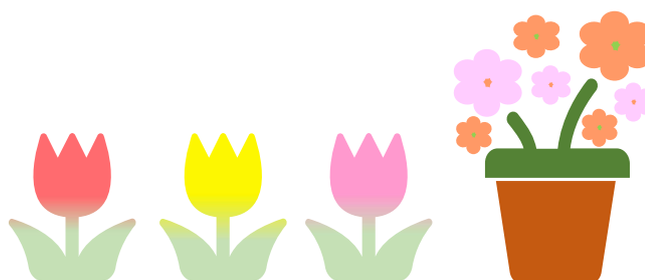


# Patent Information Hatsumei ひろしま

Vol. 156 (2024.3)

- 中小企業お役立ちインフォメーション ～Information～ No.95
- 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”
- 発明の日記念講演会のご案内
- 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 書籍のご購入について
- 広島県内特許等情報 【2024年1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



## 漫画「創造と挑戦 ノーベル化学賞受賞者 吉野彰物語」のご紹介



令和5年度パテントコンテスト／デザインパテントコンテストの選考委員長である吉野彰博士（ノーベル化学賞受賞）への取材をもとに、発明の楽しさを描いた物語の漫画が、INPITのWEBサイトで公開されましたのでご覧ください。

インタビュー動画もありますので、併せてご覧ください。

漫画の掲載先はこちら

<https://www.inpit.go.jp/content/100880800.pdf>

インタビュー動画はこちらから

<https://www.youtube.com/watch?v=EYx00Vkepns>

### （参考）パテントコンテスト／デザインパテントコンテストとは

パテントコンテスト及びデザインパテントコンテストは、日本の次世代を担う若い高校生、高等専門学校生、大学生、専修学校生及び大学校生の皆さんが、自ら考え出した発明又はデザイン（意匠）について応募いただき、優秀なものについては優秀賞（出願支援対象）として表彰するとともに、実際に特許庁への出願を支援することで、特許権又は意匠権の取得までの手続を実体験していただくものです。

令和5年度パテントコンテスト／デザインパテントコンテストの表彰式が令和6年3月18日（月） 13:00 - 16:30に開催されます。会場の模様をオンラインでライブ配信されるほか、終了後にアーカイブ配信も行われます。

詳しくは、下記URLを参照

<https://www.inpit.go.jp/patecon/index.html#r13finish>

**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46回未来の科学の夢絵画展(全国展)入賞のお知らせ



第46回未来の科学の夢絵画展において、広島県から推薦した67点のうち、3点が奨励賞を受賞しました！



「樹木医お助けロボット」  
呉市立荘山田小学校4年  
石橋 紗和佳



「未来の花」  
呉市立昭和中央小学校 5年  
富永 瑞希



「もし海の中に魚型のロボットがいたら」  
呉市立音戸中学校 2年  
木原 佳奈

YouTubeにてくふう展&  
絵画展作品紹介と受賞者イ  
ンタビューを配信中！

配信中！  
「くふう展&絵画展」  
作品紹介&受賞者インタビュー  
！ 総動員チャンネル！  
YouTubeの動画はこちら ▶



□ 第82回全日本学生児童発明くふう展(全国展)入賞のお知らせ

第82回全日本学生児童発明くふう展において、広島県から推薦した27点のうち、1点入賞、8点が入選いたしました！

奨励賞



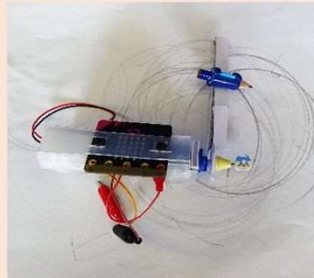
「～衛生面にも配慮～  
人感開閉・自動圧縮  
SDGsゴミ箱」  
広島市立庚午中学校  
2年 小川 頼人

入選



「おしゃべりランチボックス」  
広島市立幟町小学校 6年  
松山 悠希

入選



「おたすけコンパス」  
広島大学附属中学校 1年  
北野 愛翔

入選



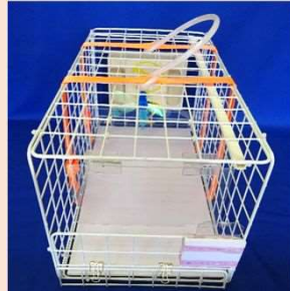
「押すだけのペットボトル  
オープナー」  
修道中学校 1年  
(広島少年少女発明クラブ)  
戸井 陽介

入選



「自立ボタン」  
広島大学附属  
中学校 1年  
森岡 和奏

入選



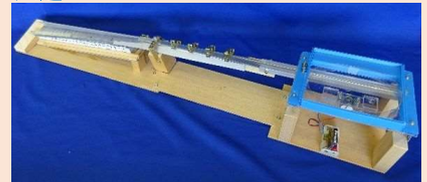
「避にゃん誘導ケージ」  
広島大学附属中学校  
2年 鷹家 悠月

入選



「音量検知器」  
広島大学附属中学校 2年  
竹下 直紘

入選



「ネジ分別機」  
広島市立江波中学校 1年 野村 成  
(広島少年少女発明クラブ)  
広島学院中学校 2年 谷川 諒  
(広島少年少女発明クラブ)

入選



「エコパテ たれナイス！」  
呉市立明德中学校 2年 古本 健

## □ 教育支援事業

### ◆ 企業講師による理科授業の報告 『理科授業を実施しました！』

<p><b>コベルコ建機株式会社</b> 活躍する『てんびんとてこ』 コベルコ建機のショベルカーをみてみよう!!</p>	<p>&lt;実施校&gt; 広島市立観音小学校 6年生 (1/24)</p>
<p>コベルコ建機のショベルカーの模型やショベルカーのイラスト動画などを使い、ショベルカーで応用されている「てんびんとてこ」を学びました。</p> <p>&lt;アンケートより&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ショベルカーの仕組みが分かったのが良かった。</li><li>・普段考えていなかったことをよく知れて良かったです。</li></ul>	 

<p><b>株式会社ジェイ・エム・エス</b> ヒトの体はすごいのはたらきをしているぞ! ～人工臓器のはたらきをさぐる～</p>	<p>&lt;実施校&gt; 広島市立祇園小学校 6年生 (1/29)</p>
<p>医療現場で使われている医療機器を観察し、実験をとおしてその働きを確かめ、医療技術と理科の世界が繋がっていることを学びました。</p> <p>&lt;アンケートより&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・心臓のはたらきはポンプと同じということ、1分間に約3ℓの血液を送り出すということが初めてわかりました。</li></ul>	 

<p><b>広島ガス株式会社</b> 燃料電池 ～エネルギーと環境～</p>	<p>&lt;実施校&gt; なぎさ公園小学校 6年生 (2/20)</p>
<p>二酸化炭素の特性と及ぼす影響や燃料電池について理解し、未来のエネルギーについての知識を深めました。</p> <p>&lt;アンケートより&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ガスがロケットの燃料になったり、CO<sub>2</sub> を出さないものになったりという部分に興味を持つことができました。</li><li>・燃料電池はSDGs にとても貢献していると知りました。</li></ul>	 

<p><b>広島県立総合技術研究所</b> 西部工業技術センター (授業：日本電子株式会社理科支援グループ) 電子とX線で身近なものを眺めよう</p>	<p>&lt;実施校&gt; 広島市立福木中校 2年生 (2/20) 広島市立城山中学校 2年生 (2/21)</p>
<p>電子顕微鏡を実際に体験することで、ミクロの世界を体感し、理科への興味関心を深めました。</p> <p>&lt;アンケートより&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・電子顕微鏡の仕組みやどう役立っているのかがよく分かった。</li><li>・3Dで立体的に見れたりして面白かった。</li></ul>	 

## 少年少女発明クラブ活動報告

### ◇広島少年少女発明クラブ

2/4 基礎コース「カムやクランクを使った動く工作」・完成コース「発明くふう作品の製作b-6」  
2/4～2/18「発明クラブ作品展」 2/18 基礎コース・完成コース「修了式」

### ◇呉市少年少女発明クラブ

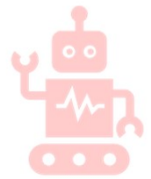
2/3 令和5年度呉市少年少女発明クラブ修了式

### ◇東広島市少年少女発明クラブ

2/10 新規コース「CDコマ」製作・修了式  
2/10 継続コース「電池チェッカー」製作・修了式

### ◇福山少年少女発明クラブ

2/10 「タングラムを作ろう」製作① 2/24 「タングラムを作ろう」製作②



## 広島

2/4～2/18 「発明クラブ作品展」



4日に仕上げた作品や1年間のうち1番思い出深い作品をクラブ作品展で展示しました。

2/18 「修了式」



保護者の方やクラブの運営にたずさわる方々をお呼びして行いました。1年間の振り返りを行い、活動を修了しました。

## 呉



2/3 令和5年度呉市少年少女発明クラブ修了式

本年度も無事修了式を迎えることが出来ました。来年度も一緒に、いろいろなことに取り組んでいきましょう。

## 東広島

2/10 新規コース「CDコマ」



白黒の模様を回転させると別の色が見えるという「ベンハムのコマ」について学んだあと、オリジナルの色や模様のコマを作り、回転させたときの色の变化を楽しみました。

2/10 継続コース「電池チェッカー」



電池を直列つなぎにした時の抵抗を利用して、電池の消耗をプロペラの回転で確認できる機械を作りました。電気工作にもすっかり慣れ、成長を感じる活動になりました。

## 福山



2/10 「タングラムを作ろう」製作①

平安時代から日本で親しまれてきたタングラム（知恵の板）を製作しました。木の板をノコギリで三角形や台形など既定の形に切り、タングラムを収納するケースも作りました。



2/24 「タングラムを作ろう」製作②

蜜蝋をタングラムに塗って、つやを出し完成させました。多くのクラブ員が、残り時間で、課題の形に取り組むなど楽しんでいました。



□ 2023年度少年少女発明クラブ中国ブロック内合同研修会のご報告(2/15)

中国5県の発明クラブ関係者が集まり、クラブの効率的な運営や活動の充実を図ることを目的として、情報交換や指導方法の研究や実習などを行っています。

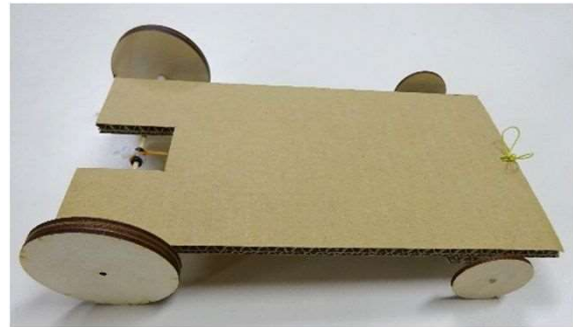
今年は5年ぶりに、広島県発明協会が担当県となって執り行いました。研修会では広島県内4クラブの活動紹介のほか、講師には全国でも革新的な活動をしておられる刈谷少年少女発明クラブ(愛知県)の会長と講師の方にお越しいただきました。講話と実技研修を願ひし、大変有意義な研修会となりました。

◆開催日時：2024年2月15日(木) 広島発明会館 4階 研修室 13:30~16:30

刈谷少年少女発明クラブによる実技研修  
「輪ゴム動力車」



刈谷少年少女発明クラブによる講話

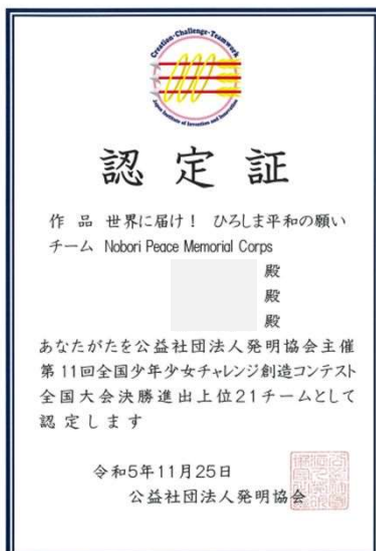


実技研修のようす



□ 第11回全国少年少女チャレンジ創造コンテスト認定証について

昨年11月25日、愛知県国際展示場にて開催された第11回全国少年少女チャレンジ創造コンテストにおいて、決勝進出したチームに認定証が発行されました。広島は2チーム出場し、決勝進出しましたので各チームへ送付しました。

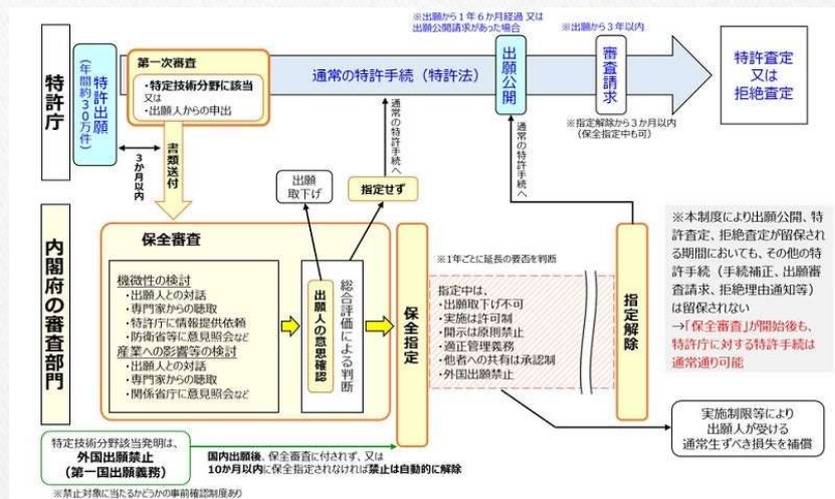


## 「特許出願非公開制度について」

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、経済安全保障推進法に基づき、5月1日から運用が開始される「特許出願非公開制度」についてです。



出典: 特許庁のHP

(<https://www.jpo.go.jp/system/patent/shutugan/hikokai/index.html>)

この制度は、公にすることにより国家および国民の安全を損なう事態を生ずるおそれが大きい発明(戦争等で使用することが考えられる最先端技術)について、国が「保安指定」をして非公開等にするにより、海外の敵国等にその発明が盗用されないようにする制度です。

上図が特許出願非公開制度のフロー図です。ポイントは、特許庁で「第一次審査」を行い、そこで「特定技術分野」に該当すると、内閣府の審査部門でさらに機微性の検討と産業への影響等の検討を行い、出願人の意思確認をした上で「保安指定」を行う、という二段階の審査を行う点です。

その発明が「保安指定」されると、出願人は補償金が貰えるものの、実施も公開も外国出願も原則的に行うことができないという制限を受けます。また、その期間は特許権も得ることができないため、他者に対して牽制力も与えることができません。

こうしたデメリットを、素直に受け入れる出願人がいるのでしょうか、甚だ疑問です。もちろん、補償金の額によっては受け入れる出願人もいるでしょう。しかし、こうした「保安指定」のデメリットがあるのであれば、出願をせず、ノウハウ化する、又は発明を公知にしてしまう出願人が多いように思います。

個人的には、この制度の開始後の運用実績が気になります。

なお「特定技術分野」については、以下のサイトで確認することができます。

[https://www.cao.go.jp/keizai\\_anzen\\_hosho/doc/tokutei\\_gijutsu\\_bunya.pdf](https://www.cao.go.jp/keizai_anzen_hosho/doc/tokutei_gijutsu_bunya.pdf)

以上

■ 発明の日記念講演会のご案内(ハイブリッド開催)



村田製作所の知的財産活動— 至るところで必要とされる知財部を目指して —

「発明の日」(4月18日)は専売特許条例(現在の特許法)が1885年(明治18年)4月18日に公布されたことを記念し、産業財産権制度の普及・啓発を図る目的で制定されました。当協会では「発明の日」を記念し、講演会を開催いたします。今年度は世界トップクラスの電子部品メーカー株式会社村田製作所の執行役員 法務・知財統括部 統括部長 谷野 能孝 (たにの よしたか) 氏にご講演いただきます。

- ◆開催日時 : 2024年4月18日(木) 14:00~15:30 受付開始13:30~
- ◆参加方法 : ①Web参加Zoomウェビナーによるライブ配信  
②会場参加広島発明会館 4階 研修室(広島市中区千田町3-13-11)
- ◆参加費 : 発明協会会員 無料 / 一般 5,000円(税込)
- ◆定員 : 会場参加 30名(定員になり次第締め切ります)
- ◆詳しくは同封のチラシ、広島県発明協会HPをご覧ください。



申込フォーム

■ セミナーのお知らせ

□ 広島県発明協会主催

ひろしま知財塾 初級編、中・上級編 ※参加補助券が使用できるセミナーです

形式	主な対象	講座名・内容・日時	講師	受講料(税込)
対面型 ワーク ショップ	知財 初心者	ひろしま知財塾 <初級編・会場編> 13:30~16:30 第1回 企業経営と知財 6/5(水) 第2回 特許 7/3(水) 第3回 意匠 8/7(水) 第4回 商標 9/4(水)	弁理士法人 前田特許事務所 弁理士 大石 憲一 氏	会員 5,500円/1回 一般11,000円/1回  ※ 4回連続受講 の場合の特別価格 会員18,700円/4回 一般37,400円/4回
オンライン 型ワーク ショップ	知財 初心者	ひろしま知財塾 <初級編・WEB編> 13:30~16:30 第1回 企業経営と知財 6/6(木) 第2回 特許 7/4(木) 第3回 意匠 8/8(木) 第4回 商標 9/5(木)		
対面型 ワーク ショップ	知財 経験者	ひろしま知財塾 <中・上級編> 13:30~16:30 第1回 攻撃的知財業務 10/2(水) 第2回 防御的知財業務 12/4(水) 第3回 契約業務 1/8(水) 第4回 最新知財判例研究 2/5(水)		

◆詳しくは同封のチラシ、または広島県発明協会HPをご覧ください

■ 広島県発明協会事務局からのお知らせ

□ 第9回ものづくり教室(主催:三光電業(株)、当協会共催)のお知らせ

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

- ◆開催日時 : 2024年3月29日(金) 9:30 ~ 12:00 (午前の部)  
13:30 ~ 16:00 (午後の部)
- ◆推奨 : 小学3年生 ~ 中学3年生
- ◆定員 : 午前の部・午後の部 各8名
- ◆参加費 : 1,000円
- ◆詳しくは同封のチラシ、または三光電業(株)HPをご覧ください。  
<https://www.sumnet.co.jp/showroom/school/>



申込フォーム



## □ 開催報告 ひろしま知財塾OB・OG限定研修会「IPランドスケープの紹介」(2/22)

ひろしま知財塾OB,OG研修会は、ひろしま知財塾の目的である「知財人材のレベルアップ」と「知財人材の横の繋がりを強める」という狙いに沿って開催されました。このたびの研修会では、大石講師より、IPランドスケープについて紹介いただき、大きく変容している知財部門(知財担当)の役割と仕事内容についてディスカッションを行いました。



## □ 会員企業協賛事業報告 令和5年度広島県科学セミナー第3回科学セミナー(発表会)(2/10)

主催:広島県教育委員会、共催:広島市立大学

広島県科学セミナーは、高校生等の科学に対する興味・関心の向上を図るとともに、高校生等の思考力、表現力の育成を図ることを目的として開催されるものです。今年度は、当協会も協力し、以下の会員企業が特別賞の授与を行いました。



### 協賛企業

(株)ジェイ・エム・エス、戸田工業(株)、マツダ(株)、コベルコ建機(株)、新川電機(株)、田中電機工業(株)、テンパール工業(株)、西川ゴム工業(株)、早川ゴム(株)

## □ 会員限定「未来予測2035」デジタルサービスのご案内

当協会会員の皆さまに、未来予測2035のデジタルサービスをご案内いたします。

ログイン方法:

広島県発明協会HP→会員について→広島県発明協会会員専用ページ

ログイン情報は、入会申し込みにお届けいただいた担当者のアドレスもしくは企業の協会ご担当者のアドレスへお送りします。



## ■ 発明推進協会 書籍のご購入について

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!



発明推進協会  
電子図書目録

■ 広島県内特許等情報 2024年1月発行分  
 公開特許17,740件・登録実用新案336件・特許18,592件・商標8,458件  
 広島県内出願人 公開特許109件・登録実用新案3件・特許164件・商標87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
□ NSウエスト株式会社	1 ヘッドアップディスプレイ装置およびヘッドアップディスプレイ装置の制御方法	2024-005362	2024/1/17
□ エス. エス. アロイ株式会社	1 クラッド材製造装置及びクラッド材製造方法	2024-000627	2024/1/9
□ オーリーオン株式会社	1 折りたたみバッグ	2024-006592	2024/1/17
	2 耳介につける四肢障害の磁気治療具	2024-006593	2024/1/17
□ コベルコ建機株式会社	1 掘削経路生成システム	2024-000755	2024/1/9
	2 建設機械の制御装置、建設機械及び建設機械の制御方法	2024-000801	2024/1/9
	3 作業機械	2024-001351	2024/1/9
	4 作業機械用監視装置	2024-004103	2024/1/16
	5 作業機械用旋回角度測定装置、該方法およびプログラム	2024-005257	2024/1/17
	6 作業現場監視システム	2024-005842	2024/1/17
	7 作業機械用監視装置	2024-006225	2024/1/17
	8 作業機械	2024-008236	2024/1/19
	9 アダプタ及びカーボディウエイトの装着方法	2024-008698	2024/1/19
	10 作業機械の制御装置及び作業機械	2024-008707	2024/1/19
□ テンパール工業株式会社	1 切替開閉器内蔵盤及び電力供給システム	2024-007278	2024/1/18
□ トーヨーエイトック株式会社	1 測定装置及び測定方法	2024-004925	2024/1/17
	2 フューエルレール	2024-011883	2024/1/25
□ ヒロホー株式会社	1 蓋留め具	2024-004196	2024/1/16
□ マツダ株式会社	1 データ比較装置、該方法および該プログラム	2024-000678	2024/1/9
	2 ハイブリッド車両の制御装置	2024-000762	2024/1/9
	3 電源システム	2024-004124	2024/1/16
	4 電源システム	2024-004125	2024/1/16
□ マナック株式会社	1 芳香族プロモ化合物の製造方法	2024-007262	2024/1/18
□ モダンデコ株式会社	1 ペーパーホルダ	2024-000644	2024/1/9
□ リョービMHIグラフィックテクノロジー株式会社	1 印刷機用の紙押さえ装置、及び該紙押さえ装置用の紙押さえユニット	2024-003441	2024/1/15
□ リョービ株式会社	1 傾動式重力鋳造装置、傾動式重力鋳造法	2024-012802	2024/1/31
□ 安田 秀一	1 船舶推進装置	2024-007783	2024/1/19
□ 梶山 誠	1 振動吸収機構内蔵ディスク砥石	2024-003733	2024/1/15
□ 株式会社Asahicho	1 動作補助作業着	2024-008208	2024/1/19
□ 株式会社ウッドワン	1 ドア枠材	2024-004137	2024/1/16
□ 株式会社エフピコ	1 トップシール用発泡成形容器	2024-002048	2024/1/11
□ 株式会社サンエス	1 冷感服	2024-010489	2024/1/24
□ 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	2024-011594	2024/1/25
	2 健康医療情報一元管理システム	2024-012205	2024/1/25
□ 株式会社サンプロシステム	1 振とう溶解装置	2024-002903	2024/1/11
□ 株式会社ジェイ・エム・エス	1 振とう溶解装置	2024-002903	2024/1/11
	2 中間システム及び血液浄化システム	2024-007878	2024/1/19
	3 医療用カテーテル	2024-011567	2024/1/25
□ 株式会社デイ・デライト	1 情報処理装置、情報処理方法、及びプログラム	2024-002661	2024/1/11
□ 株式会社デルタツーリング	1 血圧推定装置、コンピュータプログラム及び記録媒体	2024-004423	2024/1/16
□ 株式会社ビーライズ	1 臨床能力評価装置、臨床能力評価方法及びプログラム	2024-002518	2024/1/11
□ 株式会社ヒロテック	1 プレス装置用ワーク搬送装置の吸着パッド位置調整システム及び吸着パッド位置調整方法	2024-010753	2024/1/25
□ 株式会社熊平製作所	1 解旋錠装置	2024-005066	2024/1/17
□ 株式会社中電工	1 冷暖房制御装置	2024-011356	2024/1/25
□ 株式会社日本パーカーライジング広島工場	1 墜落防止器具の検出装置及び監視システム	2024-005584	2024/1/17
□ 株式会社日立ソリューションズ西日本	1 分析支援装置、及び分析支援方法	2024-001992	2024/1/11
□ 株式会社北川鉄工所	1 クレーン及び工事方法	2024-008329	2024/1/19
□ 丸井産業株式会社	1 吊ボルト用振止ボルト取付金具	2024-011514	2024/1/25
□ 丸善製菓株式会社	1 プロスタグランジンE2産生抑制剤及び抗炎症剤 グリチルレチン酸誘導体を構成成分とするαゲル、αゲルを含む組成物、αゲルの製造方法、αゲルを含む化粧料	2024-001415	2024/1/10
	2 法、αゲルを含む化粧料	2024-003242	2024/1/11
	3 アンドロゲン受容体結合阻害剤、抗男性ホルモン剤及び育毛剤	2024-003608	2024/1/15
	4 コメ発酵物及びその利用	2024-006803	2024/1/17
	5 コメ発酵物及びその利用	2024-006804	2024/1/17
	6 コメ発酵物及びその利用	2024-006806	2024/1/17
	7 コメ発酵物及びその利用	2024-006807	2024/1/17
	8 コメ発酵物及びその利用	2024-006809	2024/1/17
	9 皮膚化粧料、頭髮化粧料および飲食品	2024-010247	2024/1/23
	10 ヘアサイクル制御因子発現調節剤	2024-012179	2024/1/25
□ 共和実業株式会社	1 飲料摂取補助装置及び飲料摂取補助方法	2024-007026	2024/1/18
□ 兼田 和江	1 頭髮乾燥補助具	2024-000203	2024/1/5
□ 古本 哲男	1 音響イコライザー装置	2024-000668	2024/1/9
□ 公立大学法人広島市立大学	1 3次元形状計測装置	2024-009548	2024/1/23
□ 向島ドック 株式会社	1 船舶用電力システム、船舶、および、船舶用電力システムの使用方法	2024-011134	2024/1/25
□ 広島県	1 生体情報処理装置、生体情報処理方法、プログラムおよび記憶媒体	2024-003579	2024/1/15

出願人氏名	発明等の名称	公報番号	公報発行日
□ 国立大学法人広島大学	1 制御装置、制御方法及びプログラム	2024-000992	2024/1/9
	2 臨床能力評価装置、臨床能力評価方法及びプログラム	2024-002518	2024/1/11
	3 作業機械の制御装置及び作業機械	2024-008707	2024/1/19
	4 アンチセンスオリゴヌクレオチドおよび糖原病Ia型予防または治療用組成物	2024-009169	2024/1/19
	5 縫合糸切断器具	2024-010337	2024/1/24
	6 有効間隙率測定装置とそれをを用いた有効間隙率の測定方法	2024-010571	2024/1/24
	7 水素生成装置及び水素生成方法	2024-011902	2024/1/25
□ 三建産業株式会社	1 電気ヒータ	2024-000791	2024/1/9
	2 電気ヒータ	2024-000793	2024/1/9
	3 電気炉	2024-011002	2024/1/25
□ 三上 隆司	1 近赤外線分光分析用測定セル	2024-008342	2024/1/19
□ 糸谷 拓大	1 無人で長時間燃焼が出来る薪ストーブ。	2024-009732	2024/1/23
□ 松本金型株式会社	1 スライドコアを有する射出成形用金型及びこれに使用されるスライドコアガイド部材	2024-008091	2024/1/19
□ 西川ゴム工業株式会社	1 ドアホールカバーおよびドアホールカバーの製造方法	2024-008659	2024/1/19
□ 西日本高速道路エンジニアリング中国株式会社	1 コンクリート橋の桁端面における遊間漏水防止方法及び遊間漏水防止構造	2024-013032	2024/1/31
□ 泉 寛治	1 野球バット及び野球バットを製造する製造方法	2024-006502	2024/1/17
□ 泉 輝之	1 小鳥の巣箱	2024-013173	2024/1/31
□ 大崎ケールジェン株式会社	1 火力発電システム、情報処理装置、プログラム、及び、火力発電システムの制御方法	2024-007733	2024/1/19
□ 池田食研株式会社	1 乳化処理柑橘果汁	2024-008752	2024/1/19
□ 中外テクノス株式会社	1 複数ポート切替装置	2024-003867	2024/1/16
	2 切断装置	2024-003868	2024/1/16
□ 中国電力株式会社	1 停電作業支援システム	2024-000864	2024/1/9
	2 取水制御システム	2024-000900	2024/1/9
	3 情報処理装置、情報処理方法、及びプログラム	2024-003906	2024/1/16
	4 ストレーナ用カウンタ装置	2024-004782	2024/1/17
	5 槌打監視システム	2024-004886	2024/1/17
	6 土中式ガードレール支柱および土中式ガードレール支柱用先端アダプタ	2024-004887	2024/1/17
	7 ダム放流量監視システムおよびダム放流量監視プログラム	2024-006297	2024/1/17
	8 電力需給制御システム、及び電力需給制御方法	2024-006352	2024/1/17
	9 火力発電システム、情報処理装置、プログラム、及び、火力発電システムの制御方法	2024-007733	2024/1/19
	10 制御空気系統間の補完構造	2024-007824	2024/1/19
	11 密閉形ケッチホルダ	2024-010535	2024/1/24
	12 有効間隙率測定装置とそれをを用いた有効間隙率の測定方法	2024-010571	2024/1/24
	13 情報処理装置、情報処理方法、入港可否判定システム、及びプログラム	2024-010908	2024/1/25
□ 中国塗料株式会社	1 紫外線硬化型塗料組成物および硬化塗膜付き基材	2024-002186	2024/1/11
	2 コンクリート用エポキシ樹脂組成物、エポキシ樹脂成形体および該成形体の製造方法	2024-007441	2024/1/18
□ 中電技術コンサルタント株式会社	1 災害情報表示装置、災害情報表示システム、災害情報表示装置の制御方法及びプログラム	2024-003295	2024/1/15
□ 株式会社サタケ	1 排塵装置	2024-000736	2024/1/9
	2 ピュリファイヤ	2024-002769	2024/1/11
	3 穀物のGABA富化方法	2024-003879	2024/1/16
	4 サイクロン集塵機	2024-006663	2024/1/17
	5 穀物乾燥機の選定システム	2024-008034	2024/1/19
	6 洗米排水供給装置	2024-011595	2024/1/25
□ フマキラー株式会社	1 コバエ駆除用エアゾール製品及びコバエ駆除方法	2024-009348	2024/1/19
	2 コバエ発生予防エアゾール製品及びコバエ発生予防方法	2024-009349	2024/1/19
□ 大江 清成	1 冷蔵・冷凍庫用温度変動抑制具	登-03245340	2024/1/19
□ 福富 茂樹	1 ライン引き機	登-03245349	2024/1/22
	2 パーティション	登-03245350	2024/1/22
□ コベルコ建機株式会社	1 作業支援サーバ、撮像装置の選択方法	特-07409074	2024/1/9
	2 作業機械の保持重量測定方法及び装置	特-07409267	2024/1/9
	3 クレーン制御方法、クレーン	特-07409406	2024/1/9
	4 アタッチメントの目標速度変更システム	特-07413949	2024/1/16
	5 作業機械の油圧配管の継手構造及び作業機械の油圧配管の組付方法	特-07413965	2024/1/16
	6 実機診断システム、実機診断複合システムおよび実機診断方法	特-07414040	2024/1/16
	7 実機診断システム、実機診断複合システムおよび実機診断方法	特-07414041	2024/1/16
	8 実機診断システム、実機診断複合システムおよび実機診断方法	特-07414042	2024/1/16
	9 クレーンの旋回振れ止め装置およびこれを備えたクレーン	特-07414672	2024/1/16
	10 作業支援サーバおよび作業支援システム	特-07415480	2024/1/17
	11 報知システム	特-07415619	2024/1/17
	12 幅替リンク部材	特-07415727	2024/1/17
	13 作業機械、作業機械の制御方法	特-07415789	2024/1/17
	14 クレーン	特-07415812	2024/1/17
	15 作業機械のキャッチ	特-07415866	2024/1/17
	16 クレーンの組立方法	特-07416034	2024/1/17
	17 ガイライン格納装置	特-07416035	2024/1/17
□ ダイキョーニシカワ株式会社	1 車両用装飾部品の2色射出成形方法及びそれに用いる2色成形金型	特-07418266	2024/1/19
	2 車両用バックドアおよびインナパネルの成形方法	特-07418267	2024/1/19
	3 車両の装備品取付け構造	特-07419139	2024/1/22
□ デルタ工業株式会社	1 シートサスペンション機構	特-07412733	2024/1/15
	2 シートサスペンション機構	特-07425461	2024/1/31
□ バイオ燃料技研工業株式会社	1 硫酸カリウムの製造方法および製造システム	特-07417270	2024/1/18
	2 ポリ乳酸の製造方法	特-07417271	2024/1/18

出願人氏名	発明等の名称	公報番号	公報発行日
□ ヒロホー株式会社	1 角パイプの接合構造とそれを用いた搬送容器	特-07424650	2024/1/30
□ ホーコス株式会社	1 マシニングセンタ	特-07411187	2024/1/11
□ マツダ株式会社	1 走行経路生成システム及び車両運転支援システム	特-07408458	2024/1/5
	2 車両の後部車体構造	特-07408927	2024/1/9
	3 ネットワークハブ装置	特-07408939	2024/1/9
	4 ネットワークハブ装置	特-07408940	2024/1/9
	5 車載電源システム	特-07408944	2024/1/9
	6 ディーゼルエンジンの制御装置	特-07408961	2024/1/9
	7 ディーゼルエンジンの制御装置	特-07408962	2024/1/9
	8 ディーゼルエンジンの制御装置	特-07408963	2024/1/9
	9 ディーゼルエンジンの制御装置	特-07408964	2024/1/9
	10 状態推定装置	特-07409184	2024/1/9
	11 車両制御装置	特-07409204	2024/1/9
	12 移動体の制御装置	特-07409222	2024/1/9
	13 車載用飛行体の発着台装置	特-07409225	2024/1/9
	14 車載用飛行体の発着台装置	特-07409226	2024/1/9
	15 車載ネットワークシステム	特-07411355	2024/1/11
	16 アンテナ装置	特-07411487	2024/1/11
	17 繊維強化樹脂製部材とその製造方法	特-07412225	2024/1/12
	18 物体認識装置および物体認識方法	特-07412254	2024/1/12
	19 車両の電源制御装置	特-07412675	2024/1/15
	20 エンジンの排気構造	特-07413661	2024/1/16
	21 自動変速機	特-07413712	2024/1/16
	22 エンジンの吸気装置	特-07413918	2024/1/16
	23 摩擦締結装置	特-07413940	2024/1/16
	24 車両のスピーカ配設構造	特-07413961	2024/1/16
	25 車両のスピーカ配設構造	特-07413962	2024/1/16
	26 車両のスピーカ配設構造	特-07413963	2024/1/16
	27 吸気冷却システム	特-07415247	2024/1/17
	28 歯車の検査装置	特-07415264	2024/1/17
	29 車両の上部車体構造	特-07415278	2024/1/17
	30 車両の上部車体構造	特-07415279	2024/1/17
	31 運転者状態推定システム	特-07415307	2024/1/17
	32 クランクケースベンチレーションシステムの故障診断装置	特-07415308	2024/1/17
	33 エンジンの制御装置	特-07415337	2024/1/17
	34 エンジンの発電制御装置	特-07415361	2024/1/17
	35 組電池の残存容量調整装置	特-07415367	2024/1/17
	36 電気駆動車両の冷却装置	特-07415370	2024/1/17
	37 車両の側部構造	特-07415375	2024/1/17
	38 車両制御装置及び運転者状態判定方法	特-07415459	2024/1/17
	39 車両制御装置及び運転者状態判定方法	特-07415460	2024/1/17
	40 水噴射弁を備える内燃機関の制御方法、及び、水噴射弁を備える内燃機関	特-07415604	2024/1/17
	41 水噴射弁を備える内燃機関の制御方法、及び、水噴射弁を備える内燃機関	特-07415605	2024/1/17
	42 対向電極判定方法及び対向電極判定装置	特-07415745	2024/1/17
	43 動力伝達装置	特-07415792	2024/1/17
	44 ロータリエンジン	特-07415807	2024/1/17
	45 エンジンの制御方法、及び、エンジンシステム	特-07415885	2024/1/17
	46 エンジンシステム	特-07415887	2024/1/17
	47 車両用情報通信装置及び車両情報の通信方法	特-07417860	2024/1/19
	48 ハイブリッド車両の制御方法及び制御システム	特-07418713	2024/1/22
	49 車両の装備品取付け構造	特-07419139	2024/1/22
	50 上部車体構造	特-07419678	2024/1/23
	51 車両の側部構造	特-07419820	2024/1/23
	52 ガスシールド溶接方法及び溶接トーチ	特-07419860	2024/1/23
	53 車両用サスペンション装置	特-07419924	2024/1/23
	54 加飾フィルム	特-07419932	2024/1/23
	55 車両の前部車体構造	特-07419936	2024/1/23
	56 車両の前部車体構造	特-07419937	2024/1/23
	57 ロータリエンジン	特-07419991	2024/1/23
	58 車両の動力伝達装置	特-07420021	2024/1/23
	59 車両の後部車体構造	特-07421166	2024/1/24
	60 車両のバックドア構造	特-07421167	2024/1/24
	61 車両用音生成装置	特-07421725	2024/1/25
	62 スポット溶接方法、溶接装置及び車両	特-07423929	2024/1/30
	63 繊維系材料評価装置、繊維系材料評価方法及びプログラム	特-07424567	2024/1/30
	64 車両用制御システム	特-07425615	2024/1/31
□ 岡本工機株式会社	1 歯車研削装置及び歯車研削工具	特-07411492	2024/1/11
□ 学校法人鶴学園	1 亜鉛系複合めっき液、亜鉛系複合めっき皮膜の形成方法、及び複合酸化物皮膜の形成方法	特-07417888	2024/1/19
□ 株式会社アドテックプラズマテクノロジー	1 リアクタンス可変回路および当該回路を備えたインピーダンス整合装置	特-07412048	2024/1/12

出願人氏名	発明等の名称	公報番号	公報発行日
□株式会社インタフェース	1 TSN通信システム	特-07420406	2024/1/23
□株式会社ウィズソル	1 非破壊検査方法及び非破壊検査装置	特-07410606	2024/1/10
□株式会社エフピコ	1 包装容器	特-07410112	2024/1/9
□株式会社キーレックス	1 ダイハイト検出器	特-07418001	2024/1/19
□株式会社クラハシ	1 水質浄化装置	特-07416412	2024/1/17
	2 水質浄化装置	特-07416507	2024/1/17
□株式会社サンクスネット	1 リスク判定システム	特-07421251	2024/1/24
□株式会社ジェイ・エム・エス	1 医療用排液受け部材	特-07413680	2024/1/16
	2 接続構造	特-07415672	2024/1/17
	3 気体流路用接続具及びこれを備えた押出装置	特-07421722	2024/1/25
□株式会社テックコーポレーション	1 電解水生成装置	特-07425471	2024/1/31
□株式会社モルテン	1 組立式ボール	特-07418025	2024/1/19
□株式会社熊平製作所	1 液体検査装置および液体検査方法	特-07423343	2024/1/29
□株式会社多田製作所	1 ワイパアーム	特-07422352	2024/1/26
□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-07410733	2024/1/10
□株式会社豊國	1 柑橘類果実用果皮剥離器	特-07410741	2024/1/10
□丸善製薬株式会社	1 XVII型コラーゲン維持強化剤	特-07411196	2024/1/11
	2 AGEs形成抑制剤及びその製造方法	特-07411205	2024/1/11
	3 外用剤	特-07417291	2024/1/18
	4 メラニン産生抑制剤及びこれを含有する美白剤又は皮膚外用剤	特-07421695	2024/1/25
□岩本 峰司	1 人形用眼球駆動機構	特-07421690	2024/1/24
□京セラインダストリアルツールズ株式会社	1 冷却装置	特-07413531	2024/1/15
□戸田工業株式会社	1 炭化水素の熱分解用触媒並びにこれを用いたカーボンナノチューブ及び水素製造方法	特-07413704	2024/1/16
	2 凝集酸化鉄粒子粉末	特-07415220	2024/1/17
□国立大学法人広島大学	1 肺陰影計測プログラム、肺陰影計測方法及び肺陰影計測システム	特-07414236	2024/1/16
	2 状態推定装置、状態推定方法及びプログラム	特-07414289	2024/1/16
	3 複合タングステン酸化物粒子	特-07417918	2024/1/19
	4 画像解析装置、画像解析方法及びプログラム	特-07421200	2024/1/24
	5 繊維系材料評価装置、繊維系材料評価方法及びプログラム	特-07424567	2024/1/30
□坂本 宏司	1 穀類加工品、穀類加工品の製造方法、および軟化穀類加工品の製造方法	特-07417223	2024/1/18
□山本 将司	1 ジブクレーン用カメラ	特-07425469	2024/1/31
□新川電機株式会社	1 センサ装置、その製造方法及び操作方法	特-07410286	2024/1/9
□西原 梨沙	1 遺体の損傷部又は孔部の封止方法	特-07425500	2024/1/31
□西川ゴム工業株式会社	1 ウェザーストリップ	特-07418641	2024/1/19
	2 自動車用ガラスラン	特-07420581	2024/1/23
	3 自動車用ガラスラン	特-07420582	2024/1/23
	4 自動車のシール構造	特-07424902	2024/1/30
□大塚メカトロニクス株式会社	1 検査器具設置用治具	特-07408598	2024/1/5
□池田食研株式会社	1 フラビン結合型グルコース脱水素酵素	特-07421801	2024/1/25
□中外テクノス株式会社	1 浮体膜式水門	特-07408767	2024/1/5
□中国電力株式会社	1 作業手続き支援システムおよび作業手続き支援方法	特-07408993	2024/1/9
	2 梱包袋	特-07409228	2024/1/9
	3 電気預かりポイントシステム	特-07413674	2024/1/16
	4 発電設備の冷却装置	特-07413825	2024/1/16
	5 非化石価値ポイントシステム	特-07415365	2024/1/17
	6 ケーブル入線構造	特-07415531	2024/1/17
	7 ケーブル架設具	特-07415587	2024/1/17
	8 コールセンター業務支援システム	特-07415736	2024/1/17
	9 転落防止柵	特-07415829	2024/1/17
	10 灰処理方法	特-07415845	2024/1/17
	11 パレット群およびパレット群の積み重ね構造	特-07419089	2024/1/22
	12 電力設備の調査要否判定装置、及び調査要否判定方法	特-07419838	2024/1/23
	13 端子用圧着工具	特-07419858	2024/1/23
	14 水位測定方法及び水位測定装置	特-07419894	2024/1/23
	15 監視支援システムおよび監視支援方法	特-07423911	2024/1/30
	16 倒木監視装置及びプログラム	特-07424006	2024/1/30
	17 圧油タンク油面調整治具	特-07424015	2024/1/30
	18 ベルトコンベヤのスカート構造	特-07424155	2024/1/30
□中国塗料株式会社	1 スラブ式軌道のセメントアスファルトモルタル層保護用樹脂組成物、スラブ式軌道のセメントアスファルトモルタル層の保護方法、および、スラブ式軌道	特-07413126	2024/1/15
	2 防汚塗料組成物	特-07421016	2024/1/23
□中電環境テクノス株式会社	1 パレット群およびパレット群の積み重ね構造	特-07419089	2024/1/22
□有限会社アートフィッシング	1 釣り針	特-07411214	2024/1/11
□有限会社クリスターコーポレーション	1 穀類加工品、穀類加工品の製造方法、および軟化穀類加工品の製造方法	特-07417223	2024/1/18
□株式会社サタケ	1 籾摺選別機	特-7408055	2024/1/5
	2 バケットエレベータ	特-7409138	2024/1/9
	3 籾摺調製設備、籾摺機および光学式選別機	特-7409139	2024/1/9
	4 水分計	特-7413909	2024/1/16
	5 籾摺機	特-7415637	2024/1/17
□有限会社メカトランスフォーマ、株式会社サタケ	1 圧電式バルブ	特-7424560	2024/1/30
□フマキラー株式会社	1 除草剤	特-7407441	2024/1/4
	2 コバエ捕獲器	特-7416408	2024/1/17

# 商 標

商標権者	文字商標	文献番号	発行日
□株式会社クライスエムイー	1 サイレントキャンディー	6764690	2024.1.4
□一般社団法人JBWA	1 美・脳SELFCARE	6764854	2024.1.5
□しまのわ司法書士法人	1 しまのわ司法書士法人	6765026	2024.1.5
□双葉運輸株式会社	1 F	6765042	2024.1.5
□株式会社イズミ	1 ハコストック	6765141	2024.1.5
□株式会社香月堂	1 生カスタードもみじ	6765215	2024.1.5
□三島食品株式会社	1 ひでき	6765232	2024.1.5
□株式会社グッド	1 カンナビ、神NAVI	6765255	2024.1.5
□伊関 孝一	1 AIプランディング集客	6765282	2024.1.9
□中国電力株式会社	1 広花エコミ	6765328	2024.1.9
□株式会社TANEMAKI	1 TANEFOOD	6765363	2024.1.9
□大戸 由加	1 かべから	6765679	2024.1.9
□廿日市市	1 HATSUKAICHI、けん玉発祥の地SINCE1921、はつかいち	6765713	2024.1.10
	2 「けん玉発祥100周年」、発祥の地はつかいち、100TH、ANNIVERSARY、SINCE1921	6765714	2024.1.10
□篠本 美和	1 ウィッグエキスパート	6766179	2024.1.11
□マツダ株式会社	1 RETROSPORTSEDITION	6766206	2024.1.11
□株式会社パブリカ	1 パブリカ	6766429	2024.1.11
□一般財団法人日本能力開発推進協会	1 JADP認定産業心理カウンセラー	6766611	2024.1.12
□株式会社モルテン	1 SCOPE、スコープ	6766701	2024.1.12
□丸天産業株式会社	1 コレミラ	6766801	2024.1.12
□株式会社エディオン	1 「家電のプロ」の知識と技術を「ご家庭へ」、家電トータルサポート、クリーニング、パソコンサポート、修理・点検、電気工事、リフォーム	6766938	2024.1.12
	2 EDI、ON	6766939	2024.1.12
□株式会社ヒロテック(外2名)	1 楽フロン	6766997	2024.1.12
□アシードホールディングス株式会社	1 SU:RESH	6767115	2024.1.12
□廣兼 賢三	1 愛、COCORO	6767185	2024.1.15
□株式会社MIYUKI	1 DELICABEADS	6767289	2024.1.15
	2 MIYUKI	6767290	2024.1.15
□矢野食品株式会社	1 玉屋餅、た	6767643	2024.1.15
□株式会社TEGO	1 筏、IKADACHIP、チップ	6767722	2024.1.16
□伊藤 光恭	1 和築、WACHIKU	6767741	2024.1.16
□有限会社サカイ	1 RECOVERYDESIGN、リカバリーデザイン	6767780	2024.1.16
	2 COCONE、ココネ	6767781	2024.1.16
□株式会社トランスデザイン	1 IEKOTO	6767973	2024.1.16
□中国電力株式会社	1 HAMORUWA	6768108	2024.1.17
	2 広エコ、ゲンキ活性課	6768110	2024.1.17
□スペースキャンプ株式会社	1 SNS型電子取引	6768325	2024.1.17
□マルキン有有限会社	1 おのみち発北前船の贈り物	6768351	2024.1.17
□山田智都	1 下着の教科書	6768468	2024.1.18
□株式会社ウッドワン	1 JSTRONGFRAME	6768597	2024.1.18
□中野 結城	1 グッドブライスワン	6768639	2024.1.18
□マツダ株式会社	1 TREKKER	6768799	2024.1.19
	2 VIVIDMONOTONE	6768800	2024.1.19
□太田 まなみ	1 GLASSPIERCE、グラスピアス	6768835	2024.1.19
□株式会社ICHIKAWA	1 E-DASH	6769566	2024.1.22
	2 P-DASH	6769567	2024.1.22
□プラチナバイオ株式会社	1 プラチナバイオ	6769607	2024.1.22
	2 PTBIO	6769608	2024.1.22
□トゥエンティフォー株式会社	1 24、SWEETSSHOP	6769940	2024.1.23
□株式会社マリモ	1 SONORITE	6770133	2024.1.23
□奥本 佑樹	1 RILEY	6770178	2024.1.23
□株式会社オオノ	1	6770196	2024.1.23
	2 MDTY	6770197	2024.1.23
□株式会社ジェイ・エム・エス	1 ミクスフロー	6770553	2024.1.24
□株式会社マーシャルディール	1 MARTIALDEAL	6770622	2024.1.24
□株式会社CAR TRUST	1 CARTRUST	6770650	2024.1.24
□マツダ株式会社	1 MX-30ROTARY-EV	6770742	2024.1.25
	2 NATURALMONOTONE	6770743	2024.1.25
□株式会社チュウセツシステム	1 介護施設丸ごとICT化パック	6770848	2024.1.25
□株式会社アルカワールド	1 アルカワールド	6770852	2024.1.25
□ホーコス株式会社	1 らくっとポイ	6770856	2024.1.25
□株式会社BIG LINE	1 PIZZA・EN	6771016	2024.1.25
□青山商事株式会社	1 WEARSHIFT	6771040	2024.1.25
	2	6771041	2024.1.25
	3	6771042	2024.1.25
	4	6771043	2024.1.25
□齋藤 美保	1 私らしさ起業	6771093	2024.1.25
□チチヤス株式会社	1 ジェラートマン	6771114	2024.1.25
□清水化学株式会社	1 保湿米	6771145	2024.1.25
□西崎 哲也	1 UOUOCHA	6771393	2024.1.26
□上野 綾	1 BONAMIDO	6771671	2024.1.29
□モダンデコ株式会社	1 MDL	6771727	2024.1.29
□株式会社テックコーポレーション	1 ESS-25L+4、PREMIUM	6771931	2024.1.29
	2 ESS-50L5、PREMIUM+	6771932	2024.1.29
□有限会社協和リホームセンター	1 やねやねやね	6771935	2024.1.29
□株式会社テックコーポレーション	1 ESS	6771955	2024.1.29
□セーラー万年筆株式会社	1 TUZU、ツヅ	6771965	2024.1.29
□こだま食品株式会社	1 ベジデコ、VEGEDECO	6772075	2024.1.30
□有限会社桑田の庄	1 天使のお米桑田米	6772076	2024.1.30
□株式会社もん	1 グラタンリング	6772098	2024.1.30
□戸田工業株式会社	1 TODA	6772538	2024.1.31
	2	6772539	2024.1.31
□株式会社Rodina	1 リワークステージ	6772566	2024.1.31
	2 RESTARTTOWORK	6772567	2024.1.31
□株式会社ウッドワン	1 ハコタス	6772626	2024.1.31
□有限会社オープンサーキット	1 OC	6772671	2024.1.31
	2 OPENCIRCUITLTD・	6772672	2024.1.31
□株式会社Asahicho	1 E・Z・UP	6772766	2024.1.31

## 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（3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。



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

4月の相談会につきましては、決まり次第ホームページ、会報等でご案内します。

## ○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 |