

# Patent Information Hatsumei ひろしま

Vol. 153 (2023.12)

- 中小企業お役立ちインフォメーション ～Information～ No.92
- 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
- 特許庁からのお知らせ
- INPIT(インピット)広島県知財総合支援窓口からのお知らせ
- 広島県発明協会事務局からのお知らせ
- 広島県内特許等情報 【2023年10月分】
- INPIT広島県知財総合支援窓口 無料相談会のご案内



年末年始休業のお知らせ  
2023年12月29日（金）～2024年1月3日（水）

## 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)

|               |   |
|---------------|---|
| 広島発明          | 検索  |
| Facebookもチェック |  |



## 「令和5年度 つながる特許庁」を6都市で開催！

今年度の開催は残り2都市で、広島での開催はありませんが、オンラインでも視聴できますのでぜひご参加ください。  
また、終了したイベントについては期間限定でアーカイブ配信されます。

特許庁は、ビジネスにおける知財の活用をサポートするイベント「つながる特許庁」を開催しています。

開催地域における企業、支援機関等による知財の先進的な取組事例をご紹介するほか、各分野の第一線で活躍している専門家等を講師に迎え、知財の気づきとなるセミナーを行います。

○「つながる特許庁 in 金沢」(終了)

テーマ：ニッチ市場で勝ち抜く海外ブランド戦略

○「つながる特許庁 in 鳴門」(終了)

テーマ：地域ブランド戦略×移住都市

○「つながる特許庁 in 旭川」(終了)

テーマ：デザインから起こすイノベーション

○「つながる特許庁 in 旭川」(終了)

テーマ：AIが変える未来と知財ー私たちはどう向き合うかー

○「つながる特許庁 in 仙台」

日程：令和6年1月25日(木曜日) 場所：宮城県仙台市

○「つながる特許庁 in 郡山」

日程：令和6年2月8日(木曜日) 場所：福島県郡山市

今後の開催内容等は、下記特設サイトに適時、掲載されます。

<https://tsunagaru-jpo2023.go.jp/>

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



### □ 第44回広島県未来の科学の夢絵画展・令和5年度広島県児童生徒発明くふう展 展示会・表彰式 開催報告

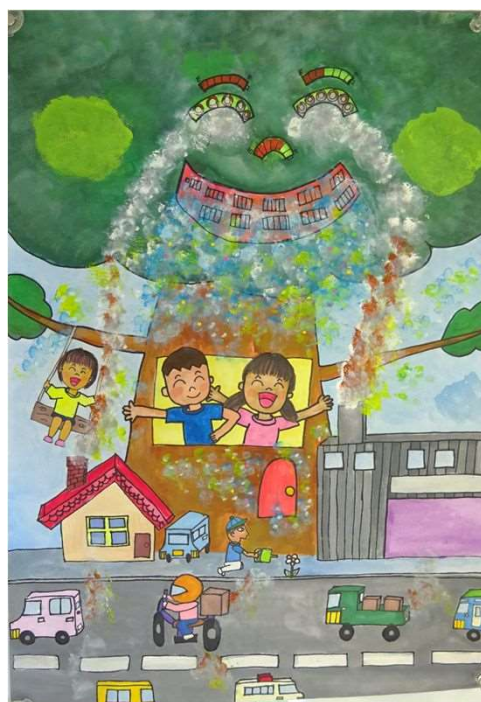
11月19日(日)、5-Daysこども文化科学館アポロホールにおいて「第44回広島県未来の科学の夢絵画展」、「令和5年度広島県児童生徒発明くふう展」表彰式が開催されました。絵画展は広島県内の小・中学生から1,101点の応募があり、その中から特賞に選ばれた26名の受賞者の方々を表彰しました。発明くふう展では105点の応募があり、特賞21点、モビコン特別賞13点、努力賞7点を表彰しました。

展示会は17日(金)、18日(土)、19日(日)の3日間、5-Daysこども文化科学館3階で行われ、484名の来場者がありました。受賞された児童、生徒の皆さん、おめでとうございます！

また、くふう展の県知事賞、絵画展の県知事賞及び広島県発明協会会長賞受賞者の方にインタビューを実施しております。映像は広島県発明協会ホームページにてUP予定です。



第44回広島県未来の科学の夢絵画展  
県知事賞 「樹木医お助けロボット」



第44回広島県未来の科学の夢絵画展  
広島県発明協会会長賞 「温暖化ブロックツリー」



令和5年度広島県児童生徒発明くふう展  
県知事賞(小学生の部) 「SKY PATROL」



令和5年度広島県児童生徒発明くふう展  
県知事賞(中学生の部) 「ネジ分別機」

# 第44回広島県未来の科学の夢絵画展 受賞者一覧 (敬称略)

| 特賞区分            | 作品名                       | 団体名           | 学年 | 氏名      |
|-----------------|---------------------------|---------------|----|---------|
| 広島県知事賞          | 樹木医お助けロボット                | 呉市立荘山田小学校     | 4  | 石橋 紗和佳  |
| 広島県発明協会会長賞      | 温暖化ブロックツリー                | 呉市立昭和西小学校     | 6  | 磯辺 彩月   |
| 発明協会会長奨励賞       | 樹力発電                      | 広島市立宇品中学校     | 1  | 島田 沙来   |
| 広島県発明協会備後支会長賞   | キャンピングカーでうちゅうのたび          | 尾道市立日比崎小学校    | 2  | 北村 一樹   |
| 広島市長賞           | 核兵器を吸う掃除機                 | 広島市立千田小学校     | 6  | 坪川 結俐   |
| 福山市長賞           | 消しゴムのカスが金メダルに大変身          | 福山市立高島小学校     | 1  | 熊谷 綸    |
| 呉市長賞            | 地球に優しいホテルハウス              | 呉市立昭和中央小学校    | 3  | 檜田 佑太郎  |
| 東広島市長賞          | なりたい生き物になれる世界             | 武田中学校         | 3  | 荒木 ミシエル |
| 広島県教育委員会賞       | みんなを元気にする車                | 呉市立昭和西小学校     | 2  | 石田 夏葵   |
| 広島市教育委員会賞       | 空はキャンパス                   | 広島市立宇品中学校     | 1  | 上田 奈穂   |
| 広島県商工会議所連合会会頭賞  | 宇宙を走る電車                   | 如水館中学校        | 1  | 山本 心葉   |
| 広島県商工会連合会会長賞    | 蜜を集めるロボット                 | 大崎上島町立大崎上島中学校 | 3  | 高本 滯奈   |
| 広島県産業教育振興会会長賞   | 地球をすくう黄金雲                 | 広島市立黄金山小学校    | 3  | 梶山 結愛   |
| 広島県PTA連合会会長賞    | 未来の本                      | 廿日市市立四季が丘中学校  | 2  | 伊藤 優菜   |
| 広島市PTA協議会会長賞    | いやなことすいとりき                | 広島市立五日市中央小学校  | 2  | 末村 海凧   |
| 福山商工会議所会頭賞      | おはなのちからをみんなにそうち           | 福山市立道上小学校     | 1  | 金森 結愛   |
| 広島市子ども文化科学館館長賞  | 未来にあったらいいな<br>一家に一台ロケットカー | 広島市立黄金山小学校    | 5  | 藤本 結愛   |
| 中国新聞社賞          | タイムスリップ恐竜ワールド             | なぎさ公園小学校      | 4  | 久保田 絃   |
| ウッドワン賞 (㈱ウッドワン) | ビッグツリーハウス                 | 広島市立皆実小学校     | 2  | 井原 碧音   |
| エネルギー賞 (中国電力㈱)  | 命を助ける鳥ロボット                | なぎさ公園小学校      | 4  | 安東 優莉   |
| クマヒラ賞 (㈱熊平製作所)  | AIシューズ                    | なぎさ公園小学校      | 4  | 引宇根 アン  |
| サタケ賞 (㈱サタケ)     | ~大切ないのち~<br>プレシヤス ライフ マシン | 呉市立昭和中央小学校    | 3  | 岡下 芽生   |
| 早川ゴム賞 (早川ゴム㈱)   | 未来の花                      | 呉市立昭和中央小学校    | 5  | 富永 瑞希   |
| 広島ガス賞 (広島ガス㈱)   | ウミノミライ                    | 尾道市立日比崎小学校    | 1  | 西本 美百合  |
| ひろぎん賞 (㈱広島銀行)   | みらいのサッカースタジアム             | 呉市立昭和中央小学校    | 2  | 小阪 祐人   |
| マツダ賞 (マツダ㈱)     | みんなでおいしく楽しいまち             | なぎさ公園小学校      | 3  | 内山 凜    |

発明協会会長奨励賞  
「樹力発電」



広島県発明協会備後支会長賞  
「キャンピングカーでうちゅうのたび」



# 令和5年度広島県児童生徒発明くふう展受賞者一覧 (敬称略)



| 賞区分                 | 作品名                            | 学校名        | 学年 | 氏名     |
|---------------------|--------------------------------|------------|----|--------|
| 広島県知事賞              | SKY PATROL                     | 尾道市立西藤小学校  | 6  | 山崎真琴   |
|                     | ネジ分別機                          | 広島市立江波中学校  | 1  | 野村成    |
|                     |                                | 広島学院中学校    | 2  | 谷川諒    |
| 広島県教育委員会賞           | 小型水力発電機                        | 広島市立青崎小学校  | 6  | 川村晃大   |
|                     | ～衛生面にも配慮～<br>人感開閉・自動圧縮 SDGsゴミ箱 | 広島市立庚午中学校  | 2  | 小川頼人   |
| 発明協会会長奨励賞           | らくとーるコンセント                     | 福山市立城北中学校  | 2  | 新田 晁   |
| 広島県発明協会会長賞          | スパット辞典                         | なぎさ公園小学校   | 5  | 光見 崇宏  |
|                     | 定時学習開始装置                       | 広島大学附属中学校  | 2  | 佐賀 幹介  |
| 広島県産業教育振興会<br>会長賞   | ごみをまもれ、ピッカリカラス                 | 広島市立幟町小学校  | 1  | 杉田 向   |
|                     | おたすけコンパス                       | 広島大学附属中学校  | 1  | 北野 愛翔  |
| 広島県商工会議所連合会<br>会頭賞  | おしゃべりランチボックス                   | 広島市立幟町小学校  | 6  | 松山 悠希  |
|                     | 自立ブタ                           | 広島大学附属中学校  | 1  | 森岡 和奏  |
| 広島県商工会連合会<br>会長賞    | 傘いれ                            | 広島市立井口小学校  | 6  | 渡辺 慶次郎 |
|                     | エコパテ たれナイス!                    | 呉市立明德中学校   | 2  | 古本 健   |
| 中国地域創造研究センター<br>会長賞 | ととのうスリッパ                       | 東広島市立郷田小学校 | 5  | 藤代 結吏  |
|                     | SDGsに貢献 溢れさせまセンサー              | 東広島市立西条中学校 | 2  | 二井 明莉  |
|                     |                                | 東広島市立西条中学校 | 2  | 森 心咲   |
| 日本弁理士会中国会長賞         | 思考ものさし                         | 呉市立白岳小学校   | 6  | 重本 朝陽  |
|                     | ムシプレーカバー                       | 呉市立和庄中学校   | 1  | 谷畑 芽依  |
| エネルギー賞 (中国電力㈱)      | 音量検知器                          | 広島大学附属中学校  | 2  | 竹下 直紘  |
| クマヒラ賞 (㈱熊平製作所)      | 玄関用ドアノブ設置型防犯装置                 | 英数学館中学校    | 3  | 工藤 颯人  |
| サタケ賞 (㈱サタケ)         | 楽しく、かんたん、リサイクル                 | 呉市立三坂地小学校  | 3  | 中居 宏太  |
| マツダ賞 (マツダ㈱)         | 押すだけのペットボトルオープナー               | 修道中学校      | 1  | 戸井 陽介  |

## モビコン特別賞 (協力企業名)

(敬称略)

| 賞区分                        | 作品名                            | 学校名         | 学年 | 氏名     |
|----------------------------|--------------------------------|-------------|----|--------|
| 審査員特別賞                     | ランファースト・エム戦                    | 広島市立三入小学校   | 5  | 大畠 満義  |
| コベルコ建機賞<br>(コベルコ建機㈱)       | 避にゃん誘導ケージ                      | 広島大学附属中学校   | 2  | 鷹家 悠月  |
| ジェイ・エム・エス賞<br>(㈱ジェイ・エム・エス) | 電力なしクーラー                       | 三原市立沼北小学校   | 6  | 美崎 望夢  |
| 新川電機賞 (新川電機㈱)              | 押すだけのペットボトルオープナー               | 修道中学校       | 1  | 戸井 陽介  |
| ダイクレ賞 (㈱ダイクレ)              | 避にゃん誘導ケージ                      | 広島大学附属中学校   | 2  | 鷹家 悠月  |
| 田中電機工業賞<br>(田中電機工業㈱)       | おたすけコンパス                       | 広島大学附属中学校   | 1  | 北野 愛翔  |
| 中電工賞 (㈱中電工)                | ネジ分別機                          | 広島市立江波中学校   | 1  | 野村成    |
|                            |                                | 広島学院中学校     | 2  | 谷川諒    |
| 戸田工業賞 (戸田工業㈱)              | カエル君、真夏の大冒険                    | 広島大学附属中学校   | 1  | 前田 温志  |
| トーヨーエイトック賞<br>(トーヨーエイトック㈱) | ～衛生面にも配慮～<br>人感開閉・自動圧縮 SDGsゴミ箱 | 広島市立庚午中学校   | 2  | 小川 頼人  |
| 西川ゴム賞<br>(西川ゴム工業㈱)         | 熱中しよう対さく麦わらぼうし                 | 東広島市立西条小学校  | 3  | 藤井 春矢  |
| 富士機械工業賞<br>(富士機械工業㈱)       | 電動ブラシ                          | 東広島市立高屋西小学校 | 5  | 樹野 結   |
| 丸善製菓賞 (丸善製菓㈱)              | SKY PATROL                     | 尾道市立西藤小学校   | 6  | 山崎 真琴  |
| 未来のエジソン賞<br>(維新国際特許事務所)    | 遠心ポンプ スプリングラー                  | 広島大学附属中学校   | 2  | 長谷部 彩乃 |

□ 少年少女発明クラブ活動報告

◇広島少年少女発明クラブ

11/ 4 基礎コース「アイデア開発工作プロペラカー③」・完成コース「初歩の電子工作④」  
11/19 基礎コース・完成コース「発明くふう展の見学・自由活動日」

◇呉市少年少女発明クラブ

11/ 4 大和ミュージアム周辺清掃、課題工作「レジンを利用したアクセサリ製作」  
11/18 広島県発明くふう展見学 11/25 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11/11 「歯ブラシカー」製作 継続コース11/11 「望遠鏡」製作

◇福山少年少女発明クラブ

11/11 「ペン立てとキーホルダーかけ」製作① 11/25 「ペン立てとキーホルダーかけ」製作②



## 広島



### 11/4完成コース 「初歩の電子工作④」

ケーブルカーの本体と基盤を組み合わせました。拍手1回で止まり、もう1度たたけば動くようになりました。



### 11/19基礎完成コース 「発明くふう展見学」

県の発明くふう展を見学しました。くふうの着眼点や発明の良さを発見し、発表しました。

## 呉



### 11/4「大和ミュージアム周辺清掃活動」

いつも活動の場としてお世話になっている大和ミュージアム周辺を清掃しました。少し寒いですが気持ちのよい日でした。



「レジンを利用したアクセサリ製作」「広島県発明くふう展の見学」等も実施しました。

## 東広島

### 11/11 新規コース「歯ブラシカー」



電気工作「歯ブラシカー」を製作しました。モーターの振動が地面に接した歯ブラシに伝わって進む仕組みです。壁にぶつかっても方向転換をしてぐんぐん走る様子に夢中になっていました。

### 11/11 継続コース「望遠鏡」



小さな虫眼鏡や画用紙など、身近な材料を使って望遠鏡づくりに挑戦しました。光の屈折で遠くのものが見える仕組みやピントが合う仕組みを学びながら製作しました。

## 福山

### 11/11 「ペン立てとキーホルダーかけ」製作①



本体部分となる木の板と木の棒をさしがねを使ってけがきをし、のこぎりでサイズ通りに切りました。

### 11/25 「ペン立てとキーホルダーかけ」製作②



卓上ボール盤で穴をあけ木の棒を通したり、釘を打ったりして完成させました。

□ 第11回全国少年少女チャレンジ創造コンテスト 参加報告

2023年11月25日(土)、Aichi Sky Expo(愛知県国際展示場)において、第11回全国少年少女チャレンジ創造コンテストが開催されました。コロナ禍以降、4年ぶりの開催となる本大会は、ルール変更等もあり、主催者や参加者にとっても初めての試みが多く、チャレンジがいのある大会だったのではないのでしょうか。

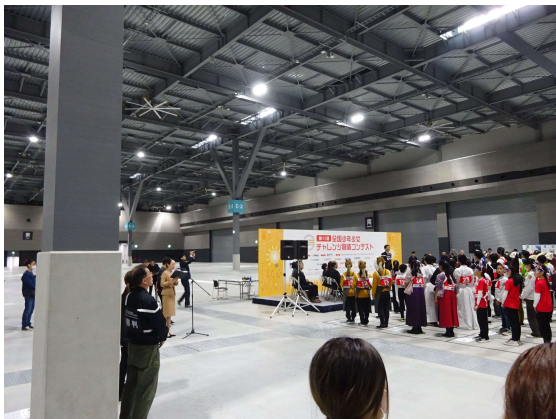
広島県からは東広島市少年少女発明クラブ「K・Aブラザーズ」、広島市立鞆町中学校「Nobori Peace Memorial Corps」の2チームが参加しました。

全国大会には各地区展から推薦された全59チームが参加し、うち21チームが決勝に残りました。広島は2チームとも決勝に進出するなど大健闘の結果、2チームとも奨励賞(銅メダル)を受賞しました。お疲れ様でした！

入賞結果の速報版は、はつめいキッズ(<http://kids.jiii.or.jp/modules/d3blog4/details.php?bid=222>)をご覧ください。

受賞者一覧(出典:はつめいキッズHP<http://kids.jiii.or.jp/modules/d3blog4/details.php?bid=222>)

| 賞名        | チーム名         | 作品名             | 都道府県 |
|-----------|--------------|-----------------|------|
| 文部科学大臣賞   | アルストロメリア     | 乗り物の進化          | 愛知県  |
| 特許庁長官賞    | YFブラザーズ      | 恐竜時代ヘレツゴ        | 愛知県  |
| 発明協会会長賞   | Brahma       | 太陽の神            | 宮崎県  |
| 発明協会会長賞   | 岩崎兄弟         | 本日開店「にゃんころ回転ずし」 | 愛知県  |
| 発明協会会長賞   | 雅            | 日本文化の伝承         | 愛知県  |
| JKA会長賞    | HAPPY        | 未来発電            | 愛知県  |
| 荏原製作所賞    | 飛ぶゾー         | 未確認飛行物体         | 千葉県  |
| 日本弁理士会会長賞 | 愉快拿佞武多之會     | ヤッテマレ！！五所川原立佞武多 | 青森県  |
| NHK会長賞    | 深溝YYY        | 歴史がつなぐ未来はワイワイワイ | 愛知県  |
| グッドチャレンジ賞 | マツハMY        | 2023宇宙の旅        | 東京都  |
| WEBポイント賞  | 北見くれないじーすたーず | 北見シンデレラ         | 北海道  |



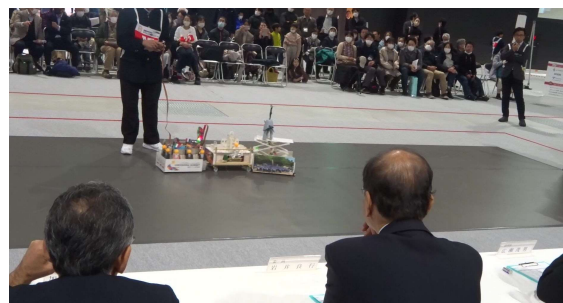
開会式



閉会式



K・Aブラザーズ



Nobori Peace Memorial Corps

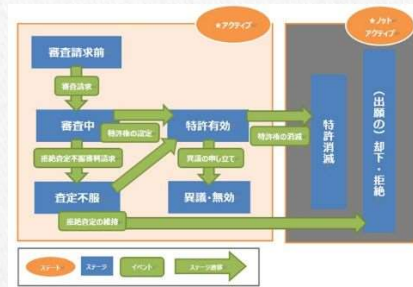
# 最近の話題を考える“知財NEWS”（2023年12月）

## 特許情報プラットフォーム(J-PlatPat)に、 特許のリーガルステータス機能が追加



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、今月3日から、特許情報プラットフォーム(J-PlatPat)に、特許のリーガルステータス機能が追加されたことについてです。



| No. | 文庫番号         | 出願番号         | 出願日        | 公開日        | 発明の名称  | 出願人/権利者 | ステータス       | FI  | 各種機能   |
|-----|--------------|--------------|------------|------------|--------|---------|-------------|---|--|
| 1   | 特願2022-99999 | 特願2020-99999 | 2020/10/15 | 2022/04/27 | 〇〇システム | 特許庁     | 審査中<br>審査請求 | 050111/0001<br>050222/0001<br>050333/0001 | <a href="#">経過情報</a><br><a href="#">PDF</a><br><a href="#">URL</a> |

検索結果一覧の表示例

出典:特許庁HP

最近、特許情報プラットフォーム(J-PlatPat)の検索結果に、下側図の点線枠に示すような「ステータス」という項目が新たに追加されたことは、ご存じでしょうか？

これは、五大特許庁(日米欧中韓の知的財産庁)の中で、リーガルステータス(特許出願又は特許権の法的状態<権利の存続/消滅等))を提供することが、優先的に対応すべき事項の一つとして定められたため、日本でも対応すべくJ-PlatPatに追加されたものです。

この「ステータス」の項目は、上側図に示す「アクティブ(出願・権利存続中)」又は「ノットアクティブ」の状態を含め、各特許出願が現在どのような状況にあるのかを、一目で分かるように表示しています。また、この「ステータス」の項目には、「絞り込み検索機能」もあるため、簡単にJ-PlatPatで「生きている権利」と「死んでいる出願(権利)」の切り分けも行えます。

今回の仕様変更は、日本語が分かり且つ知財経験も長い方にとっては、これまでも出願の経過情報等を確認すれば分かる情報だったので、さほど有効な変更ではないと思いますが、日本語が得意でない方や、知財経験が浅い方にとっては、「権利の生死」が簡単に分かるため、かなり有効な仕様変更だと思います。

もっとも、現時点で「ステータス」の項目は、平成10年1月1日以降の出願で特許出願のみが表示されるだけなので、「平成10年以前の特許出願」や「実用新案登録出願」には表示されません。

個人的には、全ての出願等に「ステータス」の項目が表示されると、よりもっと案件の権利状況も確認しやすくなり、誰もが使いやすいJ-PlatPatになると思います。

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>

## ■ 特許庁からのお知らせ

### □ 「つながる特許庁」(主催:特許庁ほか)

ビジネスにおける知財の活用をサポートするイベント「つながる特許庁」を全国6都市で開催します。現地でのイベントの様子をYouTube Liveでオンライン配信しますので、開催地域以外の方も是非ご視聴ください。なお、イベント終了後は期間限定でアーカイブ配信をします。

- ◆開催日時：仙台会場\_2024年1月25日(木)、郡山会場\_2024年2月8日(木)
- ◆参加費：無料
- ◆お問合せ：「令和5年度 つながる特許庁」運営事務局(株)角川アスキー総合研究所内  
TEL:03-5840-7939(10:00~18:00、開催日前日・当日のみ)  
メール:support@tsunagaru-jpo2023.go.jp

## ■ 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)【意匠権】「意匠活用のポイント」

- ◆開催日時：2024年1月26日(金) 14:00~15:30
- ◆講師：INPIT窓口機能強化事務局 総括担当  
明和総合特許デザイン事務所 弁理士 藤掛 宗則 氏
- ◆申込フォーム：<https://forms.office.com/r/9hnhxwi6cv>



## ■ 広島県発明協会事務局からのお知らせ

### □ 質感色感研究会 新規参加員募集のお知らせ(公益財団法人中国地域創造研究センター)

質感色感研究会では中国地域に「ひとあじ違うモノづくり、サービスの定着」を目指して、「質感色感研究会」を主催しています。この度、2024年度の新規参加企業を下記のとおり募集いたします。

- ◆参加費：無料
- ◆応募資格：中国5県に拠点を有している企業や個人事業主等
- ◆募集期限：2023年12月5日(火)から2024年2月9日(金)まで
- ◆詳細：<https://crirc.jp/jigyonaiyou/rd/shitsukan/ko/2024.php>

### □ 「第22回ビジネスフェア 中四国2024-中四国発・こだわり良品発掘メッセ-」のご案内

このフェアは、中四国地域最大級の商品見本市で、前回は143社・団体が参加するとともに、会場には中四国圏域内を始め首都圏や関西圏などから、491社・902名のバイヤーが来場し、計4,790件の商談が行われました。

中四国の企業・団体が熱意とこだわりをもって開発した製品、技術、サービスが一堂に揃う当地域最大級のビジネススマッチングフェアにぜひご参加、ご来場ください。

- ◆開催日時：2024年2月1日(木)~2日(金) 10:00~17:00 最終日は16:00まで
- ◆開催場所：広島県立広島産業会館 東展示館 (広島市南区比治山本町12-18)
- ◆参加対象：卸売業者、百貨店、量販店、小売業、通販業、飲食業、福祉・医療サービス業、建設業、その他出展品目を取り扱う業者の方々および一般の方
- ◆入場料：無料
- ◆お問合せ：ビジネスフェア中四国実行委員会事務局  
TEL:082-228-0131 FAX:082-221-1718  
メール:info@business-fair-cs.net
- ◆詳細：<https://www.business-fair-cs.net/>

今回も知財総合支援窓口の相談ブースを開設します!

■広島県内特許等情報 2023年10月発行分  
 公開特許25,781件・登録実用新案402件・特許16,913件・商標9,170件  
 広島県内出願人 公開特許159件・登録実用新案7件・特許197件・商標91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      |
|------------------------------------|--|-------------|------------|
| □ Primetals Technologies Japan株式会社 | 1 画像の補正方法および異常の検出方法、ならびに画像補正装置および異常検出装置                  | 2023-142593 | 2023/10/5  |
| □ コベルコ建機株式会社                       | 1 死角検出システム   | 2023-141847 | 2023/10/5  |
|                                    | 2 建設機械   | 2023-142145 | 2023/10/5  |
|                                    | 3 後方カメラを備えた作業機械  | 2023-142447 | 2023/10/5  |
|                                    | 4 建設機械の油圧制御装置およびこれを備えた建設機械                               | 2023-144468 | 2023/10/11 |
|                                    | 5 クレーン制御方法、クレーン  | 2023-147336 | 2023/10/13 |
|                                    | 6 検出装置及びクレーン   | 2023-147935 | 2023/10/13 |
|                                    | 7 作業機械の旋回制御装置およびこれを備えた作業機械                               | 2023-148883 | 2023/10/13 |
|                                    | 8 異常検出装置、および、作業機械  | 2023-149477 | 2023/10/13 |
|                                    | 9 建設機械   | 2023-149862 | 2023/10/16 |
|                                    | 10 冷却機構及びこれを備えたクレーン                                      | 2023-153030 | 2023/10/17 |
|                                    | 11 作業支援装置およびこれを備えた作業システム                                 | 2023-156807 | 2023/10/25 |
| □ セキ工業株式会社                         | 1 流体検知センサ  | 2023-147862 | 2023/10/13 |
| □ ハリソン産業株式会社                       | 1 圧縮減容機及び廢プラスチック圧縮排出方法                                   | 2023-158277 | 2023/10/30 |
| □ ヒラヤマプロダクツ株式会社                    | 1 食品整列装置   | 2023-156724 | 2023/10/25 |
| □ ヒロテツ工業株式会社                       | 1 グレーチング取付具  | 2023-152581 | 2023/10/17 |
| □ 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                                      | 2023-148370 | 2023/10/13 |
| □ マツダ株式会社                          | 1 エンジンの潤滑装置  | 2023-139626 | 2023/10/4  |
|                                    | 2 電池ユニット   | 2023-139783 | 2023/10/4  |
|                                    | 3 光ファイバを用いた風向計測方法及び風向計測装置                                | 2023-140049 | 2023/10/4  |
|                                    | 4 ハイブリッド車両   | 2023-141650 | 2023/10/5  |
|                                    | 5 ハイブリッド車両システム   | 2023-141794 | 2023/10/5  |
|                                    | 6 下部車体構造   | 2023-145900 | 2023/10/12 |
|                                    | 7 車両用音生成装置   | 2023-147986 | 2023/10/13 |
|                                    | 8 車両用音生成装置   | 2023-147987 | 2023/10/13 |
|                                    | 9 車両用音生成装置   | 2023-147988 | 2023/10/13 |
|                                    | 10 ピストンリング   | 2023-150380 | 2023/10/16 |
|                                    | 11 ポリプロピレン系樹脂組成物及びポリプロピレン系樹脂成形品                          | 2023-151094 | 2023/10/16 |
|                                    | 12 車両制御システム  | 2023-151820 | 2023/10/16 |
|                                    | 13 車両制御システム  | 2023-151821 | 2023/10/16 |
|                                    | 14 エンジンの吸気装置   | 2023-151908 | 2023/10/16 |
|                                    | 15 エンジンの吸気装置   | 2023-151909 | 2023/10/16 |
|                                    | 16 エンジンの排気装置   | 2023-151910 | 2023/10/16 |
|                                    | 17 電動車両用冷却システム   | 2023-151968 | 2023/10/16 |
|                                    | 18 回転電機  | 2023-151969 | 2023/10/16 |
|                                    | 19 車両のドア構造   | 2023-152017 | 2023/10/16 |
|                                    | 20 電池ユニット温度管理装置  | 2023-152428 | 2023/10/17 |
|                                    | 21 電池ユニット温度管理装置  | 2023-152429 | 2023/10/17 |
|                                    | 22 車両の側部車体構造   | 2023-152436 | 2023/10/17 |
|                                    | 23 動力伝達装置  | 2023-152437 | 2023/10/17 |
|                                    | 24 車載ゲートウェイ装置及びビインジェクション攻撃の検出方法                          | 2023-152461 | 2023/10/17 |
|                                    | 25 エンジンのオイル冷却構造  | 2023-152503 | 2023/10/17 |
|                                    | 26 車両の変速制御装置   | 2023-153542 | 2023/10/18 |
|                                    | 27 車両の変速制御装置   | 2023-153543 | 2023/10/18 |
|                                    | 28 車両の変速制御装置   | 2023-153544 | 2023/10/18 |
|                                    | 29 ロータリーピストンエンジン   | 2023-153565 | 2023/10/18 |
|                                    | 30 ロータリーピストンエンジン   | 2023-153566 | 2023/10/18 |
|                                    | 31 エンジンの吸排気構造  | 2023-153567 | 2023/10/18 |
|                                    | 32 車両の変速制御装置   | 2023-153577 | 2023/10/18 |
|                                    | 33 車両の変速制御装置   | 2023-153578 | 2023/10/18 |
|                                    | 34 車両の変速制御装置   | 2023-153579 | 2023/10/18 |
|                                    | 35 車両の変速制御装置   | 2023-153581 | 2023/10/18 |
|                                    | 36 二次電池  | 2023-153588 | 2023/10/18 |
|                                    | 37 車両用電池ユニットの制御装置  | 2023-153589 | 2023/10/18 |
|                                    | 38 電動車両の制御装置   | 2023-153591 | 2023/10/18 |
|                                    | 39 車両の下部車体構造   | 2023-153596 | 2023/10/18 |
|                                    | 40 車両の下部車体構造   | 2023-153597 | 2023/10/18 |
|                                    | 41 車両の下部車体構造   | 2023-153598 | 2023/10/18 |
|                                    | 42 車両の変速制御装置   | 2023-153702 | 2023/10/18 |
|                                    | 43 樹脂と金属間の熱伝達係数の計測装置及び計測方法                               | 2023-153704 | 2023/10/18 |
|                                    | 44 車両の側部構造   | 2023-154696 | 2023/10/20 |
|                                    | 45 車両用ドア   | 2023-154860 | 2023/10/20 |
|                                    | 46 永久磁石モータの磁束測定装置  | 2023-155709 | 2023/10/23 |
|                                    | 47 アシストデバイス  | 2023-156124 | 2023/10/24 |
|                                    | 48 中子搬送装置  | 2023-156651 | 2023/10/25 |
|                                    | 49 FRP製部材の締結構造   | 2023-158344 | 2023/10/30 |
|                                    | 50 車両用駆動装置   | 2023-158550 | 2023/10/30 |
| □ リョービ株式会社                         | 1 ダイカスト用装置およびダイカスト法                                      | 2023-142222 | 2023/10/5  |
|                                    | 2 金型に対する離型剤塗布方法、鑄造装置の金型に対する離型剤塗布方法                       | 2023-158812 | 2023/10/31 |
| □ 一般財団法人 渋谷長寿健康財団                  | 1 インラインスケート  | 2023-144969 | 2023/10/11 |
| □ 一般財団法人 中国電気保安協会                  | 1 電力量計用点検装置  | 2023-154491 | 2023/10/20 |
| □ 賀茂鶴酒造株式会社                        | 1 ラベル及びラベルの剥離方法  | 2023-153234 | 2023/10/17 |
| □ 学校法人 鶴学園                         | 1 有機溶媒中で電析法を用いて製造した電極材料、その電極材料の製造方法およびその電極材料の酸素発生用電極への適用 | 2023-146404 | 2023/10/12 |
| □ 株式会社 EIZENホールディングス               | 1 建物ユニット   | 2023-158339 | 2023/10/30 |
| □ 株式会社 アクタフーズ                      | 1 誘導換羽用飼料  | 2023-155825 | 2023/10/23 |
| □ 株式会社 アクセス                        | 1 シフト装置及びドライビングシミュレータ                                    | 2023-143022 | 2023/10/6  |
| □ 株式会社 エフビコ                        | 1 成形用シート及び包装容器   | 2023-138387 | 2023/10/2  |
|                                    | 2 発泡成形容器   | 2023-144237 | 2023/10/11 |
| □ 株式会社 コンセック                       | 1 ワイヤソー切断装置及び切断方法  | 2023-153619 | 2023/10/18 |
|                                    | 2 解体方法   | 2023-156874 | 2023/10/25 |
| □ 株式会社 ジェイ・エム・エス                   | 1 補液ラインを含む血液透析装置   | 2023-143290 | 2023/10/6  |
|                                    | 2 透析情報システム及び透析装置   | 2023-151931 | 2023/10/16 |
| □ 株式会社 スペース・バイオ・ラボラトリーズ            | 1 培養器具及びその製造方法   | 2023-158436 | 2023/10/30 |
| □ 株式会社 ダイクレ                        | 1 プリプレグシート、プリプレグシートの製造方法、積層シート及びコンクリートを補修又は補強する方法        | 2023-139973 | 2023/10/4  |
| □ 株式会社 ティーエスピー                     | 1 車両用充電システム  | 2023-156628 | 2023/10/25 |
| □ 株式会社 テックコーポレーション                 | 1 噴霧器  | 2023-155959 | 2023/10/24 |
| □ 株式会社 トロムソ                        | 1 炭化炉  | 2023-139697 | 2023/10/4  |
| □ 株式会社 ナックス                        | 1 通信機能システム   | 2023-140029 | 2023/10/4  |
| □ 株式会社 ハルジオン                       | 1 ピアスのパーベル及びピアス  | 2023-156693 | 2023/10/25 |
| □ 株式会社 ルピナス                        | 1 吹き戻し及び吹き戻しシステム   | 2023-157160 | 2023/10/26 |
| □ 株式会社 佐藤型鋼製作所                     | 1 天井枠連結構造  | 2023-158942 | 2023/10/31 |
| □ 株式会社 瀬戸漆喰本舗                      | 1 調湿建材   | 2023-146854 | 2023/10/12 |
|                                    | 2 調湿建材   | 2023-146855 | 2023/10/12 |

| 出願人氏名                              | 発明等の名称   | 公報番号        | 公報発行日      |
|------------------------------------|--|-------------|------------|
| □ 株式会社中電工                          | 1 交通量計測装置  | 2023-147828 | 2023/10/13 |
| □ 株式会社日本オートモーティブマーケティングサービ         | 1 リース契約の仲介システム   | 2023-152021 | 2023/10/16 |
| □ 株式会社北川鉄工所                        | 1 回転装置   | 2023-141066 | 2023/10/5  |
|                                    | 2 回転装置   | 2023-141067 | 2023/10/5  |
|                                    | 3 引き込み式チャック  | 2023-141405 | 2023/10/5  |
| □ 丸井産業株式会社                         | 1 仮設支柱用スベーサ  | 2023-144479 | 2023/10/11 |
| □ 丸善製菓株式会社                         | 1 新規ケトン類似化合物、ラジカル消去剤、ヒアルロニダーゼ活性阻害剤、PGE2産生抑制剤、チロシナーゼ活性阻害剤、エラスターゼ活性阻害剤、I型コラーゲン産生促進剤及び毛乳頭細胞増殖促進剤              | 2023-146362 | 2023/10/12 |
|                                    | 2 テストステロン5 $\alpha$ -レダクターゼ活性阻害剤、抗男性ホルモン剤、HGFmRNA発現促進剤、HGFタンパク質産生促進剤及びKAP5、1mRNA発現促進剤                      | 2023-149544 | 2023/10/13 |
|                                    | 3 角膜上皮細胞増殖促進剤及び角膜上皮細胞増殖促進用組成物、角膜上皮細胞におけるグルタチオン産生促進剤及び角膜上皮細胞におけるグルタチオン産生促進用組成物、並びに角膜上皮の修復促進剤及び角膜上皮の修復促進用組成物 | 2023-150849 | 2023/10/16 |
|                                    | 4 ケルラクトンエステル類化合物の定量方法  | 2023-151575 | 2023/10/16 |
| □ 戸田工業株式会社                         | 1 Ni-Zn-Cu系フェライト粉末、焼結体、フェライトシート  | 2023-158013 | 2023/10/26 |
| □ 公立大学法人広島市立大学                     | 1 分類システム、分類方法及びプログラム   | 2023-138442 | 2023/10/2  |
| □ 向島ドック 株式会社                       | 1 電池搭載型電気推進船舶システム  | 2023-141846 | 2023/10/5  |
| □ 広島県                              | 1 予測システム、予測方法、予測装置、学習装置、プログラム、学習済みモデル  | 2023-155681 | 2023/10/23 |
|                                    | 2 魚介類プロファイリングシステム、その方法、プログラム及び学習済みモデル  | 2023-158801 | 2023/10/31 |
| □ 広島県公立大学法人                        | 1 予測システム、予測方法、予測装置、学習装置、プログラム、学習済みモデル  | 2023-155681 | 2023/10/23 |
| □ 国立大学法人広島大学                       | 1 食品の加熱状態の推定方法および推定装置  | 2023-145145 | 2023/10/11 |
|                                    | 2 ES細胞またはiPS細胞の評価装置および評価方法   | 2023-146958 | 2023/10/12 |
| □ 三政物産株式会社                         | 1 輻射・対流空調システム  | 2023-150361 | 2023/10/16 |
| □ 松本重工株式会社                         | 1 バンジョーボルトの製造方法  | 2023-158785 | 2023/10/31 |
| □ 清水化学株式会社                         | 1 米粉パンミックス粉、米粉パン生地製造方法、及び、米粉パンの製造方法  | 2023-148984 | 2023/10/13 |
| □ 西川ゴム工業株式会社                       | 1 自動車用シール材   | 2023-146745 | 2023/10/12 |
|                                    | 2 自動車用ガラスラン及びその取付構造  | 2023-157670 | 2023/10/26 |
| □ 早川ゴム株式会社                         | 1 コンクリート養生方法   | 2023-146742 | 2023/10/12 |
| □ 大宮工業株式会社                         | 1 転写装置   | 2023-158286 | 2023/10/30 |
| □ 池田食研株式会社                         | 1 抗肥満用組成物  | 2023-143554 | 2023/10/6  |
|                                    | 2 睡眠改善剤  | 2023-157809 | 2023/10/26 |
| □ 中国電力株式会社                         | 1 電力系統事故報告システムおよび電力系統事故報告プログラム   | 2023-139767 | 2023/10/4  |
|                                    | 2 標識ネット巻取り用具及び巻取り用具付き標識ネット及びバリケード構造  | 2023-139917 | 2023/10/4  |
|                                    | 3 水質計及び付着防止方法  | 2023-139974 | 2023/10/4  |
|                                    | 4 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  | 2023-140569 | 2023/10/5  |
|                                    | 5 係留ロープ保護用器具   | 2023-140937 | 2023/10/5  |
|                                    | 6 のぼり旗   | 2023-141165 | 2023/10/5  |
|                                    | 7 システムまたは方法  | 2023-142679 | 2023/10/5  |
|                                    | 8 変圧器の異常を監視するシステム、情報処理装置、及び方法  | 2023-142938 | 2023/10/6  |
|                                    | 9 貼付シート、及び貼付シートに用いられる貼付シート用の基材   | 2023-143257 | 2023/10/6  |
|                                    | 10 システムまたは方法   | 2023-143472 | 2023/10/6  |
|                                    | 11 スートブロウ装置  | 2023-144510 | 2023/10/11 |
|                                    | 12 配管用カバー  | 2023-144511 | 2023/10/11 |
|                                    | 13 作業現場情報収集システム及び作業現場情報検索システム  | 2023-144527 | 2023/10/11 |
|                                    | 14 浸水エリア検出システム   | 2023-144938 | 2023/10/11 |
|                                    | 15 貯炭場雨水排出施設   | 2023-145958 | 2023/10/12 |
|                                    | 16 見守りシステムおよび見守り方法   | 2023-146215 | 2023/10/12 |
|                                    | 17 植物栽培装置  | 2023-146564 | 2023/10/12 |
|                                    | 18 見積評価支援装置および見積評価支援プログラム  | 2023-146850 | 2023/10/12 |
|                                    | 19 施工画像登録システム  | 2023-146884 | 2023/10/12 |
|                                    | 20 計器変成器組み合わせチェックシステムおよびチェック方法   | 2023-146901 | 2023/10/12 |
|                                    | 21 クリニック付着評価システム、情報処理装置、及び、プログラム   | 2023-147095 | 2023/10/12 |
|                                    | 22 電線固定具   | 2023-147479 | 2023/10/13 |
|                                    | 23 経路出力装置及びプログラム   | 2023-148392 | 2023/10/13 |
|                                    | 24 煙突内部飛散物抑制システム   | 2023-148789 | 2023/10/13 |
|                                    | 25 仮設備計画の作成装置および作成プログラム  | 2023-149768 | 2023/10/13 |
|                                    | 26 潮流発電設備、発電型放水口および潮流発電方法  | 2023-154848 | 2023/10/20 |
|                                    | 27 電力量計カバー及び電気作業方法   | 2023-156012 | 2023/10/24 |
|                                    | 28 危険区画監視システム  | 2023-156058 | 2023/10/24 |
|                                    | 29 重量判定システムおよび重量判定プログラム  | 2023-157254 | 2023/10/26 |
|                                    | 30 扉構造及び誘導具  | 2023-157266 | 2023/10/26 |
|                                    | 31 ひずみ計測方法、及びひずみ計測システム   | 2023-157285 | 2023/10/26 |
| □ 中国塗料株式会社                         | 1 紫外線吸収性光硬化型塗料組成物および硬化塗膜   | 2023-138342 | 2023/10/2  |
| □ 島田 康子                            | 1 乾燥防止の乾燥用トレー  | 2023-139699 | 2023/10/4  |
| □ 藤山 美恵子                           | 1 注射器用カバー  | 2023-156954 | 2023/10/25 |
| □ 南条装備工業株式会社                       | 1 車両用内装材   | 2023-140956 | 2023/10/5  |
| □ 日笠 克己                            | 1 通信機能システム   | 2023-140029 | 2023/10/4  |
| □ 富士機械工業株式会社                       | 1 乾燥装置、印刷装置及び乾燥方法  | 2023-141665 | 2023/10/5  |
| □ 豊国工業株式会社                         | 1 止水装置   | 2023-148705 | 2023/10/13 |
| □ 有限会社林製作所                         | 1 ランドセル装着用スティックバルーン  | 2023-157239 | 2023/10/26 |
| □ フマキラー株式会社                        | 1 殺虫組成物及び害虫駆除方法  | 2023-139987 | 2023/10/4  |
|                                    | 2 殺虫組成物  | 2023-139988 | 2023/10/4  |
|                                    | 3 人体用害虫忌避剤組成物および人体用害虫忌避製品  | 2023-142047 | 2023/10/5  |
|                                    | 4 チューブ継手および液体散布装置  | 2023-152454 | 2023/10/17 |
|                                    | 5 飛翔害虫の駆除剤及び駆除方法   | 2023-153883 | 2023/10/18 |
|                                    | 6 コバエ誘引剤及びコバエ捕獲器   | 2023-158149 | 2023/10/26 |
| □ 株式会社サタケ                          | 1 定量供給装置   | 2023-154821 | 2023/10/20 |
|                                    | 2 玄米の処理方法及び食用玄米  | 2023-157633 | 2023/10/26 |
| □ 郭 ウエイ                            | 1 収納可能な化粧用ブラシ  | 登-03244224  | 2023/10/20 |
| □ 株式会社コーコス信岡                       | 1 冷暖房衣服、冷暖房アタッチメント及び冷却加熱ユニットホルダ  | 登-03244176  | 2023/10/16 |
| □ 株式会社ヒロテック                        | 1 ヘミング加工装置の異物除去装置  | 登-03244083  | 2023/10/10 |
| □ 光延 誠                             | 1 車両の急加速防止装置   | 登-03244054  | 2023/10/5  |
| □ 棚田 利宏                            | 1 2連炭焼き窯   | 登-03244273  | 2023/10/24 |
| □ 福島 健一                            | 1 収納可能な化粧用ブラシ  | 登-03244224  | 2023/10/20 |
| □ 有限会社サカイ                          | 1 コンパクト化を実現する保持具付き布団   | 登-03244296  | 2023/10/25 |
| □ Primetals Technologies Japan株式会社 | 1 空気送風機、撮影システム、圧延設備、空気送風方法、及び撮影方法  | 特-07354476  | 2023/10/2  |
| □ 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-07357300  | 2023/10/6  |
| □ アンデックス株式会社                       | 1 換気装置   | 特-07355352  | 2023/10/3  |
| □ ウラベ株式会社                          | 1 衣類   | 特-07366422  | 2023/10/23 |
| □ エヴォーブテクノロジー株式会社                  | 1 移動式洗面装置  | 特-07356092  | 2023/10/4  |
| □ コベルコ建機株式会社                       | 1 締固め管理システム  | 特-07354929  | 2023/10/3  |
|                                    | 2 操作室内のカメラ設置構造   | 特-07354972  | 2023/10/3  |
|                                    | 3 停止指示システム   | 特-07354975  | 2023/10/3  |
|                                    | 4 アタッチメントの目標軌跡変更システム   | 特-07354978  | 2023/10/3  |
|                                    | 5 作業機械   | 特-07355072  | 2023/10/3  |

| 出願人氏名                     | 発明等の名称                                   | 公報番号       | 公報発行日      |
|---------------------------|--|------------|------------|
|                           | 6 構造物保持装置                                | 特-07358854 | 2023/10/11 |
|                           | 7 作業機械用操作機構、及び、それを備えた作業機械                | 特-07360581 | 2023/10/13 |
|                           | 8 作業機械用冷却ファンシステム                         | 特-07363356 | 2023/10/18 |
|                           | 9 遠隔操作装置、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-07363560 | 2023/10/18 |
|                           | 10 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-07363627 | 2023/10/18 |
|                           | 11 操作対象装置及び建設機械                          | 特-07365865 | 2023/10/20 |
|                           | 12 作業機械用旋回角度測定装置、該方法およびプログラム             | 特-07367131 | 2023/10/23 |
|                           | 13 作業支援サーバおよび作業支援システム                    | 特-07367486 | 2023/10/24 |
|                           | 14 自動操作システム、自動操作プログラム、および自動操作方法          | 特-07367568 | 2023/10/24 |
|                           | 15 遠隔操作支援装置および遠隔操作支援方法                   | 特-07367606 | 2023/10/24 |
|                           | 16 ガイライン格納装置                             | 特-07367745 | 2023/10/24 |
|                           | 17 地盤強度計測システム                            | 特-07371338 | 2023/10/31 |
|                           | 18 建設機械の反力受け構造及び反力受け部材                   | 特-07371568 | 2023/10/31 |
| □ シナジーシステム株式会社            | 1 非常報知灯用回線確認装置                           | 特-07355676 | 2023/10/3  |
| □ ダイキョーニシカワ株式会社           | 1 車両用距離センサの取付構造                          | 特-07356286 | 2023/10/4  |
|                           | 2 部品取付構造                                 | 特-07359665 | 2023/10/11 |
| □ テラル株式会社                 | 1 給水装置及び給水ユニット                           | 特-07368861 | 2023/10/25 |
| □ デルタ工業株式会社               | 1 シート                                    | 特-07362095 | 2023/10/17 |
| □ トーヨーエイトック株式会社           | 1 ホーニング加工機及びそれをを用いた加工方法                  | 特-07358182 | 2023/10/10 |
|                           | 2 工作機械及びワーク加工部の形状測定方法                    | 特-07368215 | 2023/10/24 |
| □ ひろしま農業協同組合              | 1 栽培容器、栽培容器セット、及び栽培方法                    | 特-07355443 | 2023/10/3  |
| □ マツダ株式会社                 | 1 高周波焼入れ方法及び高周波焼入れ装置                     | 特-07354591 | 2023/10/3  |
|                           | 2 車載ネットワークシステム                           | 特-07354600 | 2023/10/3  |
|                           | 3 車載ネットワークシステム                           | 特-07354601 | 2023/10/3  |
|                           | 4 側部車体構造                                 | 特-07354606 | 2023/10/3  |
|                           | 5 車両制御システム                               | 特-07354654 | 2023/10/3  |
|                           | 6 エンジンのチェーン潤滑装置                          | 特-07354673 | 2023/10/3  |
|                           | 7 車両の前部車体構造                              | 特-07354757 | 2023/10/3  |
|                           | 8 エンジンの制御装置                              | 特-07354805 | 2023/10/3  |
|                           | 9 エンジンの制御装置                              | 特-07354806 | 2023/10/3  |
|                           | 10 過給機付きエンジン                             | 特-07354875 | 2023/10/3  |
|                           | 11 車両用侵入検知装置                             | 特-07354883 | 2023/10/3  |
|                           | 12 エンジンの吸気装置                             | 特-07356083 | 2023/10/4  |
|                           | 13 変速機システム                               | 特-07356637 | 2023/10/5  |
|                           | 14 変速機システム                               | 特-07356638 | 2023/10/5  |
|                           | 15 エンジンの制御装置                             | 特-07356836 | 2023/10/5  |
|                           | 16 ブローバイガス漏れ検出装置                         | 特-07357849 | 2023/10/10 |
|                           | 17 ブローバイガス漏れ検出装置                         | 特-07357850 | 2023/10/10 |
|                           | 18 固定窓                                   | 特-07358295 | 2023/10/10 |
|                           | 19 車両用道路標識情報表示装置                         | 特-07358773 | 2023/10/11 |
|                           | 20 エンジンの吸気装置                             | 特-07358824 | 2023/10/11 |
|                           | 21 エンジンの制御装置                             | 特-07358931 | 2023/10/11 |
|                           | 22 車両の前部構造                               | 特-07359017 | 2023/10/11 |
|                           | 23 過給機付きエンジン                             | 特-07359031 | 2023/10/11 |
|                           | 24 車両の側部車体構造                             | 特-07359043 | 2023/10/11 |
|                           | 25 エンジンの排気浄化装置、及び付着還元剤の推定方法              | 特-07360596 | 2023/10/13 |
|                           | 26 エンジンの制御装置                             | 特-07360625 | 2023/10/13 |
|                           | 27 車両のボンネット構造                            | 特-07360627 | 2023/10/13 |
|                           | 28 車両の前部車体構造                             | 特-07360628 | 2023/10/13 |
|                           | 29 車両の前部構造                               | 特-07360629 | 2023/10/13 |
|                           | 30 車両の制御方法及び車両システム                       | 特-07362025 | 2023/10/17 |
|                           | 31 車両の制御方法及び車両システム                       | 特-07362026 | 2023/10/17 |
|                           | 32 冷却システム                                | 特-07362041 | 2023/10/17 |
|                           | 33 複合材料製造装置及び複合材料製造方法                    | 特-07363109 | 2023/10/18 |
|                           | 34 外部環境認識装置                              | 特-07363118 | 2023/10/18 |
|                           | 35 フロントサスペンションのサブフレーム構造                  | 特-07363159 | 2023/10/18 |
|                           | 36 排気ガス浄化用触媒及びその製造方法                     | 特-07363215 | 2023/10/18 |
|                           | 37 抵抗溶接装置及び抵抗溶接方法                        | 特-07363240 | 2023/10/18 |
|                           | 38 車両の車体構造                               | 特-07363459 | 2023/10/18 |
|                           | 39 モータの磁石温度推定装置、及びそれを備えるハイブリッド車          | 特-07363528 | 2023/10/18 |
|                           | 40 モータの磁石温度推定装置、及びそれを備えるハイブリッド車          | 特-07363529 | 2023/10/18 |
|                           | 41 モータの制御装置、及びそれを備えるハイブリッド車              | 特-07363530 | 2023/10/18 |
|                           | 42 抵抗溶接用電極のドレス良否判定方法及びその装置               | 特-07363550 | 2023/10/18 |
|                           | 43 モータ制御装置                               | 特-07363553 | 2023/10/18 |
|                           | 44 モータ制御装置                               | 特-07363554 | 2023/10/18 |
|                           | 45 リチウムイオンバッテリー搭載車両                      | 特-07363580 | 2023/10/18 |
|                           | 46 リチウムイオンバッテリー搭載車両                      | 特-07363581 | 2023/10/18 |
|                           | 47 車両のエンジンルーム構造                          | 特-07363584 | 2023/10/18 |
|                           | 48 パワーステアリング装置                           | 特-07363622 | 2023/10/18 |
|                           | 49 エンジンの排気浄化装置、及び付着還元剤の推定方法              | 特-07365560 | 2023/10/20 |
|                           | 50 エンジンシステム                              | 特-07365564 | 2023/10/20 |
|                           | 51 多気筒エンジンの吸気装置                          | 特-07365583 | 2023/10/20 |
|                           | 52 電動車両の下部車体構造                           | 特-07366342 | 2023/10/23 |
|                           | 53 電動車両の下部車体構造                           | 特-07367337 | 2023/10/24 |
|                           | 54 プロペラシャフトの支持構造及び組付方法                   | 特-07367361 | 2023/10/24 |
|                           | 55 車載電源供給構造                              | 特-07367362 | 2023/10/24 |
|                           | 56 モータ制御システム                             | 特-07367373 | 2023/10/24 |
|                           | 57 車両の側部車体構造                             | 特-07367388 | 2023/10/24 |
|                           | 58 インバータ構造                               | 特-07367533 | 2023/10/24 |
|                           | 59 オイルポンプとバルンサとの組付方法及びバルンサ付きエンジンの製造方法    | 特-07367550 | 2023/10/24 |
|                           | 60 車両の前部車体構造                             | 特-07367551 | 2023/10/24 |
|                           | 61 艶評価装置および該方法                           | 特-07367562 | 2023/10/24 |
|                           | 62 照り評価装置および該方法                          | 特-07367563 | 2023/10/24 |
|                           | 63 車両の後部車体構造                             | 特-07367588 | 2023/10/24 |
|                           | 64 内燃機関の可変動弁機構                           | 特-07368281 | 2023/10/24 |
|                           | 65 車両の電源制御装置                             | 特-07369350 | 2023/10/26 |
|                           | 66 移動体外部環境認識装置                           | 特-07371357 | 2023/10/31 |
|                           | 67 車両の車体構造                               | 特-07371486 | 2023/10/31 |
|                           | 68 搬送装置                                  | 特-07371517 | 2023/10/31 |
|                           | 69 オイル分離構造                               | 特-07371518 | 2023/10/31 |
| □ リョービMHIグラフィックテクノロジー株式会社 | 1 バイルの搬送時刻算出プログラム、及びバイルの自動搬送システム         | 特-07366693 | 2023/10/23 |
|                           | 2 印刷機におけるインキ膜厚調整方法                       | 特-07366847 | 2023/10/23 |
| □ リョービ株式会社                | 1 アルミニウム接合体                              | 特-07360429 | 2023/10/12 |
|                           | 2 ドアクローザ                                 | 特-07370846 | 2023/10/30 |
| □ 永井 一弘                   | 1 水素発生分離装置                               | 特-07364834 | 2023/10/19 |
| □ 株式会社PURMX Therapeutics  | 1 miRNAを含むがん治療用医薬組成物                     | 特-07360705 | 2023/10/13 |
| □ 株式会社ウエストヒル              | 1 複数の加熱コイルの同期運転方法                        | 特-07360688 | 2023/10/13 |
| □ 株式会社ウッドワン               | 1 蝶番、蝶番付き扉、並びに、扉取付部構成部材                  | 特-07365015 | 2023/10/19 |
|                           | 2 廻り階段の施工方法及び廻り階段の施工用セット                 | 特-07365129 | 2023/10/19 |
| □ 株式会社オガワ                 | 1 内照式サイン用の受け部材、内照式サイン及び内照式サインの組み立て方法     | 特-07360153 | 2023/10/12 |
| □ 株式会社キーレックス              | 1 燃料給油管                                  | 特-07370035 | 2023/10/27 |
|                           | 2 パイプ搬送装置                                | 特-07371892 | 2023/10/31 |
|                           | 3 パイプ搬送装置                                | 特-07371893 | 2023/10/31 |

| 出願人氏名                 | 発明等の名称   | 公報番号       | 公報発行日      |
|-----------------------|--|------------|------------|
| □ 株式会社コンセック           | 1 切断装置   | 特-07362373 | 2023/10/17 |
| □ 株式会社ジェイ・エム・エス       | 1 透析装置   | 特-07355160 | 2023/10/3  |
|                       | 2 血液浄化装置   | 特-07363904 | 2023/10/18 |
|                       | 3 医療用排液受け部材  | 特-07367391 | 2023/10/24 |
|                       | 4 血液浄化装置   | 特-07367425 | 2023/10/24 |
|                       | 5 医療用気体供給装置  | 特-07367463 | 2023/10/24 |
|                       | 6 接続具  | 特-07371495 | 2023/10/31 |
| □ 株式会社セイキ             | 1 畳  | 特-07370057 | 2023/10/27 |
| □ 株式会社ダイクレ            | 1 防水具  | 特-07365698 | 2023/10/20 |
| □ 株式会社テックコーポレーション     | 1 手洗監視システム   | 特-07370516 | 2023/10/30 |
| □ 株式会社バートル            | 1 衣服   | 特-07365083 | 2023/10/19 |
| □ 株式会社ワールドルーム プリス     | 1 屋根構造   | 特-07359371 | 2023/10/11 |
| □ 株式会社ワイテック           | 1 インパネ補強メンバ  | 特-07364225 | 2023/10/18 |
| □ 株式会社呉英製作所           | 1 止水ボルト部材、足場つなぎアンカー用化粧キャップ部材及び足場つなぎアンカー用化粧キャップ部材の組み付け方法                      | 特-07362109 | 2023/10/17 |
|                       | 2 ガイド機構及び潤滑水循環穿孔システム   | 特-07371942 | 2023/10/31 |
| □ 株式会社光               | 1 圧縮固化タオル及び圧縮固化タオルの製造方法  | 特-07353629 | 2023/10/2  |
| □ 株式会社重政商店            | 1 移動式洗面装置  | 特-07356092 | 2023/10/4  |
| □ 株式会社松原設備            | 1 墨出し補助具   | 特-07358697 | 2023/10/11 |
| □ 株式会社瀬戸漆喰本舗          | 1 調湿建材   | 特-07366378 | 2023/10/23 |
|                       | 2 調湿建材   | 特-07366379 | 2023/10/23 |
| □ 株式会社中電工             | 1 検出パラメタ生成装置、検出パラメタ生成方法、検出パラメタ生成プログラム、オブジェクト検出装置、オブジェクト検出方法、およびオブジェクト検出プログラム | 特-07359380 | 2023/10/11 |
| □ 株式会社日本クライメイトシステムズ   | 1 車両用空調装置  | 特-07368133 | 2023/10/24 |
| □ 株式会社北川鉄工所           | 1 回転シリンダ   | 特-07357449 | 2023/10/6  |
|                       | 2 自走式立体駐車場   | 特-07368987 | 2023/10/25 |
| □ 環境エネルギー株式会社         | 1 熱分解油の製造方法  | 特-07370731 | 2023/10/30 |
| □ 丸善製薬株式会社            | 1 コウスイハツカ発酵液の製造方法  | 特-07355518 | 2023/10/3  |
|                       | 2 ヒアルロン酸産生促進剤及びこれを含有するしわ改善剤又は皮膚外用剤   | 特-07359997 | 2023/10/12 |
|                       | 3 皮膚化粧料、頭髮化粧料および飲食品  | 特-07361412 | 2023/10/16 |
| □ 京セラインダストリアルツールズ株式会社 | 1 衣服用ファン及びファン付き衣服  | 特-07371215 | 2023/10/30 |
| □ 源 良友                | 1 拡大鏡装置  | 特-07355939 | 2023/10/3  |
| □ 戸田工業株式会社            | 1 燃焼触媒成形体  | 特-07367326 | 2023/10/24 |
| □ 公益財団法人 放射線影響研究所     | 1 細胞系譜生成方法、プログラム、及び細胞系譜生成装置  | 特-07355325 | 2023/10/3  |
| □ 広成建設株式会社            | 1 トンネル内巻工  | 特-07369629 | 2023/10/26 |
| □ 広島県公立大学法人           | 1 検出パラメタ生成装置、検出パラメタ生成方法、検出パラメタ生成プログラム、オブジェクト検出装置、オブジェクト検出方法、およびオブジェクト検出プログラム | 特-07359380 | 2023/10/11 |
| □ 高尾 雅史               | 1 情報同期システム、情報同期プログラム及び情報同期方法   | 特-07369259 | 2023/10/25 |
| □ 国立大学法人広島大学          | 1 糖鎖結合性新規タンパク質及びそれをコードするポリヌクレオチド   | 特-07353616 | 2023/10/2  |
|                       | 2 エクソソームの単離方法、エクソソームの単離キット、エクソソームの除去方法、分離液の取得方法およびエクソソームの単離カラム               | 特-07357346 | 2023/10/6  |
|                       | 3 複合タンクステン酸化粒子の製造方法  | 特-07359376 | 2023/10/11 |
|                       | 4 制御系設計方法及び制御装置  | 特-07360162 | 2023/10/12 |
|                       | 5 多孔金属薄膜   | 特-07362056 | 2023/10/17 |
|                       | 6 操作対象装置及び建設機械   | 特-07368665 | 2023/10/20 |
|                       | 7 口腔機能の訓練のために用いられる器具   | 特-07367919 | 2023/10/24 |
|                       | 8 新規植物体、当該植物体の生産方法、およびステイグリーン植物体の発芽率または成苗率を改善する方法                            | 特-07367923 | 2023/10/24 |
|                       | 9 酸化ナトリウムの分解方法   | 特-07368845 | 2023/10/25 |
|                       | 10 帯状センサ及び充填検査装置   | 特-07369400 | 2023/10/26 |
| □ 山田 庸二               | 1 不織布歯ブラシ  | 特-07370650 | 2023/10/30 |
| □ 西原 梨沙               | 1 臓器収容体及び遺体解剖時の遺体の復元方法   | 特-07360150 | 2023/10/12 |
| □ 西川ゴム工業株式会社          | 1 グラスランのコーナー部構造  | 特-07355665 | 2023/10/3  |
|                       | 2 センサー付きプロテクター   | 特-07355702 | 2023/10/3  |
|                       | 3 グラスラン  | 特-07356305 | 2023/10/4  |
|                       | 4 自動車用デビジョンバー及びその製造方法  | 特-07359717 | 2023/10/11 |
|                       | 5 センサー付きプロテクター   | 特-07365189 | 2023/10/19 |
|                       | 6 シート  | 特-07365894 | 2023/10/20 |
| □ 西日本高速道路メンテナンス中国株式会社 | 1 矢印板  | 特-07360425 | 2023/10/12 |
| □ 大崎クールジェン株式会社        | 1 二酸化炭素ガス回収設備  | 特-07360864 | 2023/10/13 |
|                       | 2 チャーの塩化物イオン濃度の分析方法  | 特-07365181 | 2023/10/19 |
| □ 池田食研株式会社            | 1 ウレアーゼ阻害剤   | 特-07359415 | 2023/10/11 |
| □ 中外テクス株式会社           | 1 流体圧アクチュエータ   | 特-07369395 | 2023/10/26 |
| □ 中国電力株式会社            | 1 レコメンドシステム、レコメンドプログラムおよびレコメンド方法   | 特-07354627 | 2023/10/3  |
|                       | 2 取水口開閉制御装置  | 特-07354653 | 2023/10/3  |
|                       | 3 太陽光発電量予測装置、太陽光発電量予測装置の制御方法及びプログラム  | 特-07354794 | 2023/10/3  |
|                       | 4 屋内貯炭設備及びその運転方法   | 特-07356632 | 2023/10/5  |
|                       | 5 プラント監視システムおよびプラント監視方法  | 特-07358791 | 2023/10/11 |
|                       | 6 排水装置   | 特-07358835 | 2023/10/11 |
|                       | 7 ケーブル架設用腕金  | 特-07359014 | 2023/10/11 |
|                       | 8 地絡点標定システム、地絡点標定装置、地絡点標定装置の標定方法、プログラム                                       | 特-07359386 | 2023/10/11 |
|                       | 9 地絡点標定システム、地絡点標定装置、地絡点標定装置の標定方法、プログラム                                       | 特-07359387 | 2023/10/11 |
|                       | 10 地絡点標定システム、地絡点標定装置、地絡点標定装置の標定方法、プログラム                                      | 特-07359388 | 2023/10/11 |
|                       | 11 情報収集システム、情報収集方法、およびプログラム  | 特-07360295 | 2023/10/12 |
|                       | 12 ノズル又はパイプの補修方法   | 特-07360612 | 2023/10/13 |
|                       | 13 二酸化炭素ガス回収設備   | 特-07360864 | 2023/10/13 |
|                       | 14 コンクリート構造物の補修工法  | 特-07363374 | 2023/10/18 |
|                       | 15 電力線搬送制御システム   | 特-07363442 | 2023/10/18 |
|                       | 16 スイッチギヤ用電力仮供給箱及び電力の仮供給方法   | 特-07364345 | 2023/10/18 |
|                       | 17 チャーの塩化物イオン濃度の分析方法   | 特-07365181 | 2023/10/19 |
|                       | 18 プラント監視システムおよびプラント監視方法   | 特-07370258 | 2023/10/27 |
|                       | 19 ケーブルクリート及びケーブル敷設構造  | 特-07371479 | 2023/10/31 |
|                       | 20 指定管理鳥獣の方向誘導装置   | 特-07371598 | 2023/10/31 |
| □ 中国塗料株式会社            | 1 無機質建材用シーラー組成物およびその用途   | 特-07370202 | 2023/10/27 |
| □ 中電環境テクノス株式会社        | 1 チャーの塩化物イオン濃度の分析方法  | 特-07365181 | 2023/10/19 |
| □ 東和环境科学株式会社          | 1 土壌浄化装置   | 特-07360664 | 2023/10/13 |
| □ 富士機械工業株式会社          | 1 ウェブ巻取装置及びウェブ巻取システム   | 特-07355301 | 2023/10/3  |
| □ 福山ゴム工業株式会社          | 1 クローラ、車両  | 特-07361651 | 2023/10/16 |
| □ 有限会社多久和             | 1 試験用治具  | 特-07360146 | 2023/10/12 |
| □ フマキラー株式会社           | 1 ナメクジ駆除剤  | 特-07368817 | 2023/10/25 |
| □ 株式会社サタケ             | 1 自動炊飯装置   | 特-07354769 | 2023/10/3  |
|                       | 2 光学式選別機   | 特-07354802 | 2023/10/3  |
|                       | 3 穀粒判別装置   | 特-0355258  | 2023/10/3  |
|                       | 4 製粉設備の監視システム  | 特-07358765 | 2023/10/11 |
|                       | 5 篩い分け装置の運転監視システム  | 特-07367330 | 2023/10/24 |
|                       | 6 紐結び装置  | 特-07369349 | 2023/10/26 |
|                       | 7 穀物乾燥機のバーナ装置  | 特-07371444 | 2023/10/31 |
|                       | 8 荷受ホッパ  | 特-07371551 | 2023/10/31 |

# 商 標

| 商標権者                        | 文字商標  | 文献番号    | 発行日        |
|-----------------------------|---|---------|------------|
| □株式会社中国新聞サービスセンター           | 1 HIBIORIORI、日々折々   | 6738937 | 2023/10/2  |
| □株式会社lindenbaum             | 1 紅茶のお店LINDEN   | 6739047 | 2023/10/3  |
| □株式会社ワカバ                    | 1 お家であったか   | 6739147 | 2023/10/3  |
|                             | 2 履暖  | 6739148 | 2023/10/3  |
|                             | 3 くつした屋さんの、あったか温返し  | 6739149 | 2023/10/3  |
|                             | 4 RUGLEG  | 6739150 | 2023/10/3  |
| □Bears Rock株式会社             | 1 かぶるん  | 6739562 | 2023/10/4  |
| □株式会社井口鉄工所                  | 1 テコモ   | 6739749 | 2023/10/5  |
|                             | 2 モクビー  | 6739750 | 2023/10/5  |
| □レクス株式会社                    | 1 LEX、レクス   | 6739778 | 2023/10/5  |
| □株式会社ビュアパートナー               | 1 COFFEE、PURE   | 6739793 | 2023/10/5  |
| □中国電力株式会社                   | 1 RIGHTSIS  | 6739825 | 2023/10/5  |
| □株式会社ナカタ                    | 1 PICKPICK  | 6740045 | 2023/10/5  |
| □株式会社一煉                     | 1 AQXIA   | 6740216 | 2023/10/5  |
| □株式会社恵経営                    | 1 M、株式会社恵経営、MEGUMIMANAGEMENTCONSULTANCY                               | 6740285 | 2023/10/6  |
| □KGモーターズ株式会社                | 1 KG、MOTORS   | 6740571 | 2023/10/6  |
| □Emaps株式会社                  | 1 サベジ   | 6740754 | 2023/10/10 |
| □池田糖化工業株式会社                 | 1 リコスパイ   | 6740779 | 2023/10/10 |
| □株式会社SD-LAB                 | 1 CANDAYUNIT  | 6741006 | 2023/10/10 |
| □日水化学工業株式会社                 | 1 日水化学工業  | 6741132 | 2023/10/10 |
| □株式会社マリモ                    | 1   | 6741597 | 2023/10/12 |
|                             | 2 M・BALANCEPLUS   | 6741630 | 2023/10/12 |
| □株式会社健康美学                   | 1 五感心理学   | 6741651 | 2023/10/12 |
| □株式会社脳梗塞リハビリセンターアドバンス       | 1 脳梗塞リハビリセンターアドバンス  | 6741652 | 2023/10/12 |
| □西村工業株式会社                   | 1 解体して、スッキリ!  | 6741660 | 2023/10/12 |
| □株式会社デルタソーリング               | 1 SLEEPBUSTER   | 6741704 | 2023/10/12 |
| □株式会社自重堂                    | 1 Z-DRAGONGREEN   | 6741718 | 2023/10/12 |
|                             | 2 FIELDMESSAGEGREEN   | 6741719 | 2023/10/12 |
| □北村 昂陽                      | 1 SETOUCHI、RECIPE   | 6741995 | 2023/10/13 |
| □OTAGROUP株式会社               | 1 NOTBETRAY   | 6742097 | 2023/10/13 |
| □株式会社 アイピーシー                | 1 IPC   | 6742448 | 2023/10/16 |
|                             | 2 I・P・C、NATURALWOODPRODUCTS   | 6742449 | 2023/10/16 |
| □広島筆産業株式会社                  | 1 T、ON、SU   | 6742600 | 2023/10/16 |
| □ケニス株式会社                    | 1 りかなび  | 6742612 | 2023/10/16 |
| □株式会社松井文ショウ堂                | 1 WASHMAN   | 6742621 | 2023/10/16 |
| □アシードホールディングス株式会社           | 1 ありのまま   | 6742668 | 2023/10/16 |
| □株式会社安達通商                   | 1 E-FINDS   | 6742678 | 2023/10/16 |
| □株式会社Chordizm               | 1 CHORDIZM  | 6742911 | 2023/10/17 |
| □株式会社アイジーエル                 | 1 ロックミネラル   | 6743089 | 2023/10/17 |
| □株式会社エル・コ                   | 1 宮島街道、かいどう   | 6743104 | 2023/10/17 |
| □株式会社スペース・ウイング              | 1 HOTEL・LEGIT   | 6743121 | 2023/10/17 |
| □尾道ビール株式会社                  | 1 ONOMICHI BEER、尾道、エール、OURFAMOUS、ONOMICHI ALE、-MADE IN ONOMICHI-      | 6743151 | 2023/10/18 |
|                             | 2 ONOMICHI BEER、OURFAMOUS、しまなみ、GOLDEN ALE、ゴールデンエール、-MADE IN ONOMICHI- | 6743152 | 2023/10/18 |
|                             | 3 ONOMICHI BEER、尾道、IPA、OURFAMOUS、ONOMICHI IPA、-MADE IN ONOMICHI-      | 6743153 | 2023/10/18 |
| □一般財団法人日本能力開発推進協会           | 1 JADP認定数秘術師  | 6743196 | 2023/10/18 |
| □株式会社ジャムキチフーズ               | 1 コラゲレイト  | 6743437 | 2023/10/18 |
| □米中 庸裕                      | 1 アジャスト   | 6743693 | 2023/10/19 |
|                             | 2 ADJUST  | 6743694 | 2023/10/19 |
| □株式会社コーコス信岡                 | 1 BOTTLETECH  | 6743709 | 2023/10/19 |
| □株式会社エネコム                   | 1 エネコム  | 6743716 | 2023/10/19 |
|                             | 2 ENECOM  | 6743717 | 2023/10/19 |
| □オリフ株式会社                    | 1 FRANCEKIDS  | 6743729 | 2023/10/19 |
|                             | 2 FRANCEKIDS  | 6743730 | 2023/10/19 |
|                             | 3 FRANCEKIDS  | 6743731 | 2023/10/19 |
| □株式会社ウッドワン                  | 1 SOUTATSU  | 6743807 | 2023/10/19 |
|                             | 2 KENZAN  | 6743808 | 2023/10/19 |
|                             | 3 皇、スメラギ  | 6743809 | 2023/10/19 |
|                             | 4 コロール  | 6743810 | 2023/10/19 |
|                             | 5 エコノス  | 6743811 | 2023/10/19 |
| □株式会社インタフェース                | 1 CS、гентейジャー  | 6743859 | 2023/10/19 |
| □株式会社LETGroup               | 1 マネマネ  | 6743895 | 2023/10/19 |
| □小西 達也                      | 1 パーソナルジムGIFT   | 6744307 | 2023/10/20 |
| □中国ゴム印株式会社                  | 1 ゴムケン  | 6744319 | 2023/10/20 |
| □セーラー万年筆株式会社                | 1 SAILORSHOP  | 6744401 | 2023/10/20 |
|                             | 2 SAILOR  | 6744402 | 2023/10/20 |
| □株式会社アイ・エル・シー               | 1 VIO-LINKS   | 6744495 | 2023/10/20 |
| □鎌田 安之                      | 1 春風たろう   | 6744511 | 2023/10/20 |
| □株式会社Water Air              | 1 血色カップ付きキャミソール   | 6745161 | 2023/10/24 |
|                             | 2 血色ブラ  | 6745162 | 2023/10/24 |
|                             | 3 血色フラトッ  | 6745163 | 2023/10/24 |
|                             | 4 ぶにぶにブラ  | 6745164 | 2023/10/24 |
|                             | 5 プニブニブラ  | 6745165 | 2023/10/24 |
| □オタフクソース株式会社                | 1 GOCHIONミート  | 6745478 | 2023/10/24 |
| □医療法人社団知仁会                  | 1   | 6745708 | 2023/10/25 |
| □日東食品工業株式会社                 | 1 ニットーリレー   | 6745818 | 2023/10/25 |
| □株式会社クリエイティブ・オブ・アグリカルチャープラン | 1 全国、青果リレー  | 6745982 | 2023/10/26 |
|                             | 2 プロの目利きオススメ、センバツ、野菜、CREATE OF AGRICULTURE PLAN                       | 6745983 | 2023/10/26 |
|                             | 3 知ってほしい!、野菜、紀行   | 6745984 | 2023/10/26 |
|                             | 4 SINCE 1977、VENUS、ヴィーナスオレンジ  | 6745985 | 2023/10/26 |
| □フジスコ株式会社                   | 1 WOMEN'S   | 6746026 | 2023/10/26 |
| □株式会社香木堂                    | 1 利きかりんとう   | 6746295 | 2023/10/26 |
| □株式会社オフィスヨーヨー               | 1 PRINCESS-STYLE  | 6746375 | 2023/10/26 |
| □セーラー万年筆株式会社                | 1   | 6746653 | 2023/10/27 |
| □株式会社JCA生命科学研究所             | 1 龍橋香   | 6746771 | 2023/10/27 |
| □株式会社ブローバ                   | 1 華爛  | 6746826 | 2023/10/27 |
| □株式会社作願                     | 1 SAGANN  | 6747017 | 2023/10/30 |
| □一般社団法人女性起業家支援FLAP          | 1 女性起業家スター誕生  | 6747216 | 2023/10/31 |
| □丸井産業株式会社                   | 1 ぐるりんば   | 6747235 | 2023/10/31 |
| □株式会社Water Air              | 1 ぶるぶるブラ  | 6747238 | 2023/10/31 |
|                             | 2 ブルブルブラ  | 6747239 | 2023/10/31 |
| □株式会社CodeFox                | 1 SPARKN  | 6747544 | 2023/10/31 |
| □フマキラー株式会社                  | 1 かわいい子ぶた   | 6741819 | 2023/10/12 |
|                             | 2 週に1度の虫よけ習慣  | 6745193 | 2023/10/24 |

## 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（12・1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。



| 12月      |               |                    |                                     |                 |    |    |
|----------|---------------|--------------------|-------------------------------------|-----------------|----|----|
| 月        | 火             | 水                  | 木                                   | 金               | 土  | 日  |
|          |               |                    |                                     | 1               | 2  | 3  |
| 4        | 5             | 6                  | 7                                   | 8               | 9  | 10 |
|          | 広島会場<br>(弁理士) | くれ産業振興センター         | 福山会場<br>(弁理士)                       | 広島会場<br>(弁護士)   |    |    |
| 11       | 12            | 13                 | 14                                  | 15              | 16 | 17 |
| 東広島商工会議所 | 広島会場<br>(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 |
| 府中商工会議所  | 広島会場<br>(弁理士) | くれ産業振興センター<br>廿日市市 | 福山会場(弁理士)<br>三原商工会議所<br>広島市産業振興センター |                 |    |    |
| 25       | 26            | 27                 | 28                                  | 29              | 30 | 31 |
| 尾道商工会議所  | 広島会場<br>(弁理士) | くれ産業振興センター         |                                     | 12/29~1/3<br>休み |    |    |

| 1月           |                          |                        |                          |               |    |    |
|--------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|---------------|----|----|
| 月            | 火                        | 水                      | 木                        | 金             | 土  | 日  |
| 1            | 2                        | 3                      | 4                        | 5             | 6  | 7  |
| 12/29~1/3 休み |                          |                        | 福山会場<br>(弁護士)中止          |               |    |    |
| 8            | 9                        | 10                     | 11                       | 12            | 13 | 14 |
| 成人の日         | 広島会場<br>(弁理士)            | くれ産業振興センター<br>東広島商工会議所 | 竹原商工会議所                  | 広島会場<br>(弁護士) |    |    |
| 15           | 16                       | 17                     | 18                       | 19            | 20 | 21 |
| 府中商工会議所      | 広島会場<br>(弁理士)            | くれ産業振興センター<br>廿日市市     | 広島市産業振興センター<br>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<br>広島会場<br>(弁理士) | くれ産業振興センター             | 三原商工会議所                  |               |    |    |
| 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 |
| 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 |