

# Patent Information Hatsumei ひろしま

Vol. 150 (2023.9)

- 中小企業お役立ちインフォメーション ～Information～ No.89
- 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(インピット)からのお知らせ
- INPIT(インピット)広島県知財総合支援窓口からのお知らせ
- 広島県内特許等情報 【2023年7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)



## 「特許情報プラットフォーム（J-PlatPat）の 機能改善」について

特許情報プラットフォーム（J-PlatPat）において、2023年9月から順次、リーガルステータスの情報を表示・検索する機能が提供されます。

### 1.リーガルステータスとは

特許出願又は特許権の法的状態（権利の存続／消滅等）を意味し、J-PlatPat で提供するリーガルステータスは、「ステート」、「ステージ」、「イベント」の3つで定義されています。

「ステート」（2状態）	「ステージ」（7段階）	「イベント」（約50種類）
「アクティブ(=出願・権利存続中)」, 「ノットアクティブ」	「審査請求前」,「審査中」 「査定 不服」,「特許 有効」 「異議・無効」,「(出願の)却下・拒絶」,「特許 消滅」	「拒絶理由通知」,「刊行物提出」, 「特許査定」,「年金の支払い」, 「異議の申立て」,「審判・異議による特許権の消滅」等

### 3.機能のリリース時期

#### （1）第1弾リリース 2023年9月10日12時予定

- ・リーガルステータス表示機能※
- ・リーガルステータス CSV 出力機能※

※2023年9月リリース日以降に情報更新があった特許出願と特許権のみ。

#### （2）第2弾リリース 2023年12月予定

- ・リーガルステータス絞り込み検索機能
- ・リーガルステータス表示機能※
- ・リーガルステータス csv 出力機能※

※出願日が1998年1月1日以降のすべての情報が表示対象。

詳しくは、下記URLを参照

[https://www.inpit.go.jp/j\\_platpat\\_info/230821\\_release.html](https://www.inpit.go.jp/j_platpat_info/230821_release.html)

[https://www.jpo.go.jp/support/j\\_platpat/tokkyo\\_platform\\_230830.html](https://www.jpo.go.jp/support/j_platpat/tokkyo_platform_230830.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**



## ■ 青少年創造性育成事業に関するお知らせ



□ 2023年度少年少女チャレンジ創造コンテスト広島県大会  
(第11回全国少年少女チャレンジ創造コンテスト地区大会) のご報告

8月24日(木)、コロナ禍以降4年ぶりとなる少年少女チャレンジ創造コンテスト広島県大会が広島発明会館にて開催されました。開催には検討に検討を重ね、またG7サミット開催により多くの学校で始業式が早まったこと等もあり、今年は2チームのみの参加となりました。4年前とはルールも大きく変わり、事務局も試行錯誤しながら準備を進めて参りました。両チーム共、G7サミットの首脳陣を模したからくりを作製していましたが、東広島少年少女発明クラブは酒造り西条の特色を活かした酒樽や書道のからくりを、熾町中学校は平和の願いを込めた折り鶴や鐘が鳴るからくりを作製する等、広島色を前面に押し出しながらも互いに異なる個性を発揮していました。

走行に苦難する場面もありましたが、仲間同士力を合わせて完走させようと奮闘する様子が印象的な地区大会となりました。

### 1位 東広島市少年少女発明クラブ



「広島のSDGs」(K・Aブラザーズ)



競技の様子



### 2位 広島市立熾町中学校



「世界に届け！ひろしま平和の願い」  
(Nobori Peace Memorial Corps)



集合写真

□ ものづくり教室(三光電業株)について

8月24日(木)、25日(金)、当会共催事業「ものづくり教室」がロボットパークひろしま(広島市南区比治山本町6-5)にて開催されました。

ものづくり教室とは、子どもの頃からものづくりを体験することでものづくりの楽しさを知ってもらいたい、子どもの将来の夢の1つとしてもものづくりへ関わる可能性を広げて欲しい。という思いのもと、三光電業株が毎年実施している教室です。

電子工作やプログラミングを用いてロボットカーを動かす等、子どもたちのものづくりの心を育てる一助となっています。

◆ ものづくり教室について⇒<https://www.sumnet.co.jp/showroom/school/>



## 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 8/2「スチレンボードの工作」 8/27「アイデア開発の基礎①～アイデア工作「紙工作」～」  
完成コース 8/1「発明くふう作品の製作3」・参観日 8/2「発明くふう作品の製作4」 8/27「初歩の電子工作」

### ◇呉市少年少女発明クラブ

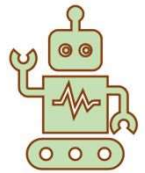
8/5、19、26 アイデア・工夫工作 8/20 ワークショップ祭

### ◇東広島市少年少女発明クラブ

新規コース 8/12「ぶんぶんごま」製作 8/26「空気砲」製作  
継続コース 8/12「便利箱」製作 8/26「不思議な鏡」製作

### ◇福山少年少女発明クラブ

8/17「福山大学体験ツアー」 8/26「センサーとカメラの授業」



## 広島



### 8/2 基礎コース 「スチレンボードの工作」

スチレンボードを使い、組子を作りました。厚みがあり、切るのに苦戦しました。



### 8/27 完成コース 「初歩の電子工作」

今日から半田を使って電子工作を行います。まずは、半田のつけかたを練習しました。

## 呉

8/5、19、26 アイデア・工夫工作  
発明くふう展への出品作の製作が大詰めを向かえています。

### 8/20 ワークショップ祭

大和ミュージアムで開催された様々なアイデア作品をつくる工作イベントに参加しました。



## 東広島

### 8/12 新規コース「ぶんぶんごま」



円や長方形の板に糸を通し、勢いよく回るぶんぶんごまを作りました。板にカラフルな模様をつけたり、オリジナルの板の形を考えたりと、アレンジも楽しみました。

### 8/26 継続コース「不思議な鏡」



普通の鏡と半透明な鏡の間で豆電球を光らせると、奥まで光が続いて見える不思議な鏡の完成！木枠に豆電球を取り付けるために、大きなドリルで穴開けにも挑戦しました。

## 福山

### 8/17「福山大学体験ツアー」



完成した鉱石ラジオ

夏休みを利用し、福山大学を訪問しました。午前中は工学部スマートシステム学科の香川教授より、電流の仕組みのお話や、鉱石ラジオの工作指導を受け、午後は工学部棟の研究室や実験室を見学しました。地元の大学を知るよい機会となりました。

### 8/26「センサーとカメラの授業」



福山市内で防犯・消防・太陽光発電設備などを手掛ける(株)プロテックの社員の方より、人間の体のセンサー機能と、機械に備わっているセンサーやカメラの役割についてお話いただきました。カメラで撮影した人物の年齢や性別など判別できる機能にクラブ員は驚いていました。



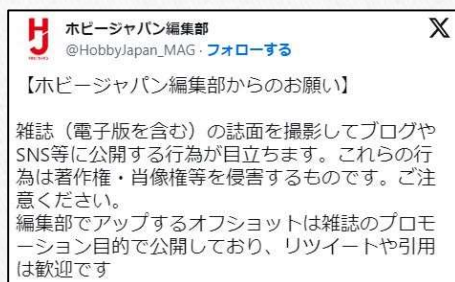
## 最近の話題を考える“知財NEWS”（2023年9月）

### 「雑誌誌面を撮影してSNSへ投稿することへの警告行為の是非」

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では、プラモデルなどホビー全般を扱う専門誌「ホビージャパン」が8月28日にX(旧Twitter)にて、雑誌誌面を撮影してSNSへ投稿する行為に対して警告を行った事の是非について、検討します。



出典:ホビージャパン編集部のツイート



出典:月刊ホビージャパンの表紙

雑誌「ホビージャパン」の編集部が、雑誌誌面を撮影してSNSへ投稿する行為は著作権侵害に該当するのでやめて欲しい、との警告をXで吐きました。8月31日時点で、「リツイート」が1.3万件、「イイね」が1.3万件あることから、このツイートについて、多くの反響があったことが分かります。

確かに、雑誌編集者からすれば、自分の著作物(雑誌)が違法にSNSにアップされると、雑誌の売上が下がるし、また、編集者の意図しない内容で情報が拡散するので、こうした行為を止めてもらいたい、との意図は分かります。また、知財権を重視すべきと考える弁理士の立場でも、その主張は正当だと思えます。

しかし、最近は、こうした警告を行う行為が、果たして権利者のために本当に正しいのか？と疑問に感じる事が多くなりました。それは、「SNS」という無限に情報が拡散する媒体に記事が載ることで「新たな顧客を獲得する機会」が生じているのに、敢えて警告をすることで、その機会を自ら失っているのではないか？という疑問です。

確かに、市場が「限られたマーケット」という前提に立てば、「複製」によってパイを奪われるため、売上げ減少になる、と言えるでしょう。

しかし、市場が「拡大していくマーケット」と考えると、この「複製」によって、情報が拡散して、潜在的な顧客が顕在化して、宣伝広告と同様の役割を果たすことになると思います。特に、このホビージャパンという会社は、雑誌だけでなく、自社開発のホビー商品の販売も行っており、自社のホビー商品の認知度を高めて、購入してもらうこともできる、と考えると、かなり疑問な気がします。

以前、テスラの知財戦略でもお伝えしましたが、現代は、知財権を「独占」する時代ではなく、知財権を「公開」する時代になったのかもしれない。

以上

## ■ セミナーのお知らせ

### □ ひろしま知財塾 中・上級編 各回13:30~16:30

※参加補助券が使用できるセミナーです

- ◆第1回 攻撃的知財業務 2023年10月4日(水)
- ◆第2回 防御的知財業務 2023年11月1日(水)
- ◆第3回 契約業務 2023年12月6日(水)
- ◆第4回 最新知財判例研究 2024年1月10日(水)
- ◆講師：弁理士法人前田特許事務所 弁理士 大石 憲一 氏
- ◆お申し込みはこちら⇒<https://forms.office.com/r/8indyNfEqu>

## ■ 広島県発明協会事務局からのお知らせ

### □ 会員向け講演会「未来予測2035」のご報告(8/30)

㈱アクアビット代表取締役チーフ・プロデューサー田中 栄 (たなか さかえ)氏をお招きし、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?についてご講演いただきました。

会場とWEB参加、併せて44名の方にご参加いただき、参加者からは「AIによって社会経済が大きく変化することを複数の事象から読み解くことができた」、「AI等の先端分野の最新技術を映像を交えてリアルに実感することができた」といった感想をいただきました。



### □ 広島市優良発明表彰 令和5年度募集のご案内

本表彰は、広島市民の発明意欲の高揚及び企業における技術開発の振興を図るため、特許発明等を創作し、その実用化により広島市の産業の振興に寄与された方に対する表彰です。当協会は推薦機関として、優秀な科学技術功労者を広島市に推薦いたします。

本表彰は、広島市の表彰事業のため、表彰の対象者は、広島市に生活の本拠を有しているか又は発明若しくは考案に関連する事業所が広島市に所在していることが条件の一つとなっていますので、ご注意ください。

自社の技術、製品のPRや技術者研究開発者の方々のモチベーションアップにご活用ください。詳しくは、広島県発明協会事務局へお問い合わせください。

### □ (公財)中国地域創造研究センター主催2023年度KANSEI“感性”サロンの参加者募集

「感性サロン」は、質感や色感などの人間の持つ“あいまいな感覚”を科学的に分析し、顧客やユーザーの感性にあった高い価値を持つ商品の開発やサービスの向上を図る取組を広く紹介するとともに、産学官の交流の場および、一般への公開イベントとして、毎年度開催しています。

- ◆日時：2023年10月6日(金) 13:30~16:30(受付/ログイン 13:00~)
- ◆場所：【会場】ANAクラウンプラザホテル広島 3Fオーキッド東半(広島市中区中町7-20)  
【オンライン】Zoomウェビナー利用
- ◆詳細はこちら⇒<https://crirc.jp/data/event/2023/08/3631/>

## ■ INPIT(インピット)からのお知らせ

### □ 2023年度知的財産権制度説明会(初心者向け) <オンライン配信>

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を中心に、各種支援策や地域におけるサービス等をわかりやすく説明しています。◆詳細はこちら⇒<https://www.inpit.go.jp/setsumeikai/index.html>

## ■ 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)【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



#### □ (ハイブリッド)【ブランド】事例から学ぶ商標の基礎

- ◆開催日時：2023年11月29日(水) 14:00~15:30
- ◆講師：知財活用アドバイザー 森本 理子



#### □ (ハイブリッド)【著作権】事例に学ぶ著作権

- ◆開催日時：2023年12月7日(木) 14:00~16:00
- ◆講師：INPIT窓口機能強化事務局総括 石黒 一夫 氏



NEW

■広島県内特許等情報 2023年7月発行分

公開特許18,899件・登録実用新案382件・特許16,895件・商標8,915件  
 広島県内出願人 公開特許115件・登録実用新案5件・特許150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	
□ オーリーオン株式会社	1 耳介の磁気誘導治療器。	2023-093030	2023/7/4	
	2 磁気治療具	2023-096854	2023/7/7	
	3 磁気誘導治療具。	2023-096855	2023/7/7	
	4 磁気誘導治療具。	2023-096856	2023/7/7	
□ こだま食品株式会社 □ コベルコ建機株式会社	1 加工ケール又は加工大麦若葉の製造方法、及び加工ケール又は加工大麦若葉	2023-102386	2023/7/25	
	1 シープ装置	2023-092173	2023/7/3	
	2 ロープ検査装置およびこれを備えた作業機械	2023-096566	2023/7/7	
	3 ロープ検査装置およびこれを備えた作業機械	2023-096567	2023/7/7	
	4 ブレーキ制御装置及びこれを備えたクレーン	2023-096568	2023/7/7	
	5 ブレーキ制御装置及びこれを備えたクレーン	2023-096569	2023/7/7	
	6 作業機械	2023-098005	2023/7/10	
	7 支柱部材ユニット用重ね台及び支持台	2023-098272	2023/7/10	
	8 建設機械の下部走行体	2023-100550	2023/7/19	
	9 建設機械	2023-103214	2023/7/26	
	10 作動油タンクの構造	2023-103518	2023/7/27	
	11 遠隔操作支援システム	2023-103876	2023/7/27	
	12 ジブ係留装置およびジブ係留方法	2023-104075	2023/7/28	
□ ダイキョーニシカワ株式会社 □ テンパール工業株式会社 □ ハリック株式会社 □ マツダ株式会社	13 オイル異常検出システム、オイル異常検出方法、およびオイル異常検出プログラム	2023-105702	2023/7/31	
	1 樹脂成形品解析方法、プログラム、記録媒体、および、樹脂成形品解析装置	2023-104808	2023/7/28	
	1 ブレーカー用の検出装置、検出ユニット、停電検出システム、検出プログラム、検出方法	2023-092931	2023/7/4	
	1 トイレの手洗いの温水装置	2023-102234	2023/7/24	
	1 管理システム、管理装置、管理方法	2023-092076	2023/7/3	
	2 グリッドコンピューティング方法	2023-092099	2023/7/3	
	3 管理装置および処理方法	2023-092242	2023/7/3	
	4 回転電機	2023-092610	2023/7/4	
	5 回転電機	2023-092612	2023/7/4	
	6 車両用パワーユニットマウント構造	2023-092613	2023/7/4	
	7 電動車両	2023-092614	2023/7/4	
	8 電動車両のアースブラシ配置構造	2023-092615	2023/7/4	
	9 電動車両のパーキングロック装置	2023-092616	2023/7/4	
□ マナック株式会社 □ リョービ株式会社 □ 学校法人鶴学園	10 電動車両の前部構造	2023-092617	2023/7/4	
	11 回転電機	2023-092629	2023/7/4	
	12 回転電機ユニット	2023-092630	2023/7/4	
	13 車両用駆動装置	2023-092672	2023/7/4	
	14 車両用駆動装置	2023-092674	2023/7/4	
	15 車両用駆動装置	2023-092677	2023/7/4	
	16 インサート成形品の製造方法及びインサート成形品	2023-094409	2023/7/5	
	17 鋳造品の押湯部分離装置及び押湯部分離方法	2023-094821	2023/7/6	
	18 車両の排気浄化装置	2023-095234	2023/7/6	
	19 車両の排気浄化装置	2023-095235	2023/7/6	
	20 車両駆動用モータ装置	2023-100545	2023/7/19	
	21 車両の閉閉体制御装置	2023-101931	2023/7/24	
	22 樹脂成形品解析方法、プログラム、記録媒体、および、樹脂成形品解析装置	2023-104808	2023/7/28	
□ 株式会社Wing of Freedom □ 株式会社あじかん □ 株式会社イーライン □ 株式会社エネルギー・コミュニケーションズ □ 株式会社エフビコ	1 モノプロモ化アニリン化合物の製造方法	2023-095250	2023/7/6	
	1 製造設備品位置情報管理システム、金型使用履歴自動管理システム	2023-094320	2023/7/5	
	1 可視光通信送信装置	2023-103514	2023/7/27	
	2 データロガーにおける時刻データの補正方法	2023-103516	2023/7/27	
	1 ファンクラブサービス管理システム	2023-101840	2023/7/24	
	1 ACE2結合阻害用組成物	2023-095591	2023/7/6	
	1 食品加熱調理提供機	2023-096843	2023/7/7	
	1 太陽光発電設備の点検装置及び点検システム	2023-096667	2023/7/7	
	1 包装容器	2023-093245	2023/7/4	
	2 包装用容器	2023-094966	2023/7/6	
	3 発泡成形容器	2023-097074	2023/7/7	
	1 天吊り看板	2023-100211	2023/7/18	
	□ 株式会社オガワ □ 株式会社キレックス □ 株式会社サンクスネット	1 溶接ワイヤ送給装置	2023-092113	2023/7/3
1 健康医療情報共有システム		2023-094815	2023/7/6	
2 共有健康医療情報第三者開示システム		2023-094816	2023/7/6	
3 健康医療情報共有システム		2023-095743	2023/7/6	
1 ロータリ乾燥炉		2023-099920	2023/7/14	
1 線状構造物、及び線状構造物の施工方法		2023-095499	2023/7/6	
2 地盤改良体		2023-101133	2023/7/20	
□ 株式会社データ ホライゾン		1 残存情報提供装置、残存情報提供方法、コンピュータプログラムおよびコンピュータ読取可能な記憶媒体	2023-100193	2023/7/18
		1 ドア用養生具	2023-101392	2023/7/20
		1 滑動補助シート	2023-103903	2023/7/27
		1 法肩接近警報装置、法肩接近警報プログラム及び法肩接近警報システム	2023-100384	2023/7/19
		1 足場支持用受け部材及びそれを使用した足場	2023-091993	2023/7/3
		1 車両用空調装置の送風機	2023-104278	2023/7/28
	2 車両用バッテリー冷却器	2023-104282	2023/7/28	
	3 熱交換器	2023-104283	2023/7/28	
	4 熱交換器	2023-104284	2023/7/28	
	5 熱交換器	2023-104285	2023/7/28	
	6 熱交換器	2023-104287	2023/7/28	
	1 クレーンシステム及び工事方法	2023-092619	2023/7/4	
	□ 株式会社北川鉄工所 □ 環境エネルギー株式会社 □ 丸善製薬株式会社 □ 京セラインダストリアルツールズ株式会社 □ 広島県 □ 国立大学法人広島大学	1 キノコ栽培廃菌床の加圧熱水抽出物の製造方法、及びラジカル消去剤	2023-105440	2023/7/31
1 Endo180産生促進剤		2023-102984	2023/7/26	
1 衣服用ファン装置及びファン付き衣服		2023-101366	2023/7/20	
1 土壌養分の検出方法、土壌養分の検出装置および土壌養分センサ		2023-094455	2023/7/5	
1 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		2023-096153	2023/7/6	
2 異常組織検出方法、異常組織検出装置及びプログラム		2023-097742	2023/7/10	
3 排ガス処理装置および排ガス処理装置における水蒸気の利用方法		2023-101231	2023/7/20	
4 水素貯蔵装置		2023-102303	2023/7/25	
5 建設機械		2023-103214	2023/7/26	
6 シート状結晶性アルミノシリケート凝集体及びその製造方法		2023-103968	2023/7/27	
1 掛け軸展示具		2023-104741	2023/7/28	
1 掛け軸展示具		2023-104741	2023/7/28	
1 固定金具脱着治具、固定金具設置方法、固定金具取外し方法		2023-093158	2023/7/4	
1 はんだ付け装置	2023-091991	2023/7/3		
1 プログラム、方法、及びシステム	2023-104173	2023/7/28		
2 プログラム、方法、及びシステム	2023-104844	2023/7/28		
3 プログラム、方法、及びシステム	2023-104934	2023/7/28		



出願人氏名	発明等の名称	公報番号	公報発行日
□ 中国電力株式会社	1 圧着端子取付補助具	2023-092221	2023/7/3
	2 入口弁の設置構造	2023-093091	2023/7/4
	3 消費対象物の消費状態把握システム	2023-093126	2023/7/4
	4 架空配電設備設計システムおよび架空配電設備設計プログラム	2023-093839	2023/7/5
	5 柱状物用の転がり防止具	2023-094321	2023/7/5
	6 柱状物用の転がり防止具	2023-094327	2023/7/5
	7 故障予測装置、故障予測装置の制御方法及びプログラム	2023-094895	2023/7/6
	8 ラッチ錠及びこのラッチ錠に用いるロックピン	2023-099910	2023/7/14
	9 標示具	2023-099970	2023/7/14
	10 電柱昇降器及び張出部	2023-100354	2023/7/19
	11 非常時体制構築システムおよび非常時体制構築プログラム	2023-102329	2023/7/25
	12 水の処理方法	2023-102812	2023/7/26
	13 排出量取引仲介装置、排出量取引仲介システム、排出量取引仲介方法及びプログラム	2023-103801	2023/7/27
	14 排出量計測装置、排出量計測方法及びプログラム	2023-103802	2023/7/27
	15 架線測定システム及び測定桿	2023-104504	2023/7/28
	16 排出量集計装置、排出量集計方法及びプログラム	2023-104742	2023/7/28
	17 煙突内部の点検方法及びそれに用いられる煙突内部点検システム	2023-105698	2023/7/31
□ 中電環境テクノス株式会社	1 水の処理方法	2023-102812	2023/7/26
	1 ホールカップ用自撮り棒	2023-100234	2023/7/18
□ 日本シーレック株式会社	1 超音波データ解析装置、超音波検査装置、超音波データ解析方法、超音波検査方法、プログラム、及び記録媒体	2023-101197	2023/7/20
□ 富士機械工業株式会社	1 複合印刷機及び複合印刷方法	2023-104530	2023/7/28
	2 複合印刷機及び複合印刷方法	2023-104532	2023/7/28
□ 福徳産業株式会社	1 スポンの裾上げ探寸・発注方法、システムおよび探寸用ズボン	2023-104525	2023/7/28
□ 平賀 健一	1 型枠締結具	2023-096614	2023/7/7
□ フマキラー株式会社	1 網戸用薬剤揮散具	2023-101266	2023/7/20
□ 株式会社サタケ	2 薬剤揮散具	2023-101267	2023/7/20
	3 人体用害虫忌避剤	2023-103650	2023/7/27
	1 計量機付シュート配管	2023-093870	2023/7/5
□ OTIS株式会社	2 農業管理システム	2023-098422	2023/7/10
	1 ルアー用スカート	登-03243047	2023/7/31
□ ケニス株式会社	1 光学台用光源および光学台	登-03242849	2023/7/19
□ バディーズ株式会社	1 入院・診察・介護用衣服	登-03242956	2023/7/26
□ 迫田 則明	1 天井ボード張り補助金具	登-03242864	2023/7/18
□ 有限会社エルドシク	1 消臭パンツ	登-03242999	2023/7/28
□ アクトインテリア株式会社	1 超吸水速乾樹脂繊維、不織布及び超吸水速乾樹脂繊維の製造方法	特-07306632	2023/7/11
□ コベルコ建機株式会社	1 スキル情報提示システム及びスキル情報提示方法	特-07302244	2023/7/4
□ ダイキョーニシカワ株式会社	2 作業機械における油圧シリンダの駆動装置	特-07305968	2023/7/11
	3 クレーン、および、クレーンの組立方法	特-07306080	2023/7/11
	4 作業機械の起伏部材組立作業用手摺り	特-07306091	2023/7/11
	5 リンク保持構造	特-07306137	2023/7/11
	6 輸送車位置判定装置	特-07306191	2023/7/11
	7 作業機械	特-07306201	2023/7/11
	8 建設機械の遠隔操作システム	特-07306260	2023/7/11
	9 ガイダンスシステム	特-07306291	2023/7/11
	10 遠隔操作システムおよび遠隔操作サーバ	特-07310338	2023/7/19
	11 建設機械の作業情報生成システム	特-07310408	2023/7/19
	12 作業支援サーバおよび作業支援システム	特-07310595	2023/7/19
	13 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-07310637	2023/7/19
	14 災害対策支援サーバ、災害対策支援システムおよび災害対策支援方法	特-07310638	2023/7/19
	15 位置制御装置及び位置制御方法	特-07313633	2023/7/25
	16 ピン孔芯出し構造	特-07314901	2023/7/26
	17 建設機械におけるファン駆動制御装置	特-07314979	2023/7/26
	□ デルタ工業株式会社	1 車両用外装品の取付構造	特-07301716
2 表示パネル		特-07306893	2023/7/11
□ ヒロホー株式会社	1 回転力伝達制御機構、およびそれを備えたりフター機構、ならびに座席構造	特-07306678	2023/7/11
	2 シート	特-07306688	2023/7/11
□ ペバスト ジャパン株式会社	1 搬送容器用受け部材の製造方法とそれに用いられるプリフォーム	特-07309249	2023/7/18
□ マツダ株式会社	1 サンプル装置のデフレクタ機構	特-07305914	2023/7/11
	2 サンプル装置のドリップ機構	特-07305915	2023/7/11
	1 エンジンのピストン	特-07302246	2023/7/4
	2 車両用リチウムイオンバッテリー装置	特-07302470	2023/7/4
	3 エンジン構造	特-07303492	2023/7/5
	4 上死点位置評価方法及び上死点位置評価装置	特-07303497	2023/7/5
	5 上死点位置評価装置	特-07303498	2023/7/5
	6 過給機付きエンジンの制御装置	特-07305106	2023/7/10
	7 複層塗膜形成方法	特-07305545	2023/7/10
	8 ロータリピストンエンジン	特-07305930	2023/7/11
	9 移動体外部環境認識装置	特-07306076	2023/7/11
	10 物理特性評価方法及びその装置	特-07306077	2023/7/11
	11 物理特性評価方法及びその装置	特-07306078	2023/7/11
	12 車載ネットワークシステム	特-07306119	2023/7/11
	13 車載電源システム	特-07306138	2023/7/11
	14 後方吸気エンジン	特-07306156	2023/7/11
	15 車両の前部構造	特-07306211	2023/7/11
	16 車両のバッテリー温度調整装置、車両、及び車両のバッテリー温度調整方法	特-07306296	2023/7/11
	17 車両の側部車体構造	特-07306298	2023/7/11
	18 車両用ヒートパイプシステム	特-07307892	2023/7/13
	19 車両のパートレイン支持構造	特-07307893	2023/7/13
	20 中子砂除去装置及び中子砂除去方法	特-07308488	2023/7/14
	21 電磁成形方法及び電磁成形装置	特-07310211	2023/7/19
	22 自動変速機のクラッチ構造	特-07310233	2023/7/19
	23 エンジン劣化推定方法及びエンジンの制御装置	特-07310241	2023/7/19
	24 車載温度調整用入力装置および該方法	特-07310257	2023/7/19
	25 エンジンの制御装置	特-07310321	2023/7/19
	26 エンジンの制御装置	特-07310322	2023/7/19
	27 接合方法及びその方法で接合される複合材料	特-07310337	2023/7/19
	28 エンジンの燃焼室構造	特-07310387	2023/7/19
	29 車両用バッテリーバック	特-07310439	2023/7/19
	30 車両の前部車体構造	特-07310458	2023/7/19
	31 車両の車輪位置測定方法及びその装置	特-07310507	2023/7/19
	32 車両用モータ	特-07310531	2023/7/19
	33 車両用電動ファンの制御方法	特-07310565	2023/7/19
	34 エンジンの制御装置	特-07310574	2023/7/19
	35 車両の車体構造	特-07310615	2023/7/19
	36 酸化触媒の診断装置	特-07310624	2023/7/19
	37 摩擦締結要素の制御装置及び制御方法	特-07310635	2023/7/19
	38 車両のバッテリー温度調整装置、車両、及び車両のバッテリー温度調整方法	特-07310646	2023/7/19
39 エンジンの筒内圧評価装置及び筒内圧評価方法	特-07310650	2023/7/19	
40 車椅子	特-07310663	2023/7/19	



出願人氏名	発明等の名称	公報番号	公報発行日
	41 車両運転支援システム	特-07312356	2023/7/21
	42 エンジンシステム	特-07312362	2023/7/21
	43 クランクシャフトの加工方法	特-07312371	2023/7/21
	44 エンジンの制御装置	特-07312373	2023/7/21
	45 エンジンの側部構造	特-07312377	2023/7/21
	46 運転支援装置	特-07312379	2023/7/21
	47 電動車両の後部構造	特-07316506	2023/7/28
	48 電動車両の後部構造	特-07316507	2023/7/28
	49 車両の下部構造	特-07316508	2023/7/28
	50 エンジンの吸気装置	特-07316509	2023/7/28
	51 エンジンの吸気装置	特-07316510	2023/7/28
	52 エンジンの吸気装置	特-07316511	2023/7/28
	53 車両用エンジンの吸排気装置	特-07316512	2023/7/28
	54 車両の車体構造	特-07316513	2023/7/28
	55 車両用ブレーキ装置	特-07316514	2023/7/28
	56 エンジンの排気循環装置	特-07316515	2023/7/28
	57 車両の電源制御装置	特-07316519	2023/7/28
	58 車両用バッテリー装置	特-07316523	2023/7/28
	59 車両の制御システム	特-07316530	2023/7/28
	60 歩行者位置予測方法及び歩行者位置予測装置	特-07316540	2023/7/28
	61 歩行者位置予測方法及び歩行者位置予測装置	特-07316541	2023/7/28
	62 車両の回転電気機械	特-07317288	2023/7/31
	63 車両の駆動力配分制御システム	特-07317291	2023/7/31
	64 自動車用ドアのシール構造	特-07317748	2023/7/31
	65 自動車用ドアのベルトラインシール構造	特-07317755	2023/7/31
□ 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	特-07311405	2023/7/19
	2 印刷機	特-07316917	2023/7/28
□ 一般財団法人渋谷長寿健康財団	1 インラインスケート	特-07304457	2023/7/6
□ 株式会社オカモト	1 孔あけ具	特-07317371	2023/7/31
□ 株式会社キーレックス	1 金属板加工装置	特-07309188	2023/7/18
□ 株式会社シーエックスアール	1 走行装置	特-07312395	2023/7/21
□ 株式会社タナック	1 ホースカパー	特-07305913	2023/7/11
□ 株式会社タニシ企画印刷	1 訪問介護管理システム	特-07304015	2023/7/6
□ 株式会社テックコーポレーション	1 電解水生成装置	特-07315954	2023/7/27
□ 株式会社ユニタック	1 光治療装置及び光治療装置の作動方法	特-07302788	2023/7/4
	2 光治療装置及び光治療装置の作動方法	特-07302789	2023/7/4
□ 株式会社横田工業商会	1 新型コロナウイルス不活化装置	特-07305242	2023/7/10
□ 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	特-07307232	2023/7/11
□ 株式会社中電工	1 図面学習装置	特-07301278	2023/7/3
□ 株式会社日本コフィン	1 段ボール製棺	特-07315203	2023/7/26
□ 株式会社北川鉄工所	1 摺動構造体	特-07308860	2023/7/14
	2 把持具の製造方法	特-07317094	2023/7/28
□ 丸善製薬株式会社	1 3-(4-ヒドロキシフェニル)プロパン酸類緑化合物の生産方法	特-07303509	2023/7/5
	2 抗肥満剤、化粧料、及び飲食品	特-07308552	2023/7/14
	3 線維芽細胞増殖因子-5発現抑制剤	特-07315940	2023/7/27
	4 ブラックジンジャー抽出物含有組成物及び経口用組成物	特-07317400	2023/7/31
□ 戸田工業株式会社	1 アニリンブラック並びに該アニリンブラックを用いた樹脂組成物及び分散体	特-07303481	2023/7/5
□ 広島県公立大学法人	1 汚染物質不溶化方法及び汚染物質不溶化剤	特-07311862	2023/7/20
□ 国立大学法人広島大学	1 複合タンクス酸化物粒子の製造方法	特-07302808	2023/7/4
	2 排ガス処理装置および排ガス処理装置における水蒸気の利用方法	特-07304023	2023/7/6
	3 位置制御装置及び位置制御方法	特-07313633	2023/7/25
	4 RNA検出方法	特-07313645	2023/7/25
	5 高分子ゲル及び金属回収方法	特-07313655	2023/7/25
□ 西川ゴム工業株式会社	6 有機薄膜太陽電池材料及び有機薄膜太陽電池	特-07313674	2023/7/25
	1 グラスランの組付方法	特-07303679	2023/7/5
	2 センサー付きプロテクター	特-07303716	2023/7/5
	3 自動車用シール材	特-07313134	2023/7/24
	4 自動車ドア用シール材の製造方法	特-07313162	2023/7/24
	5 グラスラン用ブラケットの取付構造	特-07316851	2023/7/28
	6 自動車用ドアのシール構造	特-07317748	2023/7/31
	7 自動車用ドアのベルトラインシール構造	特-07317755	2023/7/31
□ 西日本高速道路エンジニアリング中国株式会社	1 コンクリート橋の桁端面における遊間漏水防止方法、及び遊間漏水防止構造	特-07303929	2023/7/5
□ 早川ゴム株式会社	1 ポリロタキサンを有して形成する架橋体を含有する球状粉体及びその製造方法	特-07318026	2023/7/31
□ 大下産業株式会社	1 攪拌ボール	特-07315807	2023/7/27
□ 第一ポデー株式会社	1 入浴装置	特-07305145	2023/7/10
□ 竹野 健次	1 酵母の発酵力を利用した水質判定法および水質判定装置および水質判定装置を備えた実験	特-07303411	2023/7/5
□ 中国電力株式会社	1 花粉症対策システムおよび花粉症対策方法	特-07302288	2023/7/4
	2 物品管理システム	特-07302291	2023/7/4
	3 水循環浄化システム	特-07302745	2023/7/4
	4 故障点位置標定システム、親局、親局の制御方法、プログラム	特-07302819	2023/7/4
	5 制御盤	特-07306041	2023/7/11
	6 標識体および標識装置	特-07306124	2023/7/11
	7 引出ロック機構修理方法	特-07306153	2023/7/11
	8 総量算出システム及び調整力量予測システム	特-07306598	2023/7/11
	9 排水処理方法	特-07307881	2023/7/13
	10 プラント監視システムおよびプラント監視方法	特-07308768	2023/7/14
	11 計測装置及びその計測方法	特-07310250	2023/7/19
	12 距離標	特-07314662	2023/7/26
	13 燃焼システム	特-07315921	2023/7/27
	14 燃焼システム	特-07315922	2023/7/27
	15 クレーン設備	特-07316025	2023/7/27
□ 中国塗料株式会社	1 防食塗料組成物、防食塗膜および防食塗膜の製造方法	特-07309029	2023/7/14
□ 辻本 敦信	1 低温液化流体用真空層断熱二重管の伸縮吸収構成体	特-07304659	2023/7/7
□ 北川精機株式会社	1 接続装置	特-07312434	2023/7/21
□ 有限会社テステックス・ジャパン	1 渦流探傷において使用される検査治具	特-07302923	2023/7/4
□ フマキラー株式会社	1 葡萄害虫駆除方法	特-07317388	2023/7/31
□ 株式会社サタケ	1 米大豆兼用自主検定装置	特-07302491	2023/7/4
	2 光学式粒状物選別機	特-07306158	2023/7/11
	3 米粒品質測定装置	特-07310714	2023/7/19

商標権者	商 標	文字商標	文献番号	発行日
□ 株式会社サンエス	1 REACTOR		6711047	2023/7/3
	2 REACTOR		6711048	2023/7/3
□ ひろしま農業協同組合	1 せとだエコレモン		6711280	2023/7/3
	2 スターレモン		6711281	2023/7/3
□ 株式会社コジマ	1 ガラス工房アイリス		6711337	2023/7/4
□ 舟木 惇	1 NRICH		6711373	2023/7/4
□ 株式会社熊平製作所	1 セルフタイト		6711685	2023/7/4
	2 ハンドルタイト		6711686	2023/7/4
□ 一般社団法人パルク	1 パルク		6711758	2023/7/5
□ 株式会社グラットン	1 ヒョンチャン・ブルコギ		6711842	2023/7/5
	2 KYUN		6711843	2023/7/5
□ 広島ロータリー輸送株式会社	1 HR		6711980	2023/7/5
□ 有限会社フジテック	1 グロールミナス、GLOWLUMINOUS		6712148	2023/7/6
□ マツダ株式会社	1 SGI-FI		6712167	2023/7/6
	2 広島つながりリンク		6712171	2023/7/6
□ 株式会社ウッドワン	1 エコード		6712291	2023/7/6
	2 サンクレージュ		6712292	2023/7/6
	3 テンタツツイオーネ		6712293	2023/7/6
	4 アースガルド		6712294	2023/7/6
	5 アルグレーン		6712295	2023/7/6
	6 鳳、オオトリ		6712296	2023/7/6
	7 サンジュリア		6712297	2023/7/6
□ オタフクソース株式会社	1 オタフクラブ		6712470	2023/7/6
□ OTAGROUP株式会社	1 メタキャバ		6712497	2023/7/6
□ アグリ・アライアンス株式会社	1 TUTITONE		6712533	2023/7/6
□ 株式会社アナミ	1 A、ANAMI		6712555	2023/7/6
□ 株式会社Asahicho	1 STANDBYWORKER		6712744	2023/7/7
□ 若松 悠也	1 島ライダー		6712795	2023/7/7
□ アパレル アイ 株式会社	1 美動		6712800	2023/7/7
□ 広島市	1 ひ、ひ、ひ、ひ、ひろしま型、地域貢献企業		6713271	2023/7/10
□ エスワイフアンド株式会社	1 F、S、Y		6713439	2023/7/11
	2 F、S、Y、S・Y・FUNDINC		6713440	2023/7/11
□ 株式会社アキタフーズ	1 レモンたまご		6713500	2023/7/11
□ 株式会社エディオン	1 EXV		6713515	2023/7/11
□ コベルコ建機株式会社	1 TRANSLIFTER		6713576	2023/7/11
□ 中広 大悟	1 リングエード、RINGEED33		6713589	2023/7/11
□ 株式会社八天堂ホールディングス	1 八天堂		6713747	2023/7/11
	2 八天堂		6713748	2023/7/11
	3 八天堂		6713753	2023/7/11
	4 八天堂		6713754	2023/7/11
□ 檀上 尚秀	1 クックアシスト		6713788	2023/7/12
	2 CONFITACOLORER		6713789	2023/7/12
	3 北野LAB		6713790	2023/7/12
□ Gran Elite株式会社	1		6713871	2023/7/12
□ 株式会社イズミ	1 YOU、ME、MALL		6713884	2023/7/12
□ 一般社団法人ピースプロジェクト	1 PEACE、PIECE、PROJECT		6713980	2023/7/12
□ ホーコス株式会社	1 HRSバイブ		6714123	2023/7/12
□ 株式会社宮島ビール	1 BESTWISHES		6714124	2023/7/12
□ 株式会社フェニックスパイオ	1 PXB-SHIZUKU		6714153	2023/7/12
□ 中国電力株式会社	1 エネルギア・パワー		6714266	2023/7/13
□ 株式会社熊平製作所	1		6714541	2023/7/13
□ 万田発酵株式会社	1 SUPPORTEDBY、万田酵素		6714600	2023/7/13
	2 万田、酵素、から生まれた		6714619	2023/7/13
□ 株式会社ゆめカード	1 ゆめか		6714756	2023/7/14
□ 弁護士法人リーガルジャパン	1 リリガル		6714762	2023/7/14
□ 池田糖化工業株式会社	1 クックミートプラス		6715221	2023/7/18
	2 マスキングテイスト		6715222	2023/7/18
□ 食協株式会社	1		6715673	2023/7/19
□ 株式会社シャインズ	1		6715816	2023/7/19
□ 青山商事株式会社	1 冷め、T、SHIRTS		6715852	2023/7/19
□ 株式会社サンエス	1 LINESYS		6715907	2023/7/19
□ 株式会社ツセール	1		6716029	2023/7/19
□ 野崎 恵子	1 波動美容		6716561	2023/7/21
□ 株式会社シンユ	1 びりちゃん		6716649	2023/7/21
□ Attracca株式会社	1 YOUODOYOU		6716859	2023/7/21
□ 株式会社アンドピリオド	1 OLIBIO		6717061	2023/7/24
	2 LOSSNAX		6717062	2023/7/24
□ 株式会社マリモホールディングス	1 マリモコネク		6717106	2023/7/24
	2 M		6717115	2023/7/24
□ 株式会社TORNOS	1 INNPORT		6717133	2023/7/24
□ 株式会社アスコン	1 推しタク		6717257	2023/7/24
□ 有限会社 フレスコ	1 万歳大吉		6717340	2023/7/24
□ 株式会社フリースタイル	1 骨盤底筋セラピスト		6717832	2023/7/26
□ 赤川 直美	1 終活メモリアルツアーガイド		6717838	2023/7/26
□ 株式会社COLINATE	1 DOBERMANTIMES		6718023	2023/7/26
□ 株式会社アグライズ	1 別嬪とまと撫子		6718195	2023/7/26
□ 有限会社亀田商店	1 猫豆、まめでがんす・、元気です！！		6718268	2023/7/27
□ 株式会社タケウチ建設	1 TNF、2・0		6718305	2023/7/27
□ 株式会社日本パーカーライジング広島工場	1 FLYINGSOUTHGROUP		6718361	2023/7/27
	2		6718362	2023/7/27
□ OHKURA興産株式会社	1		6718703	2023/7/28
□ 藤永 真那	1 WIS-WIS		6718815	2023/7/28
□ 佐藤 唯聖	1 CHGCHARGESPORTSWEAR		6719014	2023/7/28
	2 CHG		6719015	2023/7/28
	3 CHG、CHARGESPORTSWEAR		6719016	2023/7/28
□ 有限会社佐伯交易	1 たいあげ		6719151	2023/7/28
□ 株式会社瀬戸漆喰本舗	1 瀬戸漆喰、せとしっくい		6719191	2023/7/31
□ 有限会社一場木工所(外1名)	1 こころんプール		6719323	2023/7/31
	2 森のこころん		6719324	2023/7/31
□ 藤本 正文	1 JAPAN、除、災、招、福、ふしみお喜つねさん、おさ・ふしき・つね・みん、求福不 回、わざわ、災い・コン・こ、来ん、除災招福、求、福、不		6719466	2023/7/31
□ 万田発酵株式会社	1 M		6719558	2023/7/31
□ フマキラー株式会社	1 ムシゼロバリア		6713384	2023/7/10
	2 インセクティシーダ		6716933	2023/7/21

## 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（9・10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。



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)	くれ産業振興センター	三原商工会議所			

10月						
月	火	水	木	金	土	日
2	3	4	5	6	7	8
	広島会場 (弁理士)	くれ産業振興センター	福山会場 (弁理士)			
9	10	11	12	13	14	15
スポーツの日	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	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	広島市産業振興センター 福山会場 (弁理士)			
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 廿日市市	三原商工会議所			
30	31					

○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 |