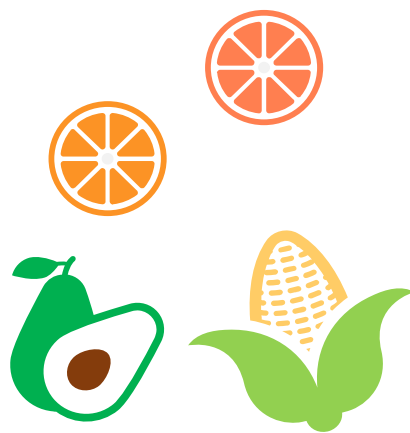


# Patent Information Hatsumei ひろしま

Vol. 161 (2024.8)




- 中小企業お役立ちインフォメーション ～Information～ No.100
- 令和6年度全国発明表彰式のご報告
- 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 【2024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)

 こちらもチェック!

 YouTube  Facebook  X



## 第4回「知財活用ビジネスプランコンテスト」のご紹介

- 技術・ブランド・デザインなどの知的財産を用いた、新たな萌芽的ビジネスプランを発掘・表彰します。
- 表彰を受けた案件に対しては、知財経営コンサルティング等のフォローアップを行い、日本弁理士会がビジネスプランの実現に向けた支援を実施します。

### ■ 賞の種類・賞金

#### グランプリ（日本弁理士会会長賞）

… 賞状及び副賞 賞金50万円（1者）

#### 準グランプリ

… 賞状及び副賞 賞金30万円（1者）

#### 特別賞

… 賞状及び副賞 賞金15万円（1者）

#### 奨励賞（中小企業診断協会会長賞）

… 賞状及び副賞 賞金15万円（1者）

### ■ 募集期間

令和6年8月1日（木）～令和6年9月30日（月）

### ■ 応募資格

**中小企業者、スタートアップ（ベンチャー）、又はこれから起業を目指す者で、技術・ブランド・デザインなどの知的財産を用いたビジネスプランを実施している者又は実施を予定している者**

（詳しくは下記URLを参照）

[https://www.jpaa.or.jp/about-us/attached\\_institution/management-2/bpc/](https://www.jpaa.or.jp/about-us/attached_institution/management-2/bpc/)

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



## ■ 令和6年度全国発明表彰式のご報告

### ◎当協会副会長 味能 弘之 が「発明奨励功労賞」を授与されました

2024年7月11日(木)、The Okura Tokyo プレステージタワー1階「平安の間」(東京都港区虎ノ門2-10-4)にて、令和6年度全国発明表彰式が行われ、当協会副会長 味能 弘之が「発明奨励功労賞」を授与されました。

表彰式に続けて開催された発明協会創立120周年記念式典には、正仁親王妃華子殿下がご臨席になりました。



## ■ 青少年創造性育成事業のお知らせ

### □ SANKO DENGYO ロボット展 2024 (主催:三光電業(株)、当協会後援)開催のご報告

2024年7月24日(水)、25日(木)、三光電業(株)主催、当協会後援のロボット展 2024 SANKO DENGYO が広島市中小企業会館(広島市西区商工センター1丁目14-1)にて開催されました。

ロボットメーカー、周辺機器メーカー、走行ロボットメーカーなど28社が、話題の協働ロボットや搬送ロボットなど選りすぐりの最新技術を【見て 触って 感じる】2日間とし、沢山の方が来場されました。

また、展示会内にて【こどもたちのものづくり教室・ロボットアイデア甲子園 中国地区大会】(当協会共催)や、UniversalRobot/三菱電機/産業数理研究所Calcによるセミナーも同時に開催されました。

写真:ものづくり教室のようす



### □ 「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のごございましたら、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。詳細は同封のチラシをご覧ください。

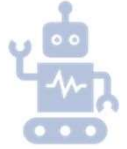
◆連絡先:(一社)広島県発明協会 担当:吉村

Tel: 082-241-3940 E-mail: yoshimura@hiroshima-hatsumei.jp



## □ 少年少女発明クラブ活動報告

- ◇広島少年少女発明クラブ  
7/13 基礎コース「電動ドリルを使った工作」  
完成コース「発明くふう作品の製作 a-1 チャレコン制作②」  
7/28 完成コース「発明くふう作品の製作 a-2,a-3 チャレコン制作③④」(参観日)
- ◇呉市少年少女発明クラブ  
7/6、20、27 アイデア・くふう工作
- ◇東広島市少年少女発明クラブ  
7/8 新規コース「コケッココーカップ」製作  
継続コース「2輪カー」製作
- ◇福山少年少女発明クラブ  
7/13 「ソーラーカー」製作 7/27 「弁理士による知財授業」

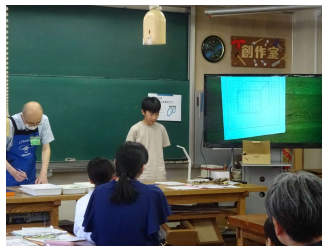


## 広島



### 7/13 基礎コース 「電動ドリルを使った工作」

マジックハンドを作りました。板をそろえて穴を開けるように気を付けました



### 7/28 完成コース 「発明くふう作品の製作・チャレコン制作」

午前中は保護者参観がありました。何を作っているのか興味深々でご覧になっていました。

## 呉

### 7/6、7/20、7/27 「発明くふう展に向けた作品作り開始」



いよいよ新規参加者のオリエンテーションや基礎技術の練習が終わり、全員一丸となって発明くふう展に向けた作品作りの取り組み開始です。すでに試作に入っている子や、まだまだアイデアで悩んでいる子もいますが、みんな頑張っています。



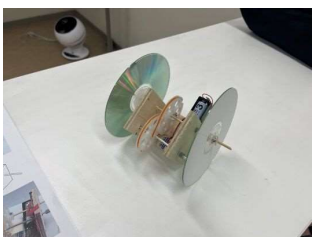
## 東広島



### 7/8 新規コース 「コケッココーカップ」

紙コップに通した糸を湿らせた状態で引くと、摩擦によって糸が振動し、コップ内で共鳴してまるでニワトリの鳴き声のような音が鳴る仕組みです。

### 7/8 継続コース「2輪カー」



CDのタイヤをモーターで回転させて前進します。

部品加工時に寸法が少しでもズレるとバランスが崩れてしまうため、クラブ員は慎重に加工していました。

## 福山

7/13

### 「ソーラーカー」製作

ソーラーパネルを使ってミニカーを製作。はんだごては、先生から指導を受け、やけどに気を付けながら、作業をしました。



### 7/27弁理士による知財授業

日本弁理士会事業を活用し、岡山市内の弁理士宮崎先生と田中先生による、知財授業を実施しました。

発明や特許についてわかりやすく解説いただき、紙でチリトリを製作し、一人一人発表しました。



# 最近の話題を考える“知財NEWS”（2024年8月）

## 6年ぶりに中小企業向けの「知財活動(活用)事例集」が発行される



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、2018年から発行されていなかった中小企業向けの「知財活動(活用)事例集」が、特許庁から約6年ぶりに発行されたことについて紹介します。



目次	
はじめに	P1
14種の知財活動	P2
【事例1】製品の仕組み	P8
【事例2】見える化・社内共有/情報	P10
【事例3】事業/施設分析	P12
【事例4】事業/開発/改良	P14
【事例5】権利管理	P16
【事例6】権利化	P18
【事例7】侵害対策	P20
【事例8】リスク対策(IPリスク)	P22
【事例9】海外展開	P24
【事例10】クラウド/IT/情報経営	P26
【事例11】メルマガ/コンテンツ/標準化	P28
【事例12】ライセンス	P30
【事例13】IPライブラリ	P32
【事例14】海外展開	P34
コラム「機関連携による特許支援事例」	P36
天啓情報「知財活動に繋がる組み込みソフトウェア」	紙面裏

出典:特許庁HP

([https://www.jpo.go.jp/support/example/kigyuu\\_jireii2024.html](https://www.jpo.go.jp/support/example/kigyuu_jireii2024.html))

特許庁は、7月23日に上記「知財活動事例集」を発行しました。特許庁は、従来、2008年ごろからほぼ毎年、知財を活用している中小企業を120社から50社程度を纏めて発表する「知財活用(活動)事例集」を発行していました。しかし、ここ数年、こうした「知財活用(活動)事例集」を発行していませんでした。

特許庁は、この発行されていない期間に、スタートアップやベンチャー企業をターゲットにしたと思われる「知財経営」や「デザイン経営」等に関する冊子や事例集等を発行していました。こうしたことから、私自身、特許庁は知財強化を図るターゲットを中小企業から、スタートアップやベンチャー企業に切り換えたのだらうと思っていました。

なお、「デザイン経営」とは、特許庁HPによると、「デザインの力をブランドの構築やイノベーションの創出に活用する経営手法で、その本質は、人(ユーザー)を中心に考えることで、根本的な課題を発見し、これまでの発想にとらわれない、それでいて実現可能な解決策を、柔軟に反復・改善を繰り返しながら生み出すこと」と定義されています。私はこうした抽象的な概念で「デザイン経営」を定義すると、「デザイン経営」を理解できる中小企業の方は、ほとんどいないのではないか、と感じていました。

今回の「知財活動事例集」に掲載された企業は14社と少ないですが、以前の「知財活用事例集」と同じように具体的な成功事例が掲載されています。中小企業の方には、参考になる記事が、多く掲載されていると思いますので、是非読んで頂きたいです。

私は、今回、特許庁がこうして「知財活動事例集」を発行してくれたことで、特許庁が「中小企業も見捨ててないよ。」と言ってくれているようで、少し嬉しい気持ちになりました。

以上



## ■ 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?) ●知財って何?をまず気軽に学んでもらえるようにわかり易く解説します!	(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
		後半	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 事務局長 熊谷 英夫 氏
	11/22(金) 14時~16時 講義 16時~16時半 Q&A		【講義2】ブランド戦略に資する知財活動 ブランド=商標? ●ブランド経営戦略とは、ブランド=商標? 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	(時間) 7.5 2.5 2.5 2.5	【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

◆詳細は同封のチラシ、または広島県発明協会HPをご覧ください。

## ■ 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)【ブランド】事例から学ぶ商標の基礎

- ◆開催日時 : 2024年9月25日(水) 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 : INPIT広島県知財総合支援窓口 支援担当者 森本 理子
- ◆参加料 : 無料
- ◆申込フォーム : <https://forms.office.com/r/mJJcwrjUAc>
- ◆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。



(オンライン)【意匠権】中小企業のための意匠入門

- ◆開催日時 : 2024年10月18日(金) 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 : INPIT広島県知財総合支援窓口 支援担当者 西川 康史
- ◆参加料 : 無料
- ◆申込フォーム : <https://forms.office.com/r/fmvnljstKw>
- ◆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。

NEW



## ■ 広島県発明協会事務局からのお知らせ

### □ 広島モノづくり未来会議~DXで切り拓く課題解決と価値の創造~

主催:テレビ新広島 / 共催:キャディ(株) / 後援:広島市、中国地域ニュービジネス協議会、(一社)広島県発明協会

この度、テレビ新広島様主催で製造業・経営者向けセミナーを開催いたしますのでご案内します。  
マツダのV字回復に貢献した元マツダ株式会社副社長に講演いただき、DX導入のメリットや新規ビジネス  
創出のヒントを分かりやすく学べるセミナーとなっております。

- ◆開催日時 : 2024年8月27日(火) 14:30~17:30(開場14:00~)
- ◆開催場所 : エールエールA館 6階 貸会議室 ROOM4(広島市南区松原町9-1)
- ◆応募フォーム : [https://info.caddi.com/1/1015872/2024-06-16/2w921?traffic\\_source=tv](https://info.caddi.com/1/1015872/2024-06-16/2w921?traffic_source=tv)
- ◆お問合せ : (株)TSSプロダクション 広島モノづくり未来会議事務局  
Mail: [hiroshima-monozukuri@tss-pro.co.jp](mailto:hiroshima-monozukuri@tss-pro.co.jp)  
TEL:082-505-0223

◆詳細は同封のチラシをご覧ください。

■ 広島県内特許等情報 2024年6月発行分

公開特許14,219件・登録実用新案347件・特許14,306件・商標9,032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79件・登録実用新案3件・特許107件・商標113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
□ ANALYZER株式会社	1 円筒内面検査装置	2024-077412	2024/6/7
□ イノチオ精興園株式会社	1 キク白さび病抵抗性を判定する方法、製造方法、分子マーカー、キク白さび病抵抗性関連遺伝子、キク白さび病抵抗性のキク属植物	2024-078293	2024/6/10
□ コベルコ建機株式会社	1 作業機械	2024-075396	2024/6/3
	2 注視反応時間計測システム、遠隔操作装置、作業機械、管理装置、注視反応時間計測方法、及び操作主体感算出方法	2024-076616	2024/6/6
	3 カッターマシンおよび鉄骨切断方法	2024-079916	2024/6/13
	4 ロープ検査装置およびこれを備えた作業機械	2024-080844	2024/6/17
	5 作業機械	2024-080899	2024/6/17
	6 建設機械の制御装置およびこれを備えた建設機械	2024-082593	2024/6/20
□ ダイキョーニシカワ株式会社	1 エアバッグドアおよび車両用の内装パネル	2024-076210	2024/6/5
	2 グリルシャツ	2024-079065	2024/6/11
	3 グリルシャツ	2024-079067	2024/6/11
□ トーヨーエイトック株式会社	1 空気回路及び工作機械	2024-080339	2024/6/13
	2 研削装置及び研削方法	2024-085809	2024/6/27
□ ヒロホー株式会社	1 搬送容器の製造方法	2024-086314	2024/6/27
□ マツダ株式会社	1 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	2024-077388	2024/6/7
	2 塗装物品およびその製造方法	2024-079351	2024/6/11
	3 積層塗膜及び塗装物	2024-079381	2024/6/11
	4 排気用テルパイプ構造	2024-082557	2024/6/20
	5 エンジンのオイル通路構造	2024-083029	2024/6/20
	6 ピストン	2024-083811	2024/6/24
	7 クランクシャフトのオイル潤滑軸受構造	2024-085547	2024/6/27
□ 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	2024-080309	2024/6/13
□ 学校法人修道学園	1 農地集約システム	2024-086534	2024/6/27
□ 梶田 壽義	1 静電誘導式滑り止め対策指輪	2024-075529	2024/6/4
□ 株式会社Asahicho	1 ウェアラブルウェア	2024-079473	2024/6/11
□ 株式会社インタフェース	1 ネットワーク接続コンピュータのセキュリティシステム及びセキュリティ方法	2024-086104	2024/6/27
□ 株式会社キャスト	1 吸引器具	2024-085540	2024/6/27
□ 株式会社コンセック	1 ファイヤーソー防護シート組およびファイヤーソー防護シート	2024-079414	2024/6/11
□ 株式会社ジェイ・エム・エス	1 設定提案装置、透析装置及びプログラム	2024-077090	2024/6/7
	2 血液浄化装置	2024-085568	2024/6/27
	3 血液浄化装置	2024-085569	2024/6/27
	4 血液浄化装置	2024-085570	2024/6/27
	5 プライミング用キャップ	2024-086605	2024/6/27
□ 株式会社ダイクレ	1 グレーチング固定金具	2024-076002	2024/6/5
	2 排水溝ユニット	2024-084389	2024/6/25
□ 株式会社マツバヤシ	1 循環型水力発電システム	2024-085565	2024/6/27
□ 株式会社ゆまな	1 防霜システムおよび防霜装置	2024-084278	2024/6/25
□ 株式会社喜喜	1 ノートブック	2024-075105	2024/6/3
□ 株式会社計測リサーチコンサルタント	1 トンネル切羽の施工管理システム	2024-076916	2024/6/6
	2 トンネル切羽の地山可視化システム	2024-076917	2024/6/6
□ 株式会社 三英技研	1 水路設計支援装置及び水路設計支援プログラム	2024-077176	2024/6/7
□ 株式会社自重堂	1 空調衣服の服本体及び空調衣服	2024-083645	2024/6/21
□ 株式会社中電工	1 漏電遮断器試験用アダプタ	2024-080870	2024/6/17
□ 株式会社北川鉄工所	1 振動解析システム及び振動解析方法	2024-080716	2024/6/17
□ 丸井産業株式会社	1 吊ボルト用振止ボルト取付金具	2024-083888	2024/6/24
	2 スラブ排水口用仮設排水装置における連結具	2024-085153	2024/6/26
□ 岩穴口 圭子	1 応援ボード	2024-076311	2024/6/5
	2 応援ボード	2024-079521	2024/6/11
□ 戸田工業株式会社	1 非晶質アルミノケイ酸塩粒子粉末及びその製造方法	2024-082136	2024/6/19
□ 公立大学法人広島市立大学	1 運転補助装置	2024-085831	2024/6/27
□ 国立大学法人広島大学	1 注視反応時間計測システム、遠隔操作装置、作業機械、管理装置、注視反応時間計測方法、及び操作主体感算出方法	2024-076616	2024/6/6
	2 充電池を有する(メタ)ノズリ付化物品、ホリ(メタ)ノズリ付化物品、及び、(メタ)ノズリ系接着剤	2024-079870	2024/6/12
	3 筋量維持剤およびその用途	2024-080456	2024/6/13
	4 地盤性状調整方法及びこれを用いた炭化水素回収方法	2024-081501	2024/6/18
	5 建設機械の制御装置およびこれを備えた建設機械	2024-082593	2024/6/20
	6 水素圧縮機	2024-085746	2024/6/27
	7 アンモニア燃焼バーナ	2024-085821	2024/6/27
□ 三建産業株式会社	1 アンモニア燃焼バーナ	2024-085821	2024/6/27
□ 松山 悠生	1 視認ペダル操作システム	2024-080551	2024/6/13
□ 西川ゴム工業株式会社	1 ドアホールシール	2024-085824	2024/6/27
□ 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	2024-086470	2024/6/27
□ 村上被服株式会社	1 ファン付き衣服、衣服用ファン、羽根車、およびファン付き衣服の製造方法	2024-079520	2024/6/11
□ 池田食研株式会社	1 RNAの合成方法	2024-075452	2024/6/3
□ 中国電力株式会社	1 故障設備特定支援システムおよび故障設備特定支援プログラム	2024-076139	2024/6/5
	2 フィルム型太陽電池付ブラインド	2024-077223	2024/6/7
	3 付箋ホルダ	2024-077690	2024/6/10
	4 発電プラント制御装置	2024-078011	2024/6/10
	5 試験器具	2024-078167	2024/6/10
	6 ラベルシール貼付補助具	2024-078773	2024/6/11
	7 プラント用の事故対応支援システム	2024-078781	2024/6/11
	8 プラント用の対策評価システム	2024-078786	2024/6/11
	9 空き家監視システムおよび空き家監視方法	2024-080086	2024/6/13
	10 訪問者対応システム	2024-084225	2024/6/25
	11 排水処理支援装置及び排水処理システム	2024-084323	2024/6/25
	12 風煙道漏洩検知システム	2024-084480	2024/6/25
	13 管端部検査用補助具	2024-085456	2024/6/27
□ 田頭 雅史	1 防霜システムおよび防霜装置	2024-084278	2024/6/25
□ 藤岡 良雄	1 ブラシレスモータ	2024-075167	2024/6/3
□ 日笠 克己	1 防霜システムおよび防霜装置	2024-084278	2024/6/25
□ ユダ木工業株式会社	1 木製の組立玩具	登-03247006	2024/6/7
□ 中国精機株式会社	1 可動式オープンチャック装置におけるチャック爪	登-03246940	2024/6/6
□ 平田紙管株式会社	1 コーナーアングル補強枠	登-03247038	2024/6/11
□ Primetals Technologies Japan株式会社	1 レーザ加工方法	特-07502444	2024/6/18
□ オオイトテクノサービス株式会社	1 コンクリート舗装とアスファルト舗装との取り合い部の施工方法及びそれに用いる取り合い部用弾性帯状体	特-07502750	2024/6/19
□ 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	特-07505711	2024/6/25
□ アヲハタ株式会社	1 容器入り冷凍食品組成物	特-07506505	2024/6/26
□ ウラベ株式会社	1 伸縮性経編地の製造方法	特-07493833	2024/6/3
□ オー・エイチ・ティー株式会社	1 容量センサ及び容量センサの製造方法	特-07497800	2024/6/11
□ コベルコ建機株式会社	1 建設機械の点検システム	特-07494470	2024/6/4
	2 仕分先特定装置、仕分先特定方法及びプログラム	特-07496278	2024/6/6
	3 旋回式油圧作業機械	特-07501430	2024/6/18

出願人氏名	発明等の名称	公報番号	公報発行日
□ シャープ福山レーザー株式会社	1 画像表示素子	特-07499116	2024/6/13
□ デルタ工業株式会社	1 シートスライドアジャスタのロック機構及びシートスライドアジャスタ	特-07495079	2024/6/4
□ トーヨーエイトック株式会社	1 ホーニング加工装置及びそれを用いた加工方法	特-07500201	2024/6/17
□ ホーコス株式会社	1 集塵装置、汚染物の回収方法	特-07503784	2024/6/21
□ マツダ株式会社	1 車両の空調制御装置	特-07494541	2024/6/4
	2 走行経路生成システム及び車両運転支援システム	特-07494547	2024/6/4
	3 サービスプラグ及び電動車両の車両構造	特-07494550	2024/6/4
	4 車両の周辺監視システム	特-07494563	2024/6/4
	5 動力伝達装置の潤滑構造	特-07494690	2024/6/4
	6 電池の皮膜形成方法および皮膜形成装置	特-07494725	2024/6/4
	7 車両の遮音構造	特-07494741	2024/6/4
	8 電動車両の電源システム、電動車両の制動システムおよびその制御方法	特-07494764	2024/6/4
	9 運転者の覚醒維持装置	特-07494771	2024/6/4
	10 車両のトランスファ冷却構造	特-07494774	2024/6/4
	11 鋳造装置及び鋳造品の製造方法	特-07494778	2024/6/4
	12 微生物及びトリアシルグリセロールの製造方法	特-07495080	2024/6/4
	13 制御装置	特-07495831	2024/6/5
	14 車両のフロントサスペンション装置	特-07497565	2024/6/11
	15 車両の前部車体構造	特-07497674	2024/6/11
	16 車両制御装置	特-07497789	2024/6/11
	17 車両用メーター表示装置	特-07498422	2024/6/12
	18 自動変速機の制御装置	特-07500931	2024/6/18
	19 加飾フィルム	特-07501055	2024/6/18
	20 車載用二次電池装置	特-07501068	2024/6/18
	21 車両用無線給電装置および該方法	特-07501089	2024/6/18
	22 車両の駐車位置報知システム	特-07501094	2024/6/18
	23 車両用駆動システム	特-07501142	2024/6/18
	24 動力伝達装置の潤滑構造	特-07501291	2024/6/18
	25 車両の照明制御装置	特-07501416	2024/6/18
	26 車両制御装置	特-07501420	2024/6/18
	27 車体構造	特-07501427	2024/6/18
	28 車体構造	特-07501428	2024/6/18
	29 車体構造	特-07501429	2024/6/18
	30 車両制御システム	特-07503237	2024/6/20
	31 物体認識装置および物体認識方法	特-07504016	2024/6/21
	32 車両駆動システム	特-07504352	2024/6/24
	33 車両の車体構造	特-07504355	2024/6/24
	34 車両の側部車体構造	特-07504356	2024/6/24
	35 クラッチ制御装置および該方法	特-07505233	2024/6/25
	36 車両のパワーユニット装置	特-07505243	2024/6/25
	37 車両の側部車体構造	特-07505251	2024/6/25
	38 車両の吸気冷却装置	特-07505297	2024/6/25
	39 車両制御システム	特-07506851	2024/6/27
□ リョービ株式会社	1 レーザ溶接方法	特-07500351	2024/6/17
	2 傾動式重力鋳造装置、傾動式重力鋳造法	特-07503600	2024/6/20
	3 ダイカスト金型	特-07506199	2024/6/25
□ ローツェ株式会社	1 波形解析装置、及び波形解析方法	特-07495857	2024/6/5
□ 梶田 壽義	1 ポスト機能付き手提げ金庫	特-07503722	2024/6/20
	2 ダイヤル式南京錠を利用したロック機能付き手帳。	特-07507323	2024/6/27
□ 株式会社アスカネット	1 光学結像装置に用いる光反射素子の製造方法	特-07503475	2024/6/20
□ 株式会社ケミカル山本	1 電解研磨装置用電極	特-07505801	2024/6/25
□ 株式会社サンクスネット	1 健康医療情報一元管理システム	特-07499548	2024/6/14
□ 株式会社ジェイ・エム・エス	1 血液浄化システム	特-07497600	2024/6/11
□ 株式会社シギヤ精機製作所	1 といし測定手段及びそれを用いたドレス実施システムと研削盤	特-07501943	2024/6/18
□ 株式会社デルタツーリング	1 シートスライドアジャスタのロック機構及びシートスライドアジャスタ	特-07495079	2024/6/4
□ 株式会社ヒロタニ	1 車両用遮熱防音材	特-07504645	2024/6/24
□ 株式会社ヒロテック	1 小型燃焼式ヒーター	特-07501910	2024/6/18
□ 株式会社佐藤型鋼製作所	1 天井吊り下げ構造	特-07496135	2024/6/6
□ 株式会社社健	1 生体情報検出器	特-07506906	2024/6/27
□ 株式会社中電工	1 警報システム	特-07505706	2024/6/25
□ 株式会社天王	1 パーティション及びパーティションの組立方法	特-07496616	2024/6/7
□ 株式会社北川鉄工所	1 吊り治具	特-07499383	2024/6/13
□ 岩穴口 圭子	1 応援ボード	特-07504345	2024/6/24
□ 広島化成株式会社	1 ポリ塩化ビニル系樹脂フィルム	特-07501914	2024/6/18
□ 国立大学法人広島大学	1 微生物及びトリアシルグリセロールの製造方法	特-07495080	2024/6/4
	2 カーボンナノファイバ系神経足場	特-07495588	2024/6/5
	3 酸触媒及び酸触媒の製造方法	特-07495726	2024/6/5
	4 仕分先特定装置、仕分先特定方法及びプログラム	特-07496278	2024/6/6
	5 植物育成用の発酵組成物	特-07496978	2024/6/10
	6 IL-6阻害剤及びCCR2阻害剤を組み合わせて投与することを特徴とする泌尿器がんの	特-07501876	2024/6/18
	7 分離膜の製造方法及び分離膜	特-07505750	2024/6/25
	8 温度測定装置、温度測定方法、レーザ強度分布測定装置、レーザ強度分布測定方法、半導体回路評価装置及び半導体回路評価方法	特-07505751	2024/6/25
	9 シリコン量子ドット前駆体、シリコン量子ドット、シリコン量子ドット前駆体の製造方法及びシリコン量子ドットの製造方法	特-07505754	2024/6/25
	10 微生物燃料電池及び底泥改質方法	特-07505756	2024/6/25
□ 佐藤農機製造 株式会社	1 選別装置	特-07499501	2024/6/14
□ 三建産業株式会社	1 溶解金属加熱用ヒータ及び溶解金属加熱方法	特-07507363	2024/6/28
□ 新居 敏春	1 磁石付チューブ及び磁化水素エア発生器具並びに磁化水素蒸気発生器具	特-07496337	2024/6/6
□ 西原 梨沙	1 遺体の損傷部又は孔部の封止方法	特-07495165	2024/6/4
□ 西川ゴム工業株式会社	1 目地ガスケットおよび目地のシール構造	特-07494085	2024/6/3
	2 自動車ドア用シール材	特-07498631	2024/6/12
□ 西日本高速道路エンジニアリング中国株式会社	1 ガードレール用支柱の補修方法及び補修部材	特-07507188	2024/6/27
□ 早川ゴム株式会社	1 船舶の床材用支持脚	特-07496602	2024/6/7
	2 鉄筋コンクリート製構造物の耐久性改善構造及び鉄筋コンクリート製構造物の耐久性改善	特-07496964	2024/6/10
□ 大下産業株式会社	1 バックル結合構造およびベルト結束方法	特-07495585	2024/6/5
□ 中外テクノス株式会社	1 液圧駆動ロボットの制御装置及びその制御方法	特-07498921	2024/6/13
□ 中国電力株式会社	1 貯蔵方法及び貯蔵設備	特-07493706	2024/6/3
	2 繊維強化樹脂補強コンクリート材	特-07494548	2024/6/4
	3 水素含有水生成装置及び水素含有水生成方法	特-07494699	2024/6/4
	4 漏水対策装置	特-07495210	2024/6/4
	5 シール機構の補修方法	特-07495666	2024/6/5
	6 ドラム缶点検装置および点検プログラム	特-07501038	2024/6/18
	7 マンホールガード	特-07501307	2024/6/18
	8 風況情報提供システム、及び風況情報提供方法	特-07501812	2024/6/18
	9 気中開閉器の浸水判定装置及び浸水判定方法	特-07505332	2024/6/25
□ 中国塗料株式会社	1 防食塗料組成物	特-07496241	2024/6/6
□ 独立行政法人酒類総合研究所	1 ペルオキシダーゼの組換え生産	特-07495083	2024/6/4
□ 富士機械工業株式会社	1 印刷装置	特-07496606	2024/6/7
□ 万田発酵株式会社	1 植物育成用の発酵組成物	特-07496978	2024/6/10



# 商 標

商標権者	文字商標	文献番号	発行日
□ 中川 俊介	1 ラットリグ	6807635	2024.6.3
広島 □ 一般財団法人日本能力開発推進協会	1 JADP認定生活習慣病予防アドバイザー	6807643	2024.6.3
□ 株式会社マリモ	1 コネクトシティ	6807703	2024.6.3
□ 株式会社インタフェース	1 シン・IO	6807840	2024.6.3
□ 日の丸カーボテクノ株式会社	1 キレートビューアリー	6808062	2024.6.3
□ 中島 多希子	1 オルゴンアート	6808773	2024.6.5
□ 株式会社オーエイプロト	1 100、0A100PROJECT	6809019	2024.6.6
□ 株式会社ハイオス	1 ハイオス	6809125	2024.6.6
□ 株式会社こねこ	1 龍神結び	6809188	2024.6.6
□ メディカルコート株式会社	1 クリアゲルクレンズ	6809225	2024.6.6
□ 森 漣	1 モノセル	6809238	2024.6.6
□ インクロッチェ株式会社	1 NEJIRU、NEJIRU、FURNITURE	6809261	2024.6.7
□ 株式会社ブルーベルベッツ	1 ★BARBERBOY★	6809283	2024.6.7
□ 株式会社Story Agent	1 IB、BREWING、IB、JAPAN	6809291	2024.6.7
□ 株式会社ファブ	1 B・、BEAUTY&HEALTH、BEYONDSWEETS、AOYAMA	6809650	2024.6.7
□ 株式会社SUVI	1 PH、OR、OS	6809680	2024.6.7
□ ハンドベル株式会社	1 SETOUCHILEMON、CASHEWNUT、瀬戸内、レモンカシュ	6809748	2024.6.10
□ 山口 ゆう子	1 美隆ケアセラピスト	6809857	2024.6.10
□ グランドランドAZ株式会社	1 RACLEAAS	6810020	2024.6.10
□ 株式会社コダマコーポレーション	1 パーフェクトストラックス	6810243	2024.6.11
□ アヲハタ株式会社	1 アヲハタ、BLUEFLAG	6810250	2024.6.11
	2 アヲハタ、BLUEFLAG	6810251	2024.6.11
	3 アヲハタ、BLUEFLAG	6810252	2024.6.11
	4 アヲハタ、BLUEFLAG	6810253	2024.6.11
	5 アヲハタ、BLUEFLAG	6810254	2024.6.11
	6 アヲハタ、BLUEFLAG	6810255	2024.6.11
	7 アヲハタ、BLUEFLAG	6810256	2024.6.11
	8 アヲハタ、BLUEFLAG	6810257	2024.6.11
	9 アヲハタ、BLUEFLAG	6810258	2024.6.11
	10 アヲハタ、BLUEFLAG	6810259	2024.6.11
	11 アヲハタ、BLUEFLAG	6810260	2024.6.11
	12 アヲハタ、BLUEFLAG	6810261	2024.6.11
	13 アヲハタ、BLUEFLAG	6810262	2024.6.11
	14 アヲハタ、BLUEFLAG	6810263	2024.6.11
	15 アヲハタ、BLUEFLAG	6810264	2024.6.11
□ 沖田 真一	1 H、A、N	6810321	2024.6.11
□ 株式会社広島ケロシンサービス	1 RADTIP	6810705	2024.6.12
	2 RADTIP	6810706	2024.6.12
□ 株式会社ボンヌフ洋菓子研究所	1 やないのきんぎょまる、柳井の金魚0	6810876	2024.6.12
□ 一般財団法人日本能力開発推進協会	1 JADP認定乳幼児救急救命支援員	6810947	2024.6.13
□ マツダ株式会社	1 EDITIONR	6810979	2024.6.13
	2 MAZDACONNECT	6810981	2024.6.13
	3 マツコネ	6810982	2024.6.13
□ 株式会社華美	1 MILAGROSEYES	6811146	2024.6.13
	2 CHARNEIGE	6811147	2024.6.13
□ 株式会社ジェイ・エム・エス	1 GC-X01	6811327	2024.6.13
□ 広島県水道広域連合企業団	1 HW、広島県水道広域連合企業団	6811336	2024.6.13
□ 株式会社三村松	1 平和モダン	6811355	2024.6.13
□ 高月 ひかり	1 時計ノート	6811409	2024.6.14
□ 有限会社広島いなか村	1 ぜうき饅頭	6811422	2024.6.14
	2 揚げぜうき饅	6811423	2024.6.14
□ 尚文出版株式会社	1 ちよこ読	6811572	2024.6.14
□ 日水化学工業株式会社	1 アクアブロック	6811846	2024.6.14
□ 丸井産業株式会社	1 段取り鉄筋クラブ	6811910	2024.6.17
□ 土井木工株式会社	1 RE:、CITYWOOD	6812015	2024.6.17
	2 INACYCLE	6812016	2024.6.17
□ 株式会社 ナツメダ	1 うるわ、麗しフィット	6812077	2024.6.17
□ 一般財団法人日本能力開発推進協会	1 JADP認定速読術インストラクター	6812488	2024.6.18
	2 JADP認定話し方・伝え方スペシャリスト	6812489	2024.6.18
一般財団法人日本能力開発推進協会	3 JADP認定ベッソ終活アドバイザー	6812490	2024.6.18
	4 JADP認定動物介護ホーム施設責任者	6812491	2024.6.18
一般財団法人日本能力開発推進協会	5 JADP認定動物介護士	6812492	2024.6.18
一般財団法人日本能力開発推進協会	6 JADP認定ファッションアーティスト	6812493	2024.6.18
	7 JADP認定リメイクアーティスト	6812494	2024.6.18
	8 JADP認定スタイルアップコーチングスペシャリスト	6812495	2024.6.18
	9 JADP認定幼児英語インストラクター	6812496	2024.6.18
	10 JADP認定児童英語インストラクター	6812497	2024.6.18
□ 河田 真誠	1 問い会議	6812507	2024.6.18
	2 問い経営	6812508	2024.6.18
□ 一般財団法人日本能力開発推進協会	1 タロットリーディングマスター	6812509	2024.6.18
	2 JADP認定パワーストーンセラピスト	6812510	2024.6.18
	3 ホロスコープリーディングマスター	6812511	2024.6.18
	4 JADP認定九星気学鑑定士	6812512	2024.6.18
	5 JADP認定四柱推命鑑定士	6812513	2024.6.18
	6 手相リーディングマスター	6812514	2024.6.18
	7 JADP認定姓名判断鑑定士	6812515	2024.6.18
	8 JADP認定風水アドバイザー	6812516	2024.6.18
	9 JADP認定中国古典スペシャリスト	6812517	2024.6.18
	10 JADP認定テラリウムクリエイター	6812518	2024.6.18
□ 八千代工業株式会社	1 モウモドレナイス	6812601	2024.6.18
□ 株式会社共栄	1 NEW-CAN・NEW-LIFE	6812616	2024.6.18
□ 備南ハイフーズ株式会社	1 なっと肉	6812814	2024.6.19
	2 なっときん肉	6812815	2024.6.19
□ 大隅 樹里	1 瀬戸田百年檸檬、セトダヒャクネンレモン	6812824	2024.6.19
□ 森脇 美喜子	1 KAIIKA	6812917	2024.6.19
□ コベルコ建機株式会社	1 K-OASIS	6812931	2024.6.19
□ 岡田 昌子	1 天骨調整	6813133	2024.6.20
□ マツダ株式会社	1 MAZDAINNOVATIONSPACE	6813191	2024.6.20
□ 株式会社アクセ	1 LEGRANDCLOSETDEPARIGOT	6813455	2024.6.20
	2 LEGRANDCLOSET、DEPARIGOT、MAN	6813456	2024.6.20
	3 LEGRANDCLOSET、DEPARIGOT	6813457	2024.6.20
□ 藤本 正文	1 《広島菜DE魔・無し日／家内安全》、《広島菜DE名・増し日／家運隆盛》、《広島菜DE磨	6813650	2024.6.21
□ F&Sデザイン株式会社	1 MONILO	6813754	2024.6.21
□ 株式会社エフビコ	1 パンオ	6813979	2024.6.21

□ 株式会社コーコス信岡	1 ジョバーズ、JOBARS	6813980	2024.6.21
	2 アルティメットカーボ、ULTIMATECARBO	6813981	2024.6.21
	3 24時間パンツ	6813982	2024.6.21
□ アシードホールディングス株式会社	1 大人の、CRAFT	6814075	2024.6.21
□ 竹内 宏幸	1 BALANCE	6814121	2024.6.24
□ 株式会社M・F・Dコーポレーション	1 ゴルハコ	6814367	2024.6.24
□ 広島銘木産業株式会社	1 RADIAL、SQUARE	6814660	2024.6.25
□ 備南ハイフーズ株式会社	1 御殿場プロテイン	6814671	2024.6.25
□ 松田 敬子	1 ROSEINYOURHEART	6814956	2024.6.25
□ 株式会社鳥居屋	1 もみクロ	6815180	2024.6.26
□ 株式会社オオケン	1 SINCE2003、I-COSSS、INFECTIONCONTROLSUPPORTSYSTEMSERVICE	6815207	2024.6.26
□ 株式会社ウッドワン	1 KIGOCOCHI	6815762	2024.6.27
□ ビッグボーン株式会社	1 AQUACRAFT、アクアクラフト	6816036	2024.6.27
□ 株式会社タカキペーカリー	1 おいしい&、おいしいアンド	6816067	2024.6.27
	2 みのり+、みのりぶらす	6816068	2024.6.27
□ 清水 悠花	1 年輪パール	6816109	2024.6.28
□ 株式会社MORKS	1 檸	6816513	2024.6.28
	2 柑橘酒家檸檬々	6816514	2024.6.28
□ カーブトラック株式会社	1 カーブトラック	6816545	2024.6.28

## ■ 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20%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！！

2024.08

# 発明推進協会の本

知財が必修科目の愛媛大学で教科書として採用！



知的財産入門  
第5版

知的財産入門 第5版

中川勝吾 著 A5判 全176頁 定価1,430円(本体1,300円)

2024年8月20日発行予定 ISBN978-4-8271-1407-2

知的財産は国の枠組みを超えて様々な形で影響していますが、これを説明するのはなかなか難しいのが実情です。本書は、大学生や社会人をはじめ、これから知的財産を学ぶ方々にも分かりやすいように、図表を多く用いながら知的財産と社会の結び付きを丁寧に説明しています。さらに、知的財産管理技能検定の問題と解答用紙を入れて習熟度合いを確認しながら読み進められるようになっています。



商品及び役務の区分解説  
国際分類12-2024版対応

新分類に基づく商品・役務の区分解説！

商品及び役務の区分解説 (国際分類第12-2024版対応)

特許庁商標課 編 A5判 全256頁 定価1,980円(本体1,800円)

2024年7月26日発行予定 ISBN978-4-8271-1405-8

現在、商標(商品・サービス)の分類は、令和6年1月1日から国際分類表第12-2024版が施行されています。本書は、商品及び役務の区分や商品及び役務の用語に関する理解を深めることを目的に作成されています。新しい分類に対応する区分解説をお求めください。



防衛技術の守り方  
日本の秘密特許

新たにスタートした「特許出願非公開制度」を解説！

防衛技術の守り方 (日本の秘密特許) 改訂版

櫻井孝 著 A5判 全428頁 定価3,960円(本体3,600円)

2024年6月18日発行 ISBN978-4-8271-1403-4

わが国において秘密特許制度が廃止されてから76年が経過し、ようやく2024年5月1日、「特許出願非公開制度」がスタートしました。かつての秘密特許制度とは全く異なる新しい制度につき、本改訂版においてその概要を解説しています。また、初版の発行後の調査で、主に第一次世界大戦の際、一時的に秘密にされた54件の秘密特許が新たに発掘されました。これらを含めて改訂した総計1664件の秘密特許リストを本書に収録しています。



Information

経済産業調査会 発行書籍の販売を開始しました！

2024年3月をもって解散した経済産業調査会の2018年以降に発行された知財に関する書籍を発明推進協会のウェブサイト「電子図書目録」にて6月25日から販売を開始しました。詳細は以下のサイトをご参照ください。

https://www.jiii.or.jp ➡ 「発明推進協会の本」をクリック！

数に限りがあるため、お買い求めはお早めに！

2024.08

## 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](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	7	8	9	10	11
	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	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	くれ産業振興センター	広島市産業振興センター			
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	福山会場(弁理士)	三原商工会議所		
26	27	28	29	30	31	
尾道商工会議所	広島会場 (弁理士)	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
	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) 竹原商工会議所	広島会場 (弁護士)		
16	17	18	19	20	21	22
敬老の日	広島会場(弁理士) 府中商工会議所	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			
23	24	25	26	27	28	29
振替休日	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			
30						

○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 |