-07296056	2023/6/22
	41 車両用制御装置	特-07296899	2023/6/23
	42 車両システム	特-07297198	2023/6/26
	43 エアバッグ展開方法及びエアバッグシステム	特-07298262	2023/6/27
	44 エアバッグ展開方法及びエアバッグシステム	特-07298263	2023/6/27
	45 エンジンの制御装置	特-07298282	2023/6/27
	46 外部環境認識装置	特-07298323	2023/6/27
	47 フロントサスペンション装置	特-07298361	2023/6/27
	48 排気ガス浄化装置及び排気ガス浄化方法	特-07298364	2023/6/27
	49 車両制御システム	特-07298371	2023/6/27
	50 車両制御システム	特-07298372	2023/6/27
	51 車両用バッテリーパック	特-07298387	2023/6/27
	52 温度調整装置	特-07298460	2023/6/27
	53 エンジンの制御装置	特-07298465	2023/6/27
	54 車両の後部車体構造	特-07298473	2023/6/27
	55 エンジンの吸気装置	特-07298489	2023/6/27
	56 状態推定装置	特-07298508	2023/6/27
	57 状態推定装置	特-07298509	2023/6/27
	58 状態推定装置	特-07298510	2023/6/27
	59 車両の側部車体構造	特-07300083	2023/6/29
	60 自動変速機	特-07300090	2023/6/29
□ リョービ株式会社	1 フロアヒンジ	特-07292478	2023/6/16
	2 引き戸装置	特-07295730	2023/6/21
	3 車載用のバッテリーケース	特-07297524	2023/6/26
	4 車載用のバッテリーケース及びその枠体	特-07297525	2023/6/26
□ 益本 秀則	1 駐車場用収納庫	特-07286079	2023/6/5
□ 学校法人 福山大学	1 ワインの製造方法	特-07300183	2023/6/29
□ 株式会社アカネ	1 放熱体及びパワースパイク用放熱体	特-07296122	2023/6/22
□ 株式会社アスコ	1 ボトム衣類	特-07286852	2023/6/5
□ 株式会社エフピコ	1 食品包装用容器	特-07293319	2023/6/19
□ 株式会社キーレックス	1 パイプ加工装置	特-07291951	2023/6/16
	2 金属パイプの螺旋山成形方法	特-07292727	2023/6/19
□ 株式会社コンセック	1 橋梁床版の切断装置及び方法	特-07290320	2023/6/13
□ 株式会社サンポール	1 車止め装置	特-07296673	2023/6/23
□ 株式会社ジェイ・エム・エス	1 透析装置及び回路セットの判定方法	特-07293761	2023/6/20
	2 センサクリップ及び液体成分測定装置	特-07298244	2023/6/27
	3 メスコネクタ	特-07298595	2023/6/27



出願人氏名	発明等の名称	公報番号	公報発行日
□株式会社スペース・バイオ・ラボラトリーズ	1 他動運動装置	特-07287661	2023/6/6
□株式会社ダイクレ	1 シート式防水装置	特-07291945	2023/6/16
□株式会社テックコーポレーション	1 電解水生成装置	特-07288256	2023/6/7
□株式会社ヒロテック	1 車両用ドア	特-07288565	2023/6/8
	2 シート供給方法及びシート供給システム	特-07290867	2023/6/14
□株式会社ユニコーン	1 視線入力装置、および視線入力方法	特-07296069	2023/6/22
□株式会社ワイテック	1 スパッタ付着防止装置	特-07285541	2023/6/2
□株式会社計測リサーチコンサルタント	1 切羽面監視装置	特-07297222	2023/6/26
□株式会社中村基礎	1 土壌・地下水浄化処理用浄化剤及びその製造方法、並びに土壌・地下水の浄化処理	特-07300656	2023/6/30
□株式会社北川鉄工所	1 引き込み機能付きチャック	特-07288441	2023/6/7
	2 計量ミキサ	特-07291560	2023/6/15
□丸善製薬株式会社	1 表皮における抗老化剤及び化粧料	特-07300694	2023/6/30
	2 育毛剤及び化粧料	特-07300695	2023/6/30
□京セラインダストリアルツールズ株式会社	1 回転工具	特-07299772	2023/6/28
	2 ケーブル付き電源装置及び電動工具	特-07300513	2023/6/29
□極東興和株式会社	1 プレストレストコンクリートの製造方法および製造装置	特-07299944	2023/6/28
□古川精機株式会社	1 養殖対象生物肥育装置	特-07297351	2023/6/26
□戸田工業株式会社	1 アニリンブラック粒子、並びに該アニリンブラック粒子を用いた樹脂組成物、水系分散体、及び非水系分散体	特-07288579	2023/6/8
	2 土壌・地下水浄化処理用浄化剤及びその製造方法、並びに土壌・地下水の浄化処理	特-07300656	2023/6/30
□広島県	1 演算装置、演算処理プログラム、および演算方法	特-07297215	2023/6/26
□国立大学法人広島大学	1 腫瘍を誘導する変異型p53遺伝子	特-07285545	2023/6/2
	2 生体情報取得装置	特-07287612	2023/6/6
	3 PPRモチーフを利用したDNA結合性タンパク質およびその利用	特-07290233	2023/6/13
	4 呼吸音検出装置及びプログラム	特-07290241	2023/6/13
	5 周波数特性推定装置及び周波数特性推定方法	特-07294662	2023/6/20
	6 分子メモリおよび分子メモリの製造方法	特-07295585	2023/6/21
	7 乳がんの検出を補助する方法	特-07298913	2023/6/27
	8 膵がんの検出を補助する方法	特-07298914	2023/6/27
□西川ゴム工業株式会社	1 ドアホールシールおよびドアホールシールを複数枚積み重ねる方法	特-07297592	2023/6/26
□中国電力株式会社	1 シミュレーションプログラム、及びシミュレーション方法	特-07287036	2023/6/6
	2 積雪量監視装置	特-07287041	2023/6/6
	3 除塵装置	特-07287846	2023/6/6
	4 除塵装置用レーキおよび除塵装置	特-07287847	2023/6/6
	5 既設管への光ケーブル敷設構造	特-07288761	2023/6/8
	6 整定試験装置	特-07290046	2023/6/13
	7 誤操作防止方法	特-07290050	2023/6/13
	8 ケーブル敷設補助具およびケーブル敷設補助具設置方法	特-07290052	2023/6/13
	9 ガス濃度検知器の防水構造	特-07298160	2023/6/27
	10 電力料金割引システムおよび電力料金割引方法	特-07298321	2023/6/27
	11 汚水浄化装置	特-07298784	2023/6/27
	12 汚水浄化装置	特-07298785	2023/6/27
□中国塗料株式会社	1 防汚塗料組成物	特-07295694	2023/6/21
□田中食品株式会社	1 シート状食品	特-07300234	2023/6/29
□藤山 美恵子	1 洋室リフォーム構造及び洋室リフォーム施工方法	特-07300481	2023/6/29
□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-07292628	2023/6/19
□梅野 薫	1 手袋抜け落ち防止具	特-07297001	2023/6/23
□富士機械工業株式会社	1 ラミネート装置、ラミネート製品製造装置及びラミネート製品の製造方法	特-07287662	2023/6/6
□有限会社フジテック	1 プリント柄を有する布地の製造方法及びプリント柄を有する布地	特-07296099	2023/6/22
	2 プリント柄及びプリント柄の製造方法	特-07296100	2023/6/22
□株式会社サタケ	1 精穀機	特-07298634	2023/6/27
	2 穀物処理施設	特-07300109	2023/6/29
□株式会社サタケ、有限会社メカトランスフォーマ、株式会社TAIYO	1 圧電式バルブ及び該圧電式バルブの製造方法	特-07300117	2023/6/29
□OTIS株式会社	1 ルアー用スカート	登-03242507	2023/6/21
□デルタ工業株式会社	1 シート	登-03242440	2023/6/15
□山本 英明	1 カード型麻雀牌	登-03242360	2023/6/9
□盛田 麗子	1 折り鶴装着体	登-03242239	2023/6/5
□福德産業株式会社	1 ヘルメット用の日除け部材	登-03242505	2023/6/21

商 標		文字商標	文献番号	発行日
商標権者				
□ ▲シン▼ 篤川	1	びしょくえん、美食園	6707523	2023.6.22
□ ▲青▼山 健二	1	オリーブ山羊	6705947	2023.6.16
□ 1分の1スケール株式会社	1	1/1、SCALE	6706582	2023.6.20
□ KGモーターズ株式会社	1	KG	6707661	2023.6.22
□ No. 1都市開発株式会社	1	ダンシャリ君	6702340	2023.6.6
	2	ダンシャリ王子	6702341	2023.6.6
□ アシードホールディングス株式会社	1	女王のノンアル	6704459	2023.6.13
□ アタックベース株式会社	1	MBEATLAVORO	6710071	2023.6.29
□ アンドリュウ アラン ギブラー	1	SKILLHUNTER	6701183	2023.6.2
□ 株式会社サタケ	1	PANdeBAR	6709458	2023.6.28
□ セーラー万年筆株式会社	1	SAILOR	6706314	2023.6.19
□ ティーズカンパニー株式会社	1	MINI・TUG	6709896	2023.6.29
□ ヒロホー株式会社	1	INJECTION、VACUUM	6707762	2023.6.22
□ フマキラー株式会社	1	§ スキンベープミスト\イカリジン∞プレミアム∞ハーブプラス+	6701546	2023.6.2
□ ホーコス株式会社	1	らくスカーパー	6703096	2023.6.8
□ ホクシン株式会社	1	MOMYSO	6708773	2023.6.26
□ マツダ株式会社	1	CLAPPOP	6704975	2023.6.15
	2	ROOKIEDRIVE	6704976	2023.6.15
	3	ACTIVSYNC	6704977	2023.6.15
□ ミカドテラス株式会社	1	きんにく製パン	6705421	2023.6.15
	2	チキンヒーロー	6705422	2023.6.15
	3	マッスルベーカーリー	6705423	2023.6.15
□ 安田 舞	1		6709985	2023.6.29
□ 一般社団法人ITADAKI	1	シティロゲ	6708712	2023.6.26
□ 一般社団法人JBWA.	1	美脳ヘッド	6709142	2023.6.27
□ 一般社団法人オフィスSERENE	1	アーシングストーンセラピー	6704744	2023.6.14
□ 稲住 慶太	1	UNIQUELE	6703839	2023.6.12
□ 岡田 志津恵	1	大人の着せ替えキット160	6701139	2023.6.1
□ 河田 真誠	1	質問ミーティング	6701639	2023.6.5
	2	質問マネージメント	6701640	2023.6.5
□ 株式会社5コーポレーション	1	ヤルキプラス	6703815	2023.6.12
□ 株式会社ACORN徳の風プロジェクト	1	ACORN徳の風プロジェクト、HIROSHIMA、もみじこおろぎ、SUSTAINABLE、&、SUPERFOOD	6706522	2023.6.20
□ 株式会社Goods Land	1	GOODSLAND	6705225	2023.6.15
□ 株式会社Hint	1	PORT・CLOUD	6701629	2023.6.5
□ 株式会社KAZUM	1	K、KAZUM、EVOLVINGTHEFUTURE	6705607	2023.6.16
□ 株式会社LETGroup	1	おかねの健康経営	6709562	2023.6.28
□ 株式会社NSG	1	F・F・G	6710300	2023.6.30
□ 株式会社Taisei	1	ノコードSES	6701013	2023.6.1
□ 株式会社アクアライン	1	職人LABO	6704658	2023.6.14
□ 株式会社イズミ	1	YOU、ME、マート	6704216	2023.6.13
□ 株式会社ヴィラ	1	リラクゼーションヴィラ	6704934	2023.6.15
	2	RELAXATIONVILLA	6704935	2023.6.15
□ 株式会社うみとうみへ	1	SAEKIRA	6705474	2023.6.16
□ 株式会社エディオン	1	抗菌Eコートプロ	6705556	2023.6.16
□ 株式会社エネルギア・コミュニケーションズ	1	ENELEARN	6710538	2023.6.30
□ 株式会社キカイヤ	1	KIKAIYA	6710077	2023.6.29
□ 株式会社げいほく薬局	1	マグラクト	6707759	2023.6.22
	2	MAGLACTO	6707760	2023.6.22
□ 株式会社コダマコーポレーション	1	MOVEDRY	6710515	2023.6.30
□ 株式会社サンエール	1	メールタフィ	6707863	2023.6.22
□ 株式会社タウンクリエーション	1	MYSTOP	6706335	2023.6.19
□ 株式会社ちゅピCOMおのみち	1		6703856	2023.6.12
	2		6703857	2023.6.12
	3		6703858	2023.6.12
□ 株式会社ディアス	1	DIAMATRIX、ディアマトリックス	6707173	2023.6.21
□ 株式会社ハニービーワークス	1	ひろしまドローン女子	6703924	2023.6.12
□ 株式会社ビーシー・イングス	1	ガク、学チャン	6707080	2023.6.21
□ 株式会社ファブ	1	UNIS	6701566	2023.6.2
□ 株式会社マイキット	1	BCF、ボーイズC:フレグランス	6709432	2023.6.28
□ 株式会社マリモホールディングス	1		6703771	2023.6.12

商標権者	文字商標	文献番号	発行日
□ 株式会社ミカサ	1 ALMUNDO	6709380	2023.6.27
□ 株式会社ミチ	1 ぼち酒	6701495	2023.6.2
□ 株式会社ミルテル	1 S-CANTEST	6703443	2023.6.9
□ 株式会社ムカイ水産	1 かきのみ焼き	6706463	2023.6.19
□ 株式会社岡田園	1 創業大正七年、お茶の岡田園、ヲ(カネ)	6704060	2023.6.12
□ 株式会社喜喜	1 TUCKNOTE	6704170	2023.6.13
□ 株式会社広津産業	1 道守人-みちもりと-	6708152	2023.6.23
□ 株式会社三・一・五	1 TIPハーブピーリング	6704718	2023.6.14
□ 株式会社三原工業	1 ますます屋	6704633	2023.6.14
□ 株式会社中日総業	1 RECEPURE、リセピュラ	6706020	2023.6.19
□ 株式会社中尾経営	1 倍増思考	6710321	2023.6.30
	2 倍増経営	6710322	2023.6.30
□ 株式会社八天堂ホールディングス	1 八天堂、東京、くりむパン	6708276	2023.6.23
□ 丸善製菓株式会社	1 ロータスリフト、LOTUSLIFT	6701997	2023.6.5
	2 ペビーロータス、BABYLOTUS	6701998	2023.6.5
□ 岩崎 智	1 精	6705155	2023.6.15
□ 広島化成株式会社	1 SWAバイオ	6709159	2023.6.27
□ 広島急送株式会社	1 広島急送	6703866	2023.6.12
	2	6703867	2023.6.12
□ 合同会社Lucko	1 MEGUSTA	6705796	2023.6.16
□ 三次市	1 三次MIYOSHICITY広島、みよし人よし元気よし	6703788	2023.6.12
□ 山田 哲矢	1 YANEDAS	6703015	2023.6.8
□ 小倉 正人	1 YURAGIFTS	6704862	2023.6.15
□ 森野 裕年	1 ドルチェみかん	6704827	2023.6.14
□ 生活協同組合ひろしま	1 H	6703828	2023.6.12
□ 西日本高速道路エンジニアリング中国株式会社	1 E-ストロング	6710424	2023.6.30
□ 西本 匡海	1 HAIR' SRECO+	6710657	2023.6.30
	2 RE、COVERY、HAIR' SRECO+	6710658	2023.6.30
□ 泉屋株式会社	1 さりょういずみや、茶寮泉屋、泉(マル)、かしわ餅	6701337	2023.6.2
□ 前原 愛美	1 7、OCEANS	6703649	2023.6.12
□ 池田 京子	1 QAMAR	6708445	2023.6.26
□ 中沖 泰三	1 CUREMOUTH	6708997	2023.6.27
□ 中国電力株式会社	1 明日へのたすき	6701274	2023.6.2
□ 中尾 登志夫	1 六根、清浄	6706523	2023.6.20
□ 土井木工株式会社	1 ネコ型ボディブラシ	6706609	2023.6.20
□ 藤井 弘美	1 数秘命名術	6707310	2023.6.22
□ 備後漬物株式会社	1 ぶる、コリ、旨キムチ	6707254	2023.6.21
□ 堀井 美里	1 DAGUET	6703306	2023.6.9
□ 万田発酵株式会社	1 万田酵素	6707468	2023.6.22
	2 私の根っこを育てる・	6707472	2023.6.22
	3 万田31号	6707687	2023.6.22
	4 万田酵素金印	6707736	2023.6.22
	5 氣1、KIONE	6707737	2023.6.22
	6 万田酵素、プラス温	6707885	2023.6.22
	7 万田HI酵素	6709680	2023.6.28
	8 MANDAKOSO	6709681	2023.6.28
	9 万田酵素粒	6709682	2023.6.28
□ 有限会社ウタニコーポレーション	1 SINCERO	6703543	2023.6.9
□ 有限会社フジヤコーポレーション	1 廃車ランド	6704098	2023.6.13
□ 有限会社岩村もみじ屋	1 わふらっぺ	6710724	2023.6.30
□ 有限会社笑福	1 笑福むすび	6703590	2023.6.9
	2 くるむんもみじ	6703591	2023.6.9
□ 有限会社倉島屋	1 ゆず味家、YUZUMIYA	6703673	2023.6.12
□ 鈴江 秀吉(外1名)	1 ロックパイラー	6707782	2023.6.22



## 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（8・9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。



8月						
月	火	水	木	金	土	日
	1	2	3	4	5	6
	広島会場 (弁理士)	くれ産業振興センター	福山会場 (弁理士)			
7	8	9	10	11	12	13
	広島会場 (弁理士)	くれ産業振興センター	竹原商工会議所	山の日		
14	15	16	17	18	19	20
	広島会場 (弁理士)		広島市産業振興センター 福山会場 (弁理士)			
21	22	23	24	25	26	27
府中商工会議所 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 中止 廿日市市	三原商工会議所			
28	29	30	31			
尾道商工会議所		くれ産業振興センター				

9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
敬老の日	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)			
25	26	27	28	29	30	10/1
尾道商工会議所	三次商工会議所 広島会場 (弁理士)		三原商工会議所			

○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 |