

# Patent Information Hatsumei ひろしま

Vol. 145 (2023.4)

- 中小企業お役立ちインフォメーション  
～Information～ No.84
- 令和4年度広島市優良発明功績者表彰
- 青少年創造性育成事業に関するお知らせ
- 広島県発明協会総会記念講演会のご案内
- 2022年度広島県発明協会理事会報告
- 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
- 広島県中小企業知財支援センター福山サテライトからのお知らせ
- 公益財団法人ひろしま産業振興機構からのお知らせ
- 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
- 発明推進協会 新刊本のご案内
- 広島県内特許等情報 【2023年2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)



## 「令和5年度外国出願補助金の公募開始」について

**令和5年度外国出願補助金（特許庁事業、（公財）ひろしま産業振興機構実施分）の第1回公募期間は、  
4月26日（水）～5月22日（月）の予定です。**

### I. 補助金制度の概要

#### （1）補助対象経費

外国特許庁への出願料、国内・現地代理人費用、翻訳費等

#### （2）補助率

1/2

#### （3）上限額

- ・ 1企業に対する上限額：300万円（複数案件の場合）
- ・ 特許150万円
- ・ 実用新案・意匠・商標60万円
- ・ 冒認対策商標30万円

### II. 公募時期

第1回 4 - 5月頃

(第2回 7 - 8月頃)

(第3回 9 - 10月頃)

※第2回、第3回は予算の残額により実施なしとなる場合があります

### III. 要件

- ・ 広島県内に主たる事業所を有する中小企業等
- ・ その他要件を満たすこと

詳しくは、下記URLを参照

<https://www.hiwave.or.jp/purpose1/intellectual/g-shutugan/>

**○直近1年以内又は本補助金公募期間内に、「INPIT広島県知財総合支援窓口」を活用していると、審査の加点項目になります！**

**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4年度広島市優良発明功績者表彰

3月15日(水)、広島市役所本庁舎市長公室において、広島市優良発明功績者表彰式が行われました。本表彰は、特許発明等を創作し、その実用化により広島市の産業振興に寄与された方を表彰することによって、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ことを目的として昭和29年度より開催されており、このたび下記の会員企業の方が表彰されました。心よりお喜び申し上げます。(写真提供:広島市)



### 受賞記念写真

(左から)

広島市優良組合表彰・広島県警備業協同組合、広島市中小企業企業診断受診優良企業表彰・三光電業株式会社、

広島市優良発明功績女性奨励賞・戸田工業株式会社 木下 香氏、松井市長、広島市優良発明功績賞・株式会社サンポール 山根以久子氏、大倉靖彦氏、安藤裕造氏

### 広島市優良発明功績女性奨励賞

戸田工業株式会社 木下 香氏

「電子写真現像剤用磁性キャリア及びその製造方法、並びに二成分系現像剤」

同氏の代表的発明である特許第5224062号は、磁性を有する樹脂キャリアをメラミン樹脂でごく薄く均一に被覆することによって電気抵抗値や帯電量を好適に制御するとともに、耐久性に優れるものです。同社の事業にも貢献し、電子写真分野での貢献度も高く、業界の発展にも結びつくものです。

### 広島市優良発明功績賞

株式会社サンポール 山根 以久子氏

大倉 靖彦氏

安藤 裕造氏

「車止め装置」

同氏らの代表的発明である特許「車止め装置」は、社会インフラとして認知されている従来の車止めに、冠水を検知する機能を加え、IoT技術を利用することで道路冠水を管理者に警告し、冠水による二次災害の発生を防ぐための街中の避難スイッチとするものです。この発明を利用した製品の普及は会社への貢献はもとより社会的な貢献度が高く、業界の発展にも結びつきます。

## 青少年創造性育成事業に関するお知らせ

### 青少年発明クラブ活動報告

◇広島青少年発明クラブ 公開発明教室 3/25「四足歩行ロボット」



5月から始まる広島青少年発明クラブの体験講座として、四本脚で歩くロボットを作りました。タイヤを回転させるだけだった電車のおもちゃがユーモラスに足で歩くロボットに変身する工作から、身近な材料の活用や機械要素の意味に気づき、発明クラブに関心を持ってくれたと思います。



## ■広島県発明協会総会記念講演会のご案内(ハイブリッド開催)

元マツダ株式会社 商品本部ロードスターアンバサダー山本 修弘 (やまもと のぶひろ) 氏による講演

### 『守るために変えていく』

世界中で愛されているマツダ ロードスター。本講演会では、4代目ロードスターの開発を担当された山本修弘氏をお迎えし、開発にかける思いについてご講演いただきます。

4代目ロードスターの開発に当たり、初志に立ち返り「運転することが楽しい」というこのクルマの持つ大切なことを守り、人の感覚を大切に「感」づくりをテーマに掲げ、「共創」という実行活動を通じて人の力を引き出す取り組みを行いました。「守るために変えていく」という開発キーワードはそんな私達の挑戦を表す言葉です。日本のモノ造り、広島でオープンカーを造る意義、マツダならではの、取り組みをご紹介します。

この機会に多くの皆さまにご聴講いただきますようご案内申し上げます。



- ◆開催日時 : 2023年6月22日(木) 15:15~16:45 受付開始14:45~
- ◆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 : 無料
- ◆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)
- ◆詳しくは同封のチラシ、広島県発明協会ホームページをご覧ください。

## ■ 2022年度広島県発明協会理事会報告(3/16)

3月16日、広島発明会館において、理事会が開催されました。

本会議には、副会長6名、理事22名、監事2名が出席され、2023年度事業計画(案)及び収支予算(案)についてご審議いただき、承認されましたのでご報告いたします。

当日は現在募集中のセミナー開催案内等を配付し、社内等でご活用いただくようご案内するとともに、2022年度青少年創造性育成事業実施報告書も配付し、協賛企業としてのご協力をお願い致しました。理事、監事の皆さまにおかれましては、ご多用の折ご出席賜り誠にありがとうございました。

議事 第1号議案 2023年度事業計画・収支予算について  
第2号議案 その他



## 最近の話題を考える“知財NEWS”（2023年4月）

### 「「弁理士」が活躍するドラマ 「それってパクリじゃないですか？」が始まる」

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、「弁理士」が活躍する「それってパクリじゃないですか？」というドラマが、今月12日から放送されるということについてです。



「それってパクリじゃないですか？」のポスター画像・出典：日本テレビHP

皆さんは、「弁理士」という資格、どのような経緯でお知りになりましたか？

多くの方が企業に入って知財業務又は開発業務を行うときに知った、また一部の方は、大学等で資格を調べているときにたまたま知った、のではないのでしょうか？私自身も、学生時代に、たまたま企業経営者の方から理系の知識が活かせる資格として「弁理士」という資格がある、と教えてもらい、知りました。

このように、「弁理士」という資格は一般の方には馴染のないマイナーな資格です。

しかし、今回の日本テレビで放送される「それってパクリじゃないですか？」というドラマで弁理士の認知度が、かなり高まるのではないかと思います。ジャニーズWESTの重岡大毅さんが、準主役で「弁理士」役として出演されるからです。

なお、私の知る限り「弁理士」が主役級で出てくるドラマは初めてだと思います。あの「下町ロケット」でも、特許の話題がありましたが、あくまで特許に強い「弁護士」が出演しているだけで「弁理士」は出演していませんでした。

原作は、同名の集英社オレンジ文庫の単行本で、奥乃桜子さんという作家の方が書かれた本です。正直、作家の方の経歴を見て、知財業務の経験がないので、内容的に薄いのかな？と思っていました。

しかし、なんと、脚本の監修を弁理士の西野卓嗣先生が行われるようです。西野先生は、私もお会いしたことがあります。三洋電機とシスメックスの知財部門に35年も勤務されたベテランの弁理士さんです。これで内容的にもバッチリでしょう。

皆さん、12日午後10時には、日本テレビにチャンネルを合わせて、この「知財ドラマ」を一緒に楽しみましょう。

以上

## ■ 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では、(公財)ひろしま産業振興機構と連携を図り、中小企業等の皆様のアイデアやブランド等、知的財産に関するお悩みに、適切な支援を行います。詳細につきましては、同封のリーフレット、または、本紙のINPIT広島県知財総合支援窓口・無料相談のご案内をご覧ください。

今年度も知財に関する無料セミナーを開催いたします。開催予定はホームページでご確認ください。

◆ HP : <https://chizai-portal.inpit.go.jp/madoguchi/hiroshima/>

**知財専門相談会スケジュール(来客予約)**

広島会場 13:00~14:30				福山会場 13:00~14:30			
氏名	所属	電話番号	予約状況	氏名	所属	電話番号	予約状況
431	431	1110	1431	2303	431	431	2031
543	231	301	1401	2301	121	531	1401
435	435	1301	2031	2311	431	131	1301
773	431	1110	1401	2303	1431	773	431
435	131	431	1231	2311	431	431	131
803	531	1231	1301	2303	803	931	731
1031	1031	1731	1731	2301	1031	1031	731
1173	731	1431	2131	2303	1173	731	1431
1273	531	1231	1301	2301	1273	731	2131
131	131	431	1431	2311	131	431	1431
231	431	1301	2031	2311	231	131	1301
331	531	1231	1301	2303	331	731	2131

**2023年度 知財を守る! 活かす!**

あなたの会社にも知的財産があります。

INPIT広島県知財総合支援窓口

TEL 082-247-2562 FAX 082-241-4088

相談無料 秘密厳守

## ■ 広島県中小企業知財支援センター福山サテライトからのお知らせ

「広島県中小企業知財支援センター福山サテライト」では中小企業のみなさまの知財に関するご相談を無料で行います。詳細は同封のチラシをご覧ください。

◆相談時間 : 毎週 月曜日～金曜日 午前9時～午後5時(祝日・年末年始を除く)

◆弁理士による発明無料相談

弁理士による助言が必要と思われる案件は、無料で弁理士相談が受けられます。第1・3木曜日に弁理士相談の日を設けており、中小企業の皆様の知財支援を強化いたします。

◆相談予約・お問い合わせ : 福山商工会議所産業課 084-921-2349

## ■ 公益財団法人ひろしま産業振興機構からのお知らせ

補助金情報 《外国出願をご検討の方へ》

### 令和5年度 中小企業等外国出願支援事業 第1回公募

※第1回の募集期間が、昨年より早まっていますので、ご注意ください。

◆募集期間 : 令和5年4月26日(水)～5月22日(月)

※開始日がずれる可能性があります。

◆対象経費 : 外国出願に要する費用(出願費用、代理人費用、翻訳費用等)

◆対象企業 : 広島県内の中小企業(みなし大企業除く、個人事業主含む)

◆補助率 : 1/2以内(千円未満の端数は切り捨て)

◆補助上限額 : 特許150万円、実用新案・意匠・商標60万円、冒認対策商標30万円

◆問い合わせ先 :

公益財団法人ひろしま産業振興機構 ものづくり革新統括センター

知財支援担当 清崎 TEL 082-240-7718 / FAX 082-242-7709

◆詳細はこちら : <https://www.hiwave.or.jp/purpose1/intellectual/g-shutugan/>

## ■ セミナーのお知らせ



### □ ひろしま知財経営講座

基礎理解コース…オンデマンド配信 講座動画 全15本 登録後すぐ視聴OK

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

◆問合せ先 : (公財)ひろしま産業振興機構 ものづくり革新統括センター知財支援  
TEL 082-240-7718

## ■ 広島県発明協会事務局からのお知らせ

### □ 広島県発明協会会員対象「会員交流会」開催のご報告(3/23)

3月23日、3年ぶりとなる会員交流会を実施いたしました。広島市工業技術センターのご協力により、同センターの支援内容等のご紹介と施設見学を実施いたしました。

広島市工業技術センターは、今年度、「EV車分解調査プロジェクト」を立ち上げられ、自動車のEV化に対する対応や開発支援を行っております。見学会では、センター内に展示中の「分解調査中のEV車」等を見学をしました。

施設見学終了後には、参加者交互の親睦と交流を深める場として、交流会を開催しました。



### □ ホームページリニューアルのお知らせ

広島県発明協会のホームページをリニューアルしました！ぜひご覧ください。

◆URL : <https://www.hiroshima-hatsumei.jp/>



### □ 広島県発明協会会員登録内容の変更について

代表者様・ご住所・担当者様等の変更がございましたら、同封の「変更届」にご記入のうえ、FAX、メールまたは郵送にてご連絡いただきますようお願い申し上げます。「変更届」は広島県発明協会ホームページからダウンロード可能です。

◆問合せ : (一社)広島県発明協会 担当:吉村、小山  
〒730-0052 広島市中区千田町3丁目13-11  
TEL 082-241-3940 FAX 082-241-4088  
メール [info@hiroshima-hatsumei.jp](mailto:info@hiroshima-hatsumei.jp)

◆変更届 : <https://www.hiroshima-hatsumei.jp/inc/excel/changeNotification.xlsx>

## ■ 発明推進協会 新刊本のご案内

会員割引について

★発明推進協会発行の各種書籍を本体価格より10%OFFでご提供！！(送料実費)

★総額3,000円以上(割引後の税抜き価格)のご注文で送料無料！

★ご注文・お問合せは(一社)広島県発明協会まで！！

2023.04

# 発明推進協会の本

コンパクトで使いやすい知財関係者の“必須アイテム”



**令和4年改正 知的財産権法文集 令和5年4月1日施行版**

A6判 全1376頁 定価3,000円 2023年4月4日発行予定

ISBN978-4-8271-1383-9

本書は、政令や省令を省略して知的財産権に係る法律及び関連する一部条約を記載した法規集です。「特許法等の一部を改正する法律」(令和3年法律第42号)、「著作権法の一部を改正する法律」(令和3年法律第52号)など、令和5年4月1日に施行されている法令を本文に組み込み、「民事訴訟法等の一部を改正する法律」(令和4年法律第48号)などの未施行の法令は点線囲みで表示しています。

**意匠法—通説・判例からのアプローチ**



**意匠法講義**

杉光一成 著 A5判 全344頁 定価2,750円 2023年4月18日発行予定

ISBN978-4-8271-1381-5

本書は令和元年の意匠法の大改正に完全対応し、近年では通説といわれている「需要説」を基礎とした意匠法の最新の体系書です。特許庁の審査基準や主要な裁判例、さらには意匠法上の主要な論点を網羅した意匠法学習者にとっては待望の教科書の誕生です。

**2023年1月1日から適用されている新基準です！**



**類似商品・役務審査基準 国際分類第12-2023版対応**

特許庁 編 A4判 全982頁 定価3,740円 2023年2月28日発行

ISBN978-4-8271-1379-2

商標登録出願を行う際は、この「類似商品・役務審査基準」に基づいて指定する具体的な商品名又は役務名を願書等に記載しなければなりません。そのため、出願人等にとって、出願や調査等に必要不可欠な資料です。本書は2023年1月1日から適用が開始された「国際分類第12-2023版」に対応している最新版です。

**理系人材を知財の世界に優しく導きます！**



**知的財産法を理解するための法学入門**

杉光一成 著 A5判 全208頁 定価2,420円 2023年3月7日発行

ISBN978-4-8271-1380-8

知財実務者は理工系出身者が多いのが現状ですが、理系人材が法律としては応用編である知的財産法を学ぶには、法律の基礎知識が必要です。しかし、既存の『法学概論』や『民法入門書』等の書籍は知財とは無関係の内容が多く、難解であることが少なくない現状に鑑み、本書は、知的財産法の学習に必要な最低限の法学の知識や向き合い方を楽しみながら習得できる内容に特化しています。

2023.04

■広島県内特許等情報 2023年2月発行分

公開特許15,728件・登録実用新案351件・特許14,027件・商標8,182件  
 広島県内出願人 公開特許119件・登録実用新案2件・特許111件・商標82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
□株式会社サタケ	1 光学式選別機	2023-017898	2023/2/7
□株式会社サタケ,有限会社メカノトランスフォーマ	1 圧電式バルブ	2023-021757	2023/2/14
□株式会社サタケ	1 稲の収穫期判定装置	2023-025860	2023/2/24
□アオイ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	2023-020326	2023/2/9
□アヲハタ株式会社	1 油脂食品組成物	2023-026200	2023/2/24
	2 油脂食品組成物	2023-026201	2023/2/24
□ウッドリッチ有限公司	1 住宅基礎の施工法	2023-025625	2023/2/22
	2 ログハウスセトリングの調整構造	2023-025626	2023/2/22
	3 横積ログ用ガイド部材	2023-025627	2023/2/22
□コベルコ建機株式会社	1 アダプタおよび上部旋回体	2023-017296	2023/2/7
	2 作業範囲表示システム	2023-018369	2023/2/8
	3 クレーンの負荷増加防止装置	2023-021559	2023/2/14
	4 作業機械	2023-022622	2023/2/15
	5 重錘	2023-022630	2023/2/15
	6 吊リンク、およびクローラ	2023-022703	2023/2/15
	7 落下予防設備及び支柱	2023-022748	2023/2/15
	8 集材機械システム	2023-022762	2023/2/15
	9 建設機械及び嵩上げリンク	2023-023089	2023/2/16
	10 建設機械におけるバケット制御装置	2023-023811	2023/2/16
	11 建設機械におけるバケット制御装置	2023-023812	2023/2/16
	12 作業受発注システム及び発注者端末	2023-024783	2023/2/16
□テンパール工業株式会社	1 送風機及びケーシング	2023-016094	2023/2/2
	2 回路遮断器及び分電盤	2023-016488	2023/2/2
□マツダ株式会社	1 エンジンのオイル通路構造	2023-016514	2023/2/2
	2 エンジンのオイル通路構造	2023-016515	2023/2/2
	3 エンジンのオイル通路構造	2023-016518	2023/2/2
	4 車両のドア構造	2023-017318	2023/2/7
	5 エンジン排気系の劣化診断装置、およびエンジン排気系の劣化診断方法	2023-017425	2023/2/7
	6 エンジンの制御方法及びエンジンの制御装置	2023-017470	2023/2/7
	7 エンジンの制御装置	2023-017474	2023/2/7
	8 エンジンの制御装置	2023-017476	2023/2/7
	9 エンジンの制御装置	2023-017478	2023/2/7
	10 ハイブリッド自動車の下部構造	2023-017572	2023/2/7
	11 エンジンの吸気システム	2023-017583	2023/2/7
	12 エンジンの吸気システム	2023-017585	2023/2/7
	13 車両のヒューズユニット取付構造	2023-018192	2023/2/8
	14 車両用バッテリーユニット	2023-018203	2023/2/8
	15 車両用バッテリーユニット配設構造	2023-018333	2023/2/8
	16 エンジンシステム	2023-020225	2023/2/9
	17 エンジンシステム	2023-020226	2023/2/9
	18 エンジンシステム	2023-020227	2023/2/9
	19 エンジンシステム	2023-020228	2023/2/9
	20 エンジンシステム	2023-020229	2023/2/9
	21 エンジンシステム	2023-020230	2023/2/9
	22 エンジンシステム	2023-020231	2023/2/9
	23 エンジンシステム	2023-020232	2023/2/9
	24 エンジンシステム	2023-020233	2023/2/9
	25 エンジンシステム	2023-020234	2023/2/9
	26 運転者状態判定方法及びその判定システム	2023-022409	2023/2/15
	27 運転者状態判定方法及びその判定システム	2023-022410	2023/2/15
	28 運転者状態判定方法及びその判定システム	2023-022411	2023/2/15
	29 車両の下部構造	2023-023099	2023/2/16
	30 車両の演算装置および情報処理方法	2023-023462	2023/2/16
	31 車両の演算装置、並びに、車両の参加推定方法および推定システム	2023-023464	2023/2/16
	32 車両の演算装置、並びに、車両の参加推定方法および推定システム	2023-023466	2023/2/16
	33 管理システムおよび管理方法、並びに、車両の演算装置	2023-023467	2023/2/16
	34 管理システムおよび管理方法、並びに、車両の演算装置	2023-023468	2023/2/16
	35 車両のサスペンション装置	2023-023471	2023/2/16
	36 電力管理方法および電力管理装置	2023-023505	2023/2/16
	37 加硫ゴムの低温結晶性評価方法	2023-023944	2023/2/16

出願人氏名	発明等の名称	公報番号	公報発行日
	38 コンピュータシステム	2023-024232	2023/2/16
	39 加硫ゴムの低温結晶性評価方法	2023-024341	2023/2/16
□株式会社アカシアの樹	1 抗ウイルス剤及びウイルスとACE2受容体との結合を阻害するための組成物	2023-015777	2023/2/1
□株式会社あじかん	1 包装システム、及び、包装方法	2023-026013	2023/2/24
□株式会社アスカネット	1 空中像結像装置の製造方法及び空中像結像装置	2023-017457	2023/2/7
□株式会社ウィズソル	1 肉厚測定方法	2023-016354	2023/2/2
□株式会社ウエストホールディングス	1 冷凍・冷蔵設備管理システム	2023-023996	2023/2/16
□株式会社エフピコ	1 電子レンジ用容器の中皿及び電子レンジ用容器	2023-016333	2023/2/2
	2 包装用容器	2023-024249	2023/2/16
□株式会社キーレックス	1 プレス部品用検査装置及びプレス部品の検査方法	2023-021359	2023/2/10
	2 ホットプレス装置	2023-025927	2023/2/24
□株式会社キーレックス・ワイテック・インターナショナル	1 ホットプレス装置	2023-025927	2023/2/24
□株式会社キョウワコーポレーション	1 車椅子	2023-025828	2023/2/24
□株式会社クラハシ	1 水産物の売買システム	2023-015857	2023/2/1
□株式会社コンセック	1 穿孔方法及び穿孔装置	2023-018488	2023/2/8
	2 円柱状部材の取出方法、円柱状部材の把持方法、把持装置及び解放用部材	2023-021761	2023/2/14
株式会社サンエス	1 冷却衣服と、その製造方法	2023-016982	2023/2/2
□株式会社ジェイ・エム・エス	1 アダプタ	2023-018922	2023/2/9
□株式会社ファンブ	1 WEBポスターイベントシステム及びプログラム	2023-023798	2023/2/16
	2 データ収集管理システム及びプログラム	2023-023813	2023/2/16
□株式会社マツバヤシ	1 組立台船	2023-020152	2023/2/9
□株式会社ワイテック	1 ホットプレス装置	2023-025927	2023/2/24
□株式会社勝永	1 集水管	2023-023656	2023/2/16
□株式会社水みらい広島	1 水処理用の薬品の添加率を決定する方法および装置	2023-023742	2023/2/16
□株式会社日立ソリューションズ西日本	1 オンライン認証装置、方法、およびプログラム	2023-021762	2023/2/14
□丸井産業株式会社	1 コンクリート天端表示具	2023-024221	2023/2/16
□丸善製薬株式会社	1 Tie2活性化剤、血管及び／又はリンパ管の安定化剤、血管及び／又はリンパ管の成熟化剤、並びに飲食品	2023-021487	2023/2/14
	2 KAP5、1mRNA発現促進剤及びATP産生促進剤	2023-025495	2023/2/22
□吉田 浩司	1 痔瘻診断システム	2023-021479	2023/2/14
□国立大学法人広島大学	1 熱電変換膜及びその製造方法、熱電変換モジュール、並びに熱電変換材料	2023-018898	2023/2/9
	2 癌に対する加療後の肺障害の発症リスクを予測する方法	2023-020277	2023/2/9
	3 加硫ゴムの低温結晶性評価方法	2023-023944	2023/2/16
	4 加硫ゴムの低温結晶性評価方法	2023-024341	2023/2/16
□山本 将司	1 ジブクレーン用カメラ	2023-020768	2023/2/9
□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	2023-024217	2023/2/16
□西川ゴム工業株式会社	1 シールカバーおよびシール部材	2023-015656	2023/2/1
	2 シールカバーおよびシール部材	2023-019065	2023/2/9
	3 目地シール材及び目地構造	2023-021785	2023/2/14
□大下産業株式会社	1 楔構造	2023-018881	2023/2/9
	2 楔構造	2023-018882	2023/2/9
□池田食研株式会社	1 抽出エキスの製造方法	2023-024211	2023/2/16
□中国高圧コンクリート工業株式会社	1 廃棄副産物焼結体の製造方法	2023-016175	2023/2/2
□中国電力株式会社	1 街路灯設置推奨システムおよび街路灯設置推奨プログラム	2023-016078	2023/2/2
	2 廃棄副産物焼結体の製造方法	2023-016175	2023/2/2
	3 排水ポンプ設備	2023-016178	2023/2/2
	4 仮送電ケーブル接続装置	2023-018191	2023/2/8
	5 情報処理装置、発電システム、および情報処理方法	2023-018338	2023/2/8
	6 フィルターを用いて捕集された物質の重さを測定する方法	2023-018778	2023/2/9
	7 校正装置及び校正方法	2023-022937	2023/2/16
	8 巡視点検管理システムおよび巡視点検管理プログラム	2023-023354	2023/2/16
	9 営業対応業務支援装置、及び営業対応業務支援方法	2023-023478	2023/2/16
	10 鳥害対策支援装置、及び鳥害対策支援方法	2023-023479	2023/2/16
	11 事故原因推定装置、事故原因推定装置の制御方法及びプログラム	2023-023480	2023/2/16
	12 事故発生確率推定装置、事故発生確率推定装置の制御方法及びプログラム	2023-023481	2023/2/16
	13 取水設備管理システム、および取水設備管理方法	2023-023783	2023/2/16
□中国塗料株式会社	1 てん充填組成物	2023-021920	2023/2/14
□日本サカス株式会社	1 水槽用壁面パネル及びそれを備えた水槽	2023-020008	2023/2/9
□有限会社ランドベル	1 余剰汚泥の減容化方法及び余剰汚泥の減容化システム	2023-024187	2023/2/16
□立花 純江	1 災害時の携帯端末	2023-021504	2023/2/14
□ANALYZER株式会社	1 円筒内面検査装置	特-07222575	2023/2/15
□Primetals Technologies Japan株式会社	1 圧延装置の制御装置及び圧延設備並びに圧延装置の運転方法	特-07222152	2023/2/14
	2 シール装置及びホップ装置並びに粒状物の冷却装置	特-07225050	2023/2/20
	3 熱処理設備用の監視装置及び熱処理設備並びに熱処理設備の監視方法及び製造方法	特-07225394	2023/2/20
	4 焼結鉢の冷却装置	特-07225471	2023/2/20

出願人氏名	発明等の名称	公報番号	公報発行日
□ウッドリッチ有限会社	1 ログハウスセトリングの調整構造	特-07217853	2023/2/6
□オーリーオン株式会社	1 耳介につける四肢障害の磁気治療具	特-07220842	2023/2/13
□コベルコ建機株式会社	1 建設機械	特-07223264	2023/2/16
	2 ウインチ固定装置	特-07223274	2023/2/16
	3 作業機械	特-07225927	2023/2/21
	4 遠隔操作システム	特-07225935	2023/2/21
	5 起伏部材変形検出装置	特-07226004	2023/2/21
□ダイキョーニシカワ株式会社	1 車両用ドアパネル	特-07221045	2023/2/13
□デルタ工業株式会社	1 プレス成形体、車両用シートバックボード、およびプレス成形体製造方法	特-07219624	2023/2/8
	2 シート	特-07224638	2023/2/20
□テンパール工業株式会社	1 端子温度表示機能付回路遮断器	特-07229594	2023/2/28
□ヒロホー株式会社	1 抜型用反発材とそれが用いられる抜型	特-07223383	2023/2/16
□ホーコス株式会社	1 粒子層式コレクタ	特-07228222	2023/2/24
□マツダ株式会社	1 車両の上部車体構造	特-07216337	2023/2/1
	2 自動車運行管理システム	特-07216903	2023/2/2
	3 車両駆動装置	特-07217859	2023/2/6
	4 車両駆動装置	特-07217860	2023/2/6
	5 仮想通貨管理システム	特-07217861	2023/2/6
	6 仮想通貨管理システム	特-07217862	2023/2/6
	7 仮想通貨管理システム	特-07217863	2023/2/6
	8 仮想通貨管理システム	特-07217864	2023/2/6
	9 排気ガス浄化装置の診断装置	特-07217867	2023/2/6
	10 発泡樹脂成形品の成形方法及び成形装置	特-07220402	2023/2/10
	11 車両用表示装置	特-07220979	2023/2/13
	12 車両前部のハーネス配索構造	特-07221023	2023/2/13
	13 圧縮着火式エンジンの制御装置	特-07223268	2023/2/16
	14 圧縮着火式エンジンの制御装置	特-07223269	2023/2/16
	15 予混合圧縮着火式エンジンの制御装置	特-07223271	2023/2/16
	16 ロータリピストンエンジン	特-07223317	2023/2/16
	17 車両の下部車体構造	特-07223325	2023/2/16
	18 シリンダヘッドの加工方法	特-07223328	2023/2/16
	19 電動車両のバッテリーユニット取付構造	特-07223337	2023/2/16
	20 電動車両のバッテリーユニット取付構造	特-07223338	2023/2/16
	21 電動車両のバッテリーユニット取付構造	特-07223339	2023/2/16
	22 発泡樹脂成形品の成形方法及び成形装置	特-07223364	2023/2/16
	23 発泡樹脂成形品の成形方法及び成形装置	特-07223365	2023/2/16
	24 車両用空調装置およびその制御方法	特-07225558	2023/2/21
	25 圧縮着火式エンジンの制御装置	特-07225593	2023/2/21
	26 圧縮着火式エンジンの制御装置及び筒内温度判定方法	特-07225594	2023/2/21
	27 ヘッドアップディスプレイ装置	特-07225609	2023/2/21
	28 車両用の空調装置	特-07225623	2023/2/21
	29 車両用の空調装置	特-07225624	2023/2/21
	30 過給機付圧縮着火式エンジン	特-07225790	2023/2/21
	31 車両運転支援装置	特-07225816	2023/2/21
	32 ハイブリッド車両の制御装置	特-07225840	2023/2/21
	33 車両運転支援装置	特-07226018	2023/2/21
	34 エンジンの冷却システム	特-07226030	2023/2/21
	35 エンジンの冷却システム	特-07226031	2023/2/21
	36 エンジンの冷却システム	特-07226032	2023/2/21
	37 エンジンの冷却システム	特-07226033	2023/2/21
	38 自動変速機のクラッチ構造	特-07226035	2023/2/21
	39 レーザ溶接方法及びレーザ溶接装置	特-07226058	2023/2/21
	40 車両の制御装置	特-07226096	2023/2/21
	41 車両の制御装置	特-07226097	2023/2/21
	42 自動変速機及び摩擦締結装置構成要素の製造方法	特-07226145	2023/2/21
	43 エンジンの制御装置	特-07226205	2023/2/21
	44 エンジンの制御装置	特-07226206	2023/2/21
	45 エンジンの制御装置	特-07226262	2023/2/21
	46 車両制御装置	特-07226304	2023/2/21
□リョービ株式会社	1 扉開閉装置	特-07224239	2023/2/17
□ルーチェサーチ株式会社	1 無人飛行体	特-07221514	2023/2/14
□株式会社JSOF	1 建設機械	特-07217477	2023/2/3
□株式会社アクセス	1 シミュレータ用水平移動装置及びドライブシミュレータ	特-07229517	2023/2/28
□株式会社ウッドワン	1 フラッシュ構造体の製造方法およびフラッシュ構造体	特-07229812	2023/2/28
	2 フラッシュ構造体の製造方法	特-07229855	2023/2/28
□株式会社ジェイ・エム・エス	1 アダプタ	特-07223265	2023/2/16

出願人氏名	発明等の名称	公報番号	公報発行日
□株式会社ダイクレ	1 側溝用土砂の受籠	特-07229524	2023/2/28
□株式会社トロムソ	1 炭化炉	特-07228296	2023/2/24
□株式会社バートル	1 上着	特-07218976	2023/2/7
□株式会社ヒロテック	1 スポット溶接システム及びスポット溶接方法	特-07227603	2023/2/22
□株式会社ペンストン	1 車両用表示装置	特-07220979	2023/2/13
□株式会社熊平製作所	1 プラットホーム柵	特-07219694	2023/2/8
□株式会社佐藤型鋼製作所	1 天井枠吊り下げ構造	特-07224037	2023/2/17
□株式会社北川鉄工所	1 クレーンとワイヤリング方法	特-07224189	2023/2/17
	2 開閉機構及びクランプ用挿入体並びに摩擦圧接装置	特-07229758	2023/2/28
□丸善製薬株式会社	1 ヒアルロン酸産生促進剤、関節機能改善剤、及び経口用組成物	特-07220457	2023/2/10
	2 テストステロン5 $\alpha$ -リダクターゼ活性阻害剤又はグルタチオン産生促進剤	特-07220488	2023/2/10
	3 抗肥満剤、化粧料、及び飲食品	特-07227647	2023/2/22
	4 脳の機能改善剤および脳の機能改善用飲食品	特-07229513	2023/2/28
□極東興和株式会社	1 透過型砂防ダムおよびその構築方法	特-07227809	2023/2/22
□戸田工業株式会社	1 Ni-Zn-Cu系フェライト粉末、電子部品、アンテナ及びRFタグ	特-07224574	2023/2/20
□公立大学法人広島市立大学	1 秘匿演算変換システム、秘匿演算変換方法、および、秘匿演算変換プログラム	特-07219437	2023/2/8
□国立大学法人広島大学	1 制御装置	特-07216405	2023/2/1
	2 高純度固体アルミノキサン及びその製造方法	特-07216958	2023/2/2
	3 ポルフィリン錯体	特-07220462	2023/2/10
	4 複合半透膜及びその製造方法	特-07226708	2023/2/21
	5 新規アミド系化合物、並びにそれを用いたPin1阻害剤、炎症性疾患の治療剤及び癌の治療剤	特-07229482	2023/2/28
□三和工業株式会社	1 車両用成形天井材及びその製造方法	特-07216404	2023/2/1
□西川ゴム工業株式会社	1 タッチセンサー付きスライドドアのシール構造	特-07221753	2023/2/14
	2 自動車ドア用シール構造	特-07222759	2023/2/15
□早川ゴム株式会社	1 変位ストッパーと免震建物	特-07224101	2023/2/17
□池田食研株式会社	1 アミノ酸定量方法及びアミノ酸定量用キット	特-07216968	2023/2/2
	2 ヨーグルトの製造方法	特-07225512	2023/2/21
□中国電力株式会社	1 脱硝触媒及びその製造方法、並びに脱硝方法	特-07216975	2023/2/2
	2 フジツボ類幼生の検出装置、及び薬剤濃度管理システム	特-07216976	2023/2/2
	3 地絡保護継電システム	特-07218497	2023/2/7
	4 プログラム、コンピュータ、及びコンピュータの制御方法	特-07218616	2023/2/7
	5 ゲート制御プログラムおよび制御装置	特-07218658	2023/2/7
	6 電力の取引管理方法、プログラム、及び電力の取引管理システム	特-07225823	2023/2/21
□中国塗料株式会社	1 紫外線硬化型ウレタンアクリレート樹脂、およびそれを含む紫外線硬化型樹脂組成物	特-07221383	2023/2/13
	2 硬化性組成物およびその用途	特-07226962	2023/2/21
□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-07220402	2023/2/10
	2 発泡樹脂成形品の成形方法及び成形装置	特-07223364	2023/2/16
	3 発泡樹脂成形品の成形方法及び成形装置	特-07223365	2023/2/16
□八千代工業株式会社	1 容器圧縮装置	特-07228281	2023/2/24
□有限会社いわみ	1 生花製品	特-07217932	2023/2/6
□國富株式会社	1 潜水用送気管理システム	特-07224215	2023/2/17
□岡崎 義捷	1 電動爪切りグラインダー(耳・鼻毛カッター付)	登-03240830	2023/2/7
□株式会社ユニタック	1 皮膚レーザー治療器	登-03241042	2023/2/24

商標権者	文字商標	文献番号	発行日
□ フマキラー株式会社	1 バリエラ\Barriera	6667336	2023.2.8
	2 スピード\Speed	6667337	2023.2.8
	3 §ドラ デスパワー∞強力粘着シート	6671445	2023.2.21
□ 相原酒造株式会社	1 UGO	6665516	2023.2.1
□ 株式会社オプトプランニング	1 あんしんホン	6665575	2023.2.2
	2 あんしんホン、たうたう	6665576	2023.2.2
□ 有限会社須賀商店	1 住善	6665708	2023.2.2
□ 株式会社ゴールデン・ゲート	1 POPCULTURE、STUDIO・未来図・	6665756	2023.2.2
□ 株式会社SISU	1 MACHISAUNA	6666039	2023.2.3
□ 株式会社OASIS	1 神緑、KAMI-RYOKU、GOD-GREEN	6666082	2023.2.3
	2 神緑	6666083	2023.2.3
□ 株式会社エムエス商事	1 TERU	6666127	2023.2.3
□ アトム株式会社	1 軽快ソフト	6666262	2023.2.3
□ 医療法人若星会	1 PETITDENTAL	6666289	2023.2.3
□ 株式会社サンネット	1 S、N、T	6666303	2023.2.3
	2 サンネットリ	6666304	2023.2.3
□ 株式会社コンプリート・サークル	1 SUZU、CAFE	6666332	2023.2.3
□ 大和ツキ板産業株式会社	1 FORESTERIOR	6666365	2023.2.3
□ 和久利 駿助	1 WELF	6666380	2023.2.3
□ 福山北商工会	1 ほく部長	6666847	2023.2.7
□ 株式会社ジェイ・エム・エス	1 KANADE、ROBOTICS	6666895	2023.2.7
	2 KANADE	6666912	2023.2.7
□ 太田川漁業協同組合	1 レモンアユ	6666975	2023.2.7
□ 株式会社ライフステージ	1 家族で笑顔で幸せに、ナチュラルハウス	6667287	2023.2.8
□ 双葉三共株式会社	1 SBX—RX	6667529	2023.2.8
□ マツダ株式会社	1 MAZDASPIRITRACING	6667687	2023.2.9
□ 皿海衣料株式会社	1 AIRIEST	6667868	2023.2.9
□ 合同会社三千	1 頭の神様	6667945	2023.2.9
	2 お〜い！、皆の衆〜、脳の疲労を、取るのじゃ〜！、頭の神様	6667946	2023.2.9
□ 株式会社ウッドワン	1 足感フロア	6667984	2023.2.9
□ 株式会社インターグロー	1 BLUEBAROQUE	6667990	2023.2.9
□ 株式会社サンポークリエイト	1 WAGRAPHY	6668057	2023.2.9
□ 永柄 正智	1 MARUFUKU	6668114	2023.2.9
□ 皿海衣料株式会社	1 1・DEAS、FOCUSONONEDSIGN	6668119	2023.2.9
□ 三島食品株式会社	1 ゆかり	6668364	2023.2.10
□ 株式会社LATEST	1 A、G、AQUAGROSS	6668583	2023.2.10
□ 株式会社evolve	1 SABY	6668615	2023.2.10
□ 株式会社凜	1 凜、RINRINKIKURAGE、きくらげ、りんりん木耳、カリウム・ビタミンD豊富、MADEINETAJIMA、純国産	6668656	2023.2.13
□ 株式会社アドパコーポレーション	1 ADVA	6668702	2023.2.13
□ 株式会社ミカサ	1 BEACHCLASSIC、MIKASA	6669065	2023.2.13
	2 BEACHPRO、MIKASA	6669066	2023.2.13
□ チューリップ株式会社	1 京桜	6669167	2023.2.14
□ 一般社団法人ひろしま防災減災支援協会	1 キッズ防災士	6669227	2023.2.14
□ 青山商事株式会社	1 すごセーター	6669457	2023.2.14
	2 すごスーツ	6669458	2023.2.14
	3 すごシリーズ	6669459	2023.2.14
□ 広島県	1 ここから世界へ・ここから未来へ、HIROSHIMASUMMIT、広島サミット県民会議	6669557	2023.2.14
□ 池本株式会社	1 G、E	6669562	2023.2.14
□ オタフクソース株式会社	1 オタフク	6669572	2023.2.14
□ 古川 一恵	1 KZECKZEC	6669618	2023.2.15
□ 株式会社JCA生命科学研究所	1 PREMIUM	6669975	2023.2.15
	2 PREMIUM	6669976	2023.2.15
	3 PREMIUM	6669977	2023.2.15
□ 東 西大	1 ZIRITA	6670055	2023.2.16
□ 株式会社ツルハグループドラッグ & ファーマシー西日本	1 WANTS、ウォンツ	6670091	2023.2.16
□ 富 恭平	1 KUBERUYA	6670311	2023.2.16
□ 中外テクノス株式会社	1 X—VARIOS	6670431	2023.2.16
□ 藤本 正文	1 しょうふくかわらせんべい、招福家と楽千餅、伏見お喜常さん、ふしみきつね、伏見お喜常さん、長伏し鬼常見ん、求、福、不、回、幸よ、こめこ、米・菜め、伏見	6670455	2023.2.17
	1 DIGITALARTCENTER、デジタルアートセンター	6670541	2023.2.17
□ 株式会社エー・エム・エフ	1 深川医療器、SINCE1957	6671368	2023.2.21
□ 株式会社マツオカコーポレーション	1 マツオカコーポレーション	6671397	2023.2.21
	2	6671398	2023.2.21

商標権者	文字商標	文献番号	発行日
□ 寺尾 蘭子	1 RETOUR	6671401	2023.2.21
□ レトリューション株式会社	1 レトリューション	6671483	2023.2.21
□ 丸善製菓株式会社	1 S・W、SHIMANAMIWATER、MACA、CERAMIDE、ROYALJELLY、S・W、SHIMANAMIWATER、しまなみ水分補給飲料、カロリ-ひかえめ、MACA、CERAMIDE、ROYALJELLY、しまなみ水分補給飲料、SHIMANAMI、WATER	6671539	2023.2.21
□ 理研産業株式会社(外1名)	1 ボスマーケティング	6671657	2023.2.22
	2 ボスミ	6671658	2023.2.22
□ 株式会社ミカサ	1 CHALLENGETODOMORE	6672006	2023.2.24
	2 動け・新しい世界へ	6672007	2023.2.24
□ 甲斐 啓太郎	1 ジフロル	6672013	2023.2.24
□ 東亜ハウス株式会社	1 レジデンシア	6672104	2023.2.24
□ 山下水産株式会社	1 艶稀、つやめき	6672326	2023.2.24
□ 株式会社うみとうみへ	1 うみとうみへ	6672395	2023.2.27
□ 株式会社イスラン	1 トリリオンバイブレーション	6672654	2023.2.27
□ 合同会社ココロの森	1 ココロの森	6672752	2023.2.27
□ 三島食品株式会社	1 ひろし	6672763	2023.2.27
□ 株式会社ハニービーワークス	1 広島ドローンスクール	6672788	2023.2.27
□ 株式会社アド・カスタム岡本	1 しまなみファーム、SHIMANAMIFARM	6672793	2023.2.28
□ 株式会社げんき	1 ドクターしん	6672795	2023.2.28
□ 株式会社エル	1 PRIMERICH、プライムリッチ	6672797	2023.2.28
□ 有限会社マルモト水産	1 鮮極丸	6672841	2023.2.28
□ 株式会社協和	1 HEALSTUCCO	6673167	2023.2.28

## 発明の日記念講演会 申込受付中

開催日時:4月18日(火)14:00~15:30

※当協会HP (<https://www.hiroshima-hatsumei.jp/>) から

「注意事項・利用条件」をご確認、同意の上、お申込みください。

申込みフォームURL <https://forms.office.com/r/06YaEEvDX1>



申込QRコード

## キューピーの知的財産活動

— キューピーブランドの保護と海外模倣品対応について —

### 講演概要

2023年度の本講演会では、食品大手「キューピー」の国香氏をお迎えし、キューピーブランドの保護や著作権訴訟、海外模倣品の対応について解説していただきます。

キューピーブランドは文字と人形図形の組み合わせで構成されており、混同を起こさせない様々な対応についてご紹介いただきます。また、会社として最大の試練だった著作権訴訟、さらには海外展開における様々な模倣品への対応についてご説明いただきます。

この機会に多くの皆さまにご聴講いただきますようご案内申し上げます。

- キューピーグループの概要と知的財産室の役割
- キューピーグループの商品、技術と商標
- キューピーブランドの歴史と保護
- キューピー著作権訴訟
- 海外展開における模倣品対応



### 講師

キューピー株式会社

知的財産室 商標部

国香 彦一郎 (くにかひこいちろう) 氏

#### ★講師プロフィール

1990年にキューピー㈱入社、包材の研究開発、レトルト等の家庭用商品の研究開発、家庭用商品の商品企画、新規事業のプロジェクトマネージャーを経て、2018年より知的財産室商標部に勤務。



## 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（4・5月）のご案内**【秘密厳守、相談無料】



4月						
月	火	水	木	金	土	日
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
	広島会場 (弁理士)	くれ産業振興センター	福山会場 (弁理士)			
10	11	12	13	14	15	16
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)		
17	18	19	20	21	22	23
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)			
24	25	26	27	28	29	30
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			
5月						
月	火	水	木	金	土	日
1	2	3	4	5	6	7
	広島会場 (弁理士)	憲法記念日	みどりの日	こどもの日		
8	9	10	11	12	13	14
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)		
15	16	17	18	19	20	21
府中商工会議所	広島会場 (弁理士)	くれ産業振興センター 廿日市市	三原商工会議所 福山会場(弁理士)			
22	23	24	25	26	27	28
尾道商工会議所	三次商工会議所 広島会場 (弁理士)	くれ産業振興センター		広島市産業振興センター		
29	30	31				
		くれ産業振興センター				

○弁理士又は弁護士による相談

【秘密厳守、相談無料】

- ・場 所 : <広島会場> 広島発明会館 (広島市中区千田町3-13-11 広島県発明協会)  
<福山会場> 福山商工会議所 (福山市西町2-10-1)
- ・時 間 : 13:00~16:00(完全予約制) ※あらかじめ、知財総合支援窓口担当者にご相談ください。
- ・弁理士相談 : <広島会場> 第1~4 火曜日 <福山会場> 第1・3 木曜日
- ・弁護士相談 : 第2金曜日(広島会場のみ)

○支援機関等における相談

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

※予約状況により、変更・中止の場合がございますので、ご了承ください。

○相談予約・お問合せ先電話番号

- |                   |              |              |                         |
|-------------------|--------------|--------------|-------------------------|
| ◇INPIT広島県知財総合支援窓口 | 082-247-2562 | ◇広島県発明協会     | 082-241-3940            |
| ◇福山商工会議所 産業課      | 084-921-2349 | ◇くれ産業振興センター  | 0823-76-3766            |
| ◇府中商工会議所          | 0847-45-8200 | ◇広島市産業振興センター | 082-278-8032            |
| ◇三次商工会議所          | 0824-62-3125 | ◇三原商工会議所     | 0848-62-6155            |
| ◇尾道商工会議所          | 0848-22-2165 | ◇廿日市市        | 0829-30-8405 <b>NEW</b> |
| 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            |