

# Patent Information Hatsumei ひろしま

Vol. 179 (2026.2)

- 中国地域知財経営支援ネットワーク構築事業成果報告会のお知らせ
- 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”
- 事務局からのお知らせ
- 広島県内特許等情報【2025年12月発行分】
- 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)

## 一般社団法人広島県発明協会 備後支会

〒720-0067 福山市西町2丁目10番1号  
TEL 084-921-2349 FAX 084-922-0100  
アクセス <https://www.hiroshima-hatsumei.jp/about/access/>



YouTube



Facebook



X



## ■中国地域知財経営支援ネットワーク構築事業成果報告会のお知らせ

経済産業省中国経済産業局  
令和7年度中小企業等知的財産支援事業

トークセッション

# 特許情報を活用した、効率的な連携提案の秘訣を紐解く！

オープンイノベーションを成功させるには、「効率的に会うこと」と「相手に刺さる提案」が不可欠です。

そのカギを握るのが「特許情報」。特許情報は、企業が目指す技術や解決したい課題が詰まつた、未来を切り開くヒントの宝庫です。

今回は、本事業に参加されたスタートアップの方に、特許情報を活用した効率的な提案の秘訣を

トークセッション形式で詳しく伺います！

参加費  
無料

会場30名(先着順)  
オンライン視聴50名

日時 2026年2月24日火15:30-17:00 ※15:00開場

会場 イノベーション・ハブ・ひろしまCamps (広島市中区紙屋町1-4-3エフケイビル1F)  
アクセス <https://www.camps-hiroshima.jp/access/>



対象 広島県内の中小企業、他社と効率よく繋がりたいスタートアップ、大学・研究機関、産業支援機関、優秀な技術シーズを持つ企業と連携を図りたい企業、特許情報を活用した企業連携に興味のある方など

トークセッションでは、本事業発案者である特許庁・高田氏と、連携提案のテクニカル部分を担う(株)テックコンシリエ・鈴木氏、本事業に参加した2社をお招きして、参加企業の視点や感想を伺いながら、[連携シナリオの仕組み]を紐解きます。特許情報を活用した連携提案の手法に興味がある、効率的にオープンイノベーションを成功させたいという方にぜひ聴いていただきたい内容です。

## 講演概要

- ◆ 詳細: <https://www.hiroshima-hatsumeい.jp/seminar/0224/>
- ◆ 参加対象: 広島県内の企業、他社と効率よく繋がりたいスタートアップ、大学・研究機関、産業支援機関、優秀な技術シーズを持つ企業と連携を図りたい企業、特許情報を活用した企業連携に興味のある方ならどなたでも
- ◆ 開催方法: 会場開催(30名)、オンライン視聴(50名) / YouTubeによるLive配信  
イノベーション・ハブ・ひろしまCamps(広島市中区紙屋町1-4-3エフケイビル1F)
- ◆ 参加費: 無料
- ◆ 申込フォーム: <https://forms.office.com/r/xgPyaJVKux>
- ◆ お問合せ: 広島県発明協会 西川、松浦 TEL: 082-241-3940  
※詳細は、同封の案内チラシをご覧ください

お申し込みはこちらから

申込締切 2月20日(金)



<https://forms.office.com/r/xgPyaJVKux>

## 参加企業の事業説明



SYNRA株式会社

代表取締役

島崎 航平氏

機械やインフラの健康状態を監視するための新しいプラットフォームを開発している。振動を利用した非接触型の監視技術を用いて、従来のセンサー依存を超えた監視を実現。



株式会社マテリアルゲート

代表取締役社長兼CEO

中野 佑紀氏

広島大学発のベンチャー企業で、革新的な単分子誘電体を用いた次世代メモリ技術の実用化を目指している。受賞歴としては、2025年に「すごいベンチャー100」に選出

## トークセッション

SYNRA株式会社  
代表取締役  
島崎 航平氏

株式会社マテリアルゲート  
代表取締役社長兼CEO  
中野 佑紀氏



株式会社テックコンシリエ  
代表取締役  
鈴木 健二郎氏



特許庁  
主任産業財産権専門官  
高田 龍弥氏

## ■ 青少年創造性育成事業に関するお知らせ

### □ 教育支援事業

#### ◆ 企業講師による理科授業の報告

広島市教育委員会と連携し、当協会では広島市内の小・中学校で理科授業を継続的に実施しています。本年度も地元企業の技術者・研究者が講師となり、企業の製品を活用した実験を取り入れ、理科単元に沿った授業を実施することで、学んだ理科の知識が日常生活や社会でどのように活かされているかを学んでいただきます。

#### 戸田工業株式会社 永久磁石と電磁石

##### <実施校>

広島市立觀音小学校 5年生 (1/23)

広島市立亀崎小学校 5年生 (1/30)

永久磁石の実験や電磁石を使ったモーターの製作をとおして、実際に観察することが難しい電流や電磁石への興味を高めました。



##### <アンケートより>

- ・永久磁石と電磁石を合わせるとモーターを作ることができると分かりました。
- ・モーターが動く原理について知れたことが良かったです。
- ・生活の中で使われているものの例えが分かりやすかったです。

#### 戸田工業株式会社 酸化鉄と磁石

##### <実施校>

広島市立井口台中学校 2年生 (1/20)

鉄と酸素が結合した酸化鉄が燃焼触媒としてプラスチックなどの焼却に役立っていることや、磁石に欠かせない物質であることを知りました。



##### <アンケートより>

- ・今まで疑問に思っていたことを確かめることができたよう感じて良かったです。
- ・酸化鉄を和紙に塗り線香の火をその和紙につける実験が面白かったです。
- ・紙幣に磁石がくっつくことがとても驚きました。

#### 池田糖化工業株式会社 食品の色ってどうやってつくるの？

##### <実施校>

広島市立船越小学校 5年生 (1/23)

食品の色について興味を持ち、身の回りの食品にどのような色素が使われているのか学びました。実験を通じて食品の色への関心を高め、食品に対して科学的視点を持ってもらいました。



##### <アンケートより>

- ・着色料をつけて色が変わったジュースを飲むと味が変わっていたように感じたのが、面白くて良かったです。
- ・商品成分表の着色料の欄に、原料にクチナシなどが入っている事など、私たちが知らない事を教えてください、ためになりました。

## ◆ 企業講師による職業講話の報告「ひろしまキャリア教育応援団」

広島市では、2017年より「ひろしまキャリア教育応援団」を創設し、中学生を対象としたキャリア教育の充実に取り組んでいます。

その一環として、生徒の職業観をはぐくむため、広島で活躍する社会人が講師となり、自分の仕事について中学生に直接話をする「職業講話」を実施しています。仕事で大切なことを学び、講師の体験から学校と仕事の関連性を知ります。それによって、子どもたちが仕事に対する観念や考え方を持ち、将来について考えるきっかけとなることを願って続けています。

講師一覧(企業・団体等)	開催月日
池田糖化工業株式会社	6/6、6/17、9/19、11/19、1/23、2/5
岩国市立錦中央病院	6/25、11/7
産業技術総合研究所	6/12、7/1、7/7、1/23、2/5
戸田工業株式会社	6/27、11/25、2/4
株式会社ジェイ・エム・エス	11/25



(株)ジェイ・エム・エス (11/25 於:広島市立安佐中学校)

## □ 少年少女発明クラブ活動 報告

### ◇広島少年少女発明クラブ

1/17 基礎コース「カムやクランクを使った工作②」  
1/31 基礎コース「カムやクランクを使った工作③」

◇東広島市少年少女発明クラブ 1/17 新規コース「紙コップUFO」

◇福山少年少女発明クラブ 1/10「ノンストップゴマ」製作①

完成コース「発明くふう作品の制作b-④」  
完成コース「発明くふう作品の制作b-⑤」

継続コース「ゴム動力プロペラ飛行機」

1/24「ノンストップゴマ」製作②

<b>広島</b>	<p>1/17 基礎コース 「カムやクランクを使った工作②」</p>  <p>クランクのしくみを 学び、スチレンボード で工作しました。</p>	<p>1/31 完成コース 「発明くふう作品の制作 b-⑤」</p>  <p>最後の仕上げを行い、 できあがった発明くふう 作品の説明をしました。</p>
<b>東広島</b>	<p>1/17 新規コース「紙コップUFO」</p>  <p>新規コースでは「紙コップ UFO」を作りました。ノコギリ やニッパー等の工具を使い、プロ ペラの切り抜きを慎重に行いました。 子供同士でノウハウを共有し ながら工夫して作り上げ、完成後 は自分たちのUFOが宙を舞う姿に 歓声が上がりました。</p>	<p>1/17 継続コース「ゴム動力プロペラ飛行機」</p>  <p>継続コースでは「ゴム動力プロ ペラ飛行機」を作りました。ス チロール板やヒノキの角棒材の長 さを正確に測りながら組み立てに 挑戦しました。テスト飛行では、 よりよく飛ばすために翼の角度や 巻き数を変えるなど、工夫を重ね る姿が見られました。</p>
<b>福山</b>	<p>1/10 「ノンストップゴマ」製作①</p>  <p>モーターと電池など、それ ぞれの部品がどのような働き をしているのかを確認しなが ら、回路の仕組みを学びました。 安全に注意しつつ、初め てのハンド付けにも挑戦し、 丁寧に作業を進めていました。</p>	<p>1/24 「ノンストップゴマ」製作②</p>  <p>ハンド付けを仕上げ、実 際にコマを回して動作確認を 行いました。コマを連続して 回転させることを目標に、回 り方を工夫しながら何度も試 し、完成したときは達成感 のある様子が見られました。</p>

# 最近の話題を考える“知財NEWS”（2026年2月）

## スポーツと音楽著作権の関係

弁理士法人前田特許事務所 弁理士 大石憲一



今月、4年に一度の祭典であるミラノ・コルティナ冬季五輪が開催されていますが、今回の五輪でも著作権問題が発生しました。今回はこのニュースについて取り上げます。



出典:「THE DIGEST」[https://thedigestweb.com/topics\\_detail13/id=108822](https://thedigestweb.com/topics_detail13/id=108822)

フィギュアスケートのスペイン代表、グアリノ・サバテ(写真の選手)が著作権トラブルによるプログラム変更の危機を回避したというニュースです。

1月27日に、サバテが今季継続してきた「ミニオンズ」の楽曲使用について、権利者であるユニバーサル・ピクチャーズの意向により、五輪での使用が認められないことが判明しました。しかし、土壇場の2月3日に、ユニバーサル側から使用許諾が得られたというニュースです。

今回、このニュースを知って調べたのですが、フィギュアスケート業界でこの問題が顕在化したのは、最近のようです。というのも、2014年以前は歌詞つき楽曲の使用が制限されており、そのため、使用曲は、著作権の切れたクラシック音楽が中心で著作権問題は、ほとんど生じていなかつたようです。

記事によると、サバテは、昨年8月から国際スケート連盟(ISU)が推奨するライセンス契約組織「ClicknClear」を使ってライセンス処理を行っていたものの、一部がうまくいかず、そのまま不完全な状態で今シーズンを迎えていたようです。

このニュースを知って感じたのは、「音楽」を使うスポーツというの、他にも、新体操、アーティスティックスイミング、ブレイキン等があり、これらのスポーツでの著作権処理はどうなっているのか?ということと、そもそも、スポーツのような競技会で、選手は対価を得ていないのに著作権行使が認められるべきなのか?という点です。

個人的には、国際的なスポーツ機関と国際的な著作権管理団体との間で「明確な取り決め」を行うか、「国際的な条約等」を定めることで、選手個人に負担が生じないようなスムーズな著作権処理が行われるのが望ましいと思います。

皆さんはどのように考えられますか。

- 事務局からのお知らせ
- 発明の日記念講演会のご案内(ハイブリッド開催)



## 「知的財産」×「女性」 キャリアデザインを考える

「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。

### 講演概要

イノベーションを加速させるためには、多様な人材が持つ強みを最大限に活かすことが不可欠です。近年、性別に関わらず活躍できる環境が着実に整いつつあります。知的財産分野においても多様性と包摂性を今後さらに進めていくためには、多様な働き方の実例や取り組みを積極的かつ継続的に発信していくことが重要となります。

本講演会では、女性初の特許庁審判部長を務められた今村氏をお招きし、「知的財産」×「女性」の観点から、ご自身のご経験をもとに、キャリア形成における課題や働き方の工夫等についてお話しいただきます。この機会に多くの皆さん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：2026年4月17日(金) 13:30～15:00 受付開始13:00～
- ◆講師：弁理士法人創英 オブカウンセル 今村 玲英子(いまむら れえこ) 氏
- ◆参加方法：「会場」または「Web」よりお選びください。  
会場：広島県発明協会 4階 研修室  
Web: Zoomウェビナーによるライブ配信
- ◆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)
- ◆申込締切：2026年4月10日(金)
- ◆お申込みフォーム：<https://forms.office.com/r/g4xdhPHXem>
- ◆詳細情報：<https://www.hiroshima-hatsumei.jp/seminar/0417/>
- ◆申込み・お問合せ：一般社団法人広島県発明協会 担当:西川、吉村  
TEL: 082-241-3940 FAX: 082-241-4088  
E-mail: [info@hiroshima-hatsumei.jp](mailto:info@hiroshima-hatsumei.jp)



申込みフォーム

### □ 理事会のご案内

下記の日程で、『一般社団法人広島県発明協会理事会』を開催いたします。

- ◆開催日時：2026年3月26日(木) 16:00～17:00(予定)
- ◆開催方法：ハイブリッド形式で開催します。
- ◆会場：広島県発明協会 4階 研修室 Web: Zoomミーティング

### □ 令和8年度中国地方発明表彰 募集のお知らせ

大正10年に開始した地方発明表彰は、実施されている優れた発明、考案又は意匠を生み出した技術者・研究開発者を顕彰するものです。この表彰を通じてご自身の発明等を社会にアピールするチャンスです。

- ◆応募受付期間：2026年2月2日(月)～3月31日(火)必着
- ◆申込み・お問合せ：一般社団法人広島県発明協会 担当:西川、吉村  
TEL: 082-241-3940 FAX: 082-241-4088  
E-mail: [info@hiroshima-hatsumei.jp](mailto:info@hiroshima-hatsumei.jp)

※詳細は、同封の冊子をご覧ください(配布対象:法人・個人事業主)。

# JIPA2025第3回 中国・四国・九州地区協議会

参加  
無料

## 施設見学 株式会社 新来島どっく 大西工場・舟型研究所の見学

## 特別講演 「少数知財研究会の活動紹介」 TOA 株式会社 知的財産室 室長 下垣 裕一 氏

## 「DE&I Society WG の活動紹介」 花王株式会社 研究開発部門知的財産部 主席部員 大谷 憲一 氏

# 2026年3月27日(金) 13:10~16:50

受付開始:会場 12:45~、オンライン 14:00~  
第3回は愛媛県・今治開催です。

このたびは、120年以上の歴史を持ち、日本初の大型 LNG燃料自動車運搬船を建造した実績を持つ造船会社である、株式会社新来島どっく様で開催いたします。工場・研究所を見学させていただける貴重な機会。ご都合がつけばぜひ、会場に足をお運びください。

### 開催形態

会場参集、およびオンライン(Zoom)

- 会場: 株式会社 新来島どっく 本社・大西工場  
愛媛県今治市大西町新町甲945番地
- オンライン 特別講演・意見交換会への参加が可能

- ◆開催日時 : 2026年3月27日(金)13:10~16:50 ※受付開始:会場12:45~、Zoom14:00~
- ◆参加方法 : 「会場」または「オンライン(Zoom)」よりお選びください。
- ◆参加費 : 無料 ※JIPA会員は、JIPA協会会員サービスよりお申込みください
- ◆懇親会 : 協議会終了後、送迎バスで移動し懇親会を開催 ※会費6,000円(税込)
- ◆申込締切 : 2026年3月6日(金) ※オンライン参加ご希望は3月13日(金)まで受付可能
- ◆申込フォーム : [forms.cloud.microsoft/r/x5Pz9beLNi](https://forms.cloud.microsoft/r/x5Pz9beLNi)
- ◆詳細案内 : [hiroshima-hatsumei.jp/seminar/2025jipa-3/](http://hiroshima-hatsumei.jp/seminar/2025jipa-3/)

※当日は送迎バス(往復)を運行します。福山駅～今治駅～会場間(今治駅で乗車・下車OK)

※車でお越しの場合は、新来島どっく内の駐車場を利用できます(無料)

※詳細は、同封の案内チラシをご覧ください



申込フォーム

## 2025年度 ひろしま知財塾 OB・OG限定 研修会＆会員交流会のご案内

### ～トヨタも着目？「立体商標とは」～

今回の研修会は「立体商標」について検討します。内容は「商標」ですが、普段「特許」や「意匠」を担当されている方にこそ、聞いていただきたい内容です!

#### 内 容



- トヨタの最近の立体商標の出願例
- 商標の基礎知識
- 商標の権利範囲(類否判断)
- 「立体商標」を使ってのグループ討議 など



商標 2025-111517号  
出願日: 令和7(2025)年9月29日  
商品の区分: 12類  
指定商品: 自動車  
出願人: トヨタ自動車株式会社



申込フォーム

- ◆開催日時 : 2026年3月6日(金) 15:00~16:30 ※交流会 17:30~
- ◆講 師 : 弁理士法人 前田特許事務所 弁理士 大石 憲一 氏
- ◆会 場 : 広島県発明協会 4階 研修室 (広島市中区千田町3-13-11)
- ◆対 象 : 過去に「ひろしま知財塾」を受講したことがある方に限定
- ◆参加費 : 無料 ※交流会は有料(※4,000円程度を予定)



# ■広島県内特許等情報 2025年12月発行分

公開特許16,750件・登録実用新案378件・特許15,393件・商標10,564件

広島県内出願人(※出願人/権利者住所が広島県内の企業情報に限る) 公開特許99件・登録実用新案3件・特許115件・商標90件

## 公開公報目次・登録実用新案目次・特許公報目次

出願人氏名	発明等の名称	公報番号	公報発行日
□ OTIS株式会社	1 リールフルットカバー	2025-187307	2025/12/25
□ ウォーターポイント株式会社	1 施設の水供給システム	2025-182703	2025/12/15
□ エスエッチ・サンキョウ株式会社	1 開き戸から引戸へのリフォーム部材セット	2025-180097	2025/12/11
□ エム・エムブリッジ株式会社	1 長大構造物内部の防食システム及び長大構造物内部の防食方法	2025-182411	2025/12/15
□ コベルコ建機株式会社	1 負荷推定装置、負荷推定システム、負荷推定方法および負荷推定プログラム	2025-175802	2025/12/3
	2 建設機械	2025-175829	2025/12/3
	3 建設機械	2025-175830	2025/12/3
	4 操作支援装置、操作支援システム、操作支援方法および操作支援プログラム	2025-177742	2025/12/5
□ シーコム株式会社	1 チタン素材の絞り加工方法	2025-185759	2025/12/23
□ ダイキヨーニシカワ株式会社	1 グリルシャッタ	2025-176763	2025/12/5
	2 スラッシュ成形表皮材および車両用内装品、ならびに表皮材の製造方法	2025-177854	2025/12/5
	3 グリルシャッタ	2025-184197	2025/12/18
□ ツネイシカムテックス株式会社	1 溶融スラグの製造方法および溶融スラグ	2025-184123	2025/12/18
□ テラル株式会社	1 排水処理システム、及び、排水処理方法	2025-180265	2025/12/11
	2 ビレット回転保持装置	2025-185578	2025/12/22
	3 ビレット回転保持装置	2025-185581	2025/12/22
□ トヨーエイテック株式会社	1 消音器及びそれを備えた工作機械	2025-184604	2025/12/18
□ ヒロホー株式会社	1 収容ラック等に受け面を取付けるブリッフォーム	2025-176505	2025/12/4
□ マツダ株式会社	1 車両の状態量検出装置	2025-175418	2025/12/3
	2 車両の下部構造	2025-176749	2025/12/5
	3 車両の車体骨格構造	2025-176750	2025/12/5
	4 データ変換方法、データ変換装置、データ変換プログラム、および、該データ変換プログラムを記憶したコンピュータ読み取可能な記憶媒体	2025-176868	2025/12/5
	5 リサーチュレーション・パイプの支持構造および支持方法	2025-177731	2025/12/5
	6 認知運動能力評価装置	2025-177797	2025/12/5
7	周辺車両認識システム	2025-180434	2025/12/11
8	周辺車両認識システム	2025-180435	2025/12/11
9	周辺車両認識システム	2025-180436	2025/12/11
10	内燃機関の排気浄化装置	2025-180452	2025/12/11
11	車両制御装置	2025-180460	2025/12/11
12	摩擦締結要素の制御装置及び制御方法	2025-180603	2025/12/11
13	車両の制御装置及び制御方法	2025-180604	2025/12/11
14	摩擦締結装置	2025-180605	2025/12/11
15	エンジン	2025-180645	2025/12/11
16	車室内音響分析方法	2025-181030	2025/12/11
17	パワートレイン制御装置	2025-182670	2025/12/15
18	エンジンの燃焼制御装置	2025-182870	2025/12/16
19	推定システム、制御システム、推定方法、制御方法	2025-183525	2025/12/17
20	車両制御装置	2025-183638	2025/12/17
21	データ可視化方法、データ可視化装置、データ可視化プログラム、及び該データ可視化プログラムを記憶しているコンピュータ読み取可能な記憶媒体	2025-184429	2025/12/18
22	車両の下部構造	2025-184552	2025/12/18
23	車両の下部構造	2025-184553	2025/12/18
24	車両の下部構造	2025-184554	2025/12/18
25	通信処理システム及び通信処理方法	2025-185567	2025/12/22
26	走行映像データ記録処理システムおよび走行映像データ記録処理方法	2025-185568	2025/12/22
27	走行映像データ記録処理システムおよび走行映像データ記録処理方法	2025-185580	2025/12/22
28	走行映像データ記録システムおよび走行映像データ記録方法	2025-185585	2025/12/22
29	走行映像データ記録システムおよび走行映像データ記録方法	2025-185592	2025/12/22
30	エンジンの排気ガス還流装置	2025-185821	2025/12/23
31	製造工程の解析方法、解析装置、解析プログラム及び該解析プログラムを記憶しているコンピュータ読み取可能な記憶媒体	2025-186834	2025/12/24
32	ターボ過給機付きエンジンの制御装置、及び、ターボ過給機付きエンジンの制御方法	2025-187551	2025/12/25
1	異種金属のレーザ溶接方法及び異種金属接合体	2025-179428	2025/12/10
2	ひけ割れ解析方法およびひけ割れ解析装置	2025-182363	2025/12/15
1	無人飛行体	2025-186610	2025/12/24
1	ダイヤル式南京錠を利用したロック機能付きレターケース	2025-182211	2025/12/12
2	メモ機能付き小型財布	2025-183982	2025/12/18
3	手のひらのソボ加圧具	2025-187552	2025/12/25
1	気液接触部及びそれを備える湿式集塵機	2025-184678	2025/12/18
1	金属製サイン及び金属製のサインの製造方法	2025-186016	2025/12/23
1	サイドシリ	2025-176859	2025/12/5
1	サイドシリ	2025-176859	2025/12/5
1	ゲーム装置及びゲームシステム	2025-183009	2025/12/16
1	斜面安定化構造	2025-186053	2025/12/23
1	地盤改良体とプレキャストコンクリート板を含む構造体、及びその施工方法	2025-175688	2025/12/3
1	リクライニング装置	2025-181539	2025/12/11
2	生体状態推定装置、コンピュータプログラム及び記録媒体	2025-181540	2025/12/11
1	ボール	2025-180929	2025/12/11
1	サイドシリ	2025-176859	2025/12/5
1	全自動貸金庫システム用保護箱の施錠忘れ防止装置	2025-187821	2025/12/25
1	高所作業注意喚起システム	2025-179312	2025/12/10
1	円筒型電池の温調用熱交換器	2025-182571	2025/12/15
1	固定金具	2025-175393	2025/12/3
1	活性酸素の生成しにくい条件下で水へキャビテーションを発生させることによる水分解法およびヒートポンプ法	2025-176710	2025/12/4
1	エアコンの洗浄方法	2025-176476	2025/12/4
1	発音学習プログラム	2025-181538	2025/12/11
1	飼料調製用混合乳酸菌製剤	2025-181756	2025/12/11
1	農薬成分内包ゲルおよび農薬成分内包ゲルの製造方法	2025-175401	2025/12/3
2	負荷推定装置、負荷推定システム、負荷推定方法および負荷推定プログラム	2025-175802	2025/12/3
3	操作支援装置、操作支援システム、操作支援方法および操作支援プログラム	2025-177742	2025/12/5
4	空気分離膜の製造方法	2025-180948	2025/12/11
5	シミュレータ、該シミュレータを備える注入装置又は撮像システム、及びシミュレーションプログラム	2025-182040	2025/12/11
6	水溶性タンパク質内包用のホウ素ナノキャリア及びホウ素ナノキャリア複合体	2025-186875	2025/12/24
7	ホウ素クラスター、ホウ素クラスター複合体及びそれらの製造方法	2025-186879	2025/12/24
8	共役系重合体、電子供与性有機材料、光起電力素子用材料および光起電力素子	2025-187056	2025/12/25
1	ロータ、回転機械、ロータの組立方法、及びロータの分解方法	2025-180490	2025/12/11
1	可変フロントエンジン備えた自動車	2025-186857	2025/12/24
1	遺体の処置方法	2025-185068	2025/12/18
1	ショウウロウ根を有するクロマツ実生苗の生産方法	2025-186037	2025/12/23
1	抗ストレス用組成物	2025-179818	2025/12/10
1	仕送りシステム、仕送りプログラムおよび仕送り方法	2025-176472	2025/12/4
2	管理型処分場での二酸化炭素固定方法	2025-177843	2025/12/5
3	充放電制御システム	2025-179523	2025/12/10
4	故障対応支援システムおよび故障対応支援プログラム	2025-180485	2025/12/11
5	聴診具	2025-184143	2025/12/18
6	計量管理システムおよび計量管理プログラム	2025-186010	2025/12/23
7	無人飛行体	2025-186610	2025/12/24
8	除塵装置およびレーキ	2025-187384	2025/12/25

出願人氏名	発明等の名称	公報番号	公報発行日
藤山 美恵子	1 ベッド用折畳ブラインド	2025-183125	2025/12/16
有限会社ベルビー	1 身体鍛錬器具及び身体鍛錬器具用把持具	2025-178707	2025/12/9
有限会社石本組	1 位置決め用治具および位置決め方法	2025-181048	2025/12/11
岡崎 英機	1 ポリ袋ロールホルダー	登-03253982	2025/12/12
株式会社WAYWAY	1 EC店舗運用支援システム	登-03254102	2025/12/22
株式会社 旭光製作所	1 ヒンジ付き金型	登-03253940	2025/12/11
MCF Electric Drive株式会社	1 冷却機構、冷却ユニットおよびモータユニット	特-07785222	2025/12/12
アヲハタ株式会社	2 モータ制御システム	特-07785223	2025/12/12
アンデックス株式会社	1 油脂食品組成物	特-07778503	2025/12/2
コベルコ建機株式会社	1 空気清浄機	特-07784185	2025/12/11
	2 空気清浄機	特-07785413	2025/12/15
	3 空気清浄機	特-07789331	2025/12/22
	1 ロープ交換装置	特-07779158	2025/12/3
	2 作業支援装置およびこれを備えた作業システム	特-07779192	2025/12/3
	3 作業範囲表示システム	特-07782158	2025/12/9
	4 実機管理装置、及び実機管理システム	特-07782203	2025/12/9
	5 作業機械の自動運転装置	特-07784863	2025/12/12
	6 作業機械	特-07786041	2025/12/16
	7 クレーンの負荷増加防止装置	特-07786068	2025/12/16
	8 作業システム	特-07786144	2025/12/16
	9 作業システム	特-07786145	2025/12/16
	10 作業システム	特-07786146	2025/12/16
	11 支援装置および支援装置を含むシステム	特-07786213	2025/12/16
	12 作業機械の制御装置	特-07786297	2025/12/16
	13 作業受発注システム及びサーバ	特-07790510	2025/12/23
ダイキヨーニシカワ株式会社	1 表皮材付き装飾部品	特-07780367	2025/12/4
デルタ工業株式会社	1 シート表皮取付装置	特-07777862	2025/12/1
テンパール工業株式会社	1 振動検出システム	特-07781387	2025/12/8
ホーコス株式会社	1 集塵装置用の給水ユニット、給水システム	特-07792684	2025/12/26
マツダ株式会社	1 回転ペルカッブ塗装機	特-07777926	2025/12/1
	2 グリッドコンピューティングの管理装置及び管理方法	特-07778288	2025/12/2
	3 車体構造	特-07779024	2025/12/3
	4 車両の下部車体構造	特-07779101	2025/12/3
	5 インサート成形品の製造方法	特-07779138	2025/12/3
	6 電池ユニット温度管理装置	特-07779189	2025/12/3
	7 エンジンのオイル通路構造	特-07779240	2025/12/3
	8 車両用ドアロック装置	特-07780362	2025/12/4
	9 車両用音生成装置	特-07780708	2025/12/5
	10 過給機付きエンジンの制御装置	特-07782149	2025/12/9
	11 積層体の製造方法	特-07782165	2025/12/9
	12 管理装置および処理方法	特-07782185	2025/12/9
	13 移動体の温度制御システム	特-07782199	2025/12/9
	14 電動車両	特-07782200	2025/12/9
	15 管理装置、管理方法、及び管理プログラム	特-07782204	2025/12/9
	16 管理装置および管理方法	特-07782205	2025/12/9
	17 グリッドコンピューティングの管理方法及びグリッドコンピューティングシステム	特-07782206	2025/12/9
	18 グリッドコンピューティングの管理方法及び管理システム	特-07782207	2025/12/9
	19 車両の前部構造	特-07782211	2025/12/9
	20 運転補助装置	特-07782254	2025/12/9
	21 車両の制御装置	特-07784045	2025/12/11
	22 車両制御装置	特-07786047	2025/12/16
	23 車両の演算装置および情報処理方法	特-07786069	2025/12/16
	24 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	特-07786070	2025/12/16
	25 車両の後部車体構造	特-07786081	2025/12/16
	26 グリッドコンピューティング方法、および、管理装置	特-07786099	2025/12/16
	27 管理装置および処理方法	特-07786101	2025/12/16
	28 車両の前部構造	特-07786173	2025/12/16
	29 車両用のドア	特-07786180	2025/12/16
	30 回転電機	特-07786190	2025/12/16
	31 電動車両	特-07786191	2025/12/16
	32 エンジンの吸気装置	特-07786230	2025/12/16
	33 多気筒エンジンの側部構造	特-07786257	2025/12/16
	34 多気筒エンジンの側部構造	特-07786258	2025/12/16
	35 多気筒エンジンの側部構造	特-07786259	2025/12/16
	36 多気筒エンジンの側部構造	特-07786260	2025/12/16
	37 中子搬送装置	特-07786291	2025/12/16
	38 車両のア構造	特-07789307	2025/12/22
	39 ストラットマウント	特-07789579	2025/12/22
リヨービ株式会社	40 ドアミラー構造	特-07790078	2025/12/23
	41 回転電機	特-07790138	2025/12/23
	42 エンジンの排気装置	特-07790250	2025/12/23
	43 電動車両の制御装置	特-07790252	2025/12/23
	1 ダイカスト品のガス量推定方法	特-07778177	2025/12/1
	2 加圧ロッドの動作制御方法、ダイカスト法	特-07783375	2025/12/9
	3 電動扉閉鎖装置	特-07785565	2025/12/15
	4 ダイカスト用装置およびダイカスト法	特-07788306	2025/12/18
	5 扉閉鎖装置	特-07789584	2025/12/22
	6 ダイカスト用金型およびダイカスト法	特-07791862	2025/12/24
	1 ベットボトルラベル除去用マウス型カッター	特-07785438	2025/12/15
	1 黒鉛-銅複合材料、それを用いたヒートシンク部材、および黒鉛-銅複合材料の製造方法	特-07786669	2025/12/16
	1 インシュレータの組立装置	特-07787560	2025/12/17
	1 風冷服用送風機と、それを装着した風冷服	特-07782840	2025/12/9
	1 離用芯	特-07790765	2025/12/23
	1 車両のア構造	特-07789307	2025/12/22
	1 車両用電子表示装置	特-07784102	2025/12/11
	1 船舶推進軸用の軸受及び軸受再生方法	特-07792729	2025/12/26
	1 電動ポンプ	特-07785335	2025/12/15
	2 電動ポンプ	特-07787565	2025/12/17
	1 鍵管理装置	特-07792319	2025/12/25
	1 大型積載物の輸送シミュレーションシステムおよび輸送シミュレーションプログラム	特-07781329	2025/12/5
	1 車両空調装置用送風機	特-07791659	2025/12/24
	2 車両用空調装置の送風機	特-07791721	2025/12/24
	1 情報管理システム、情報管理方法、及び情報管理装置	特-07793013	2025/12/26
	1 長尺材支持具	特-07780137	2025/12/4
	1 表皮化細胞増殖促進剤、フィラグリシンmRNA発現促進剤、セリンパルミトイルトランスクレアーゼmRNA発現促進剤およびATP産生促進剤	特-07780782	2025/12/5
	2 痛風改善剤及び痛風改善用組成物、並びにキサンチンオキシダーゼ活性阻害剤	特-07786703	2025/12/16
	3 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	特-07789337	2025/12/22
	1 月型芯およびそれを備えてなる履物	特-07788199	2025/12/18
	1 信号処理装置及び信号処理方法	特-07780174	2025/12/4
	2 赤外分光分析の試料台	特-07780753	2025/12/5
	3 振動検出システム	特-07781387	2025/12/8
	4 作業機械の自動運転装置	特-07784863	2025/12/12

## 出願人氏名

## 発明等の名称

## 公報番号 公報発行日

□ 三建産業株式会社	5 MRI撮像用マーカー	特-07785326 2025/12/15
□ 三菱重工コンプレッサ株式会社	1 アンモニア加熱分解装置	特-07784090 2025/12/11
□ 常石商事株式会社	2 アンモニア加熱分解装置	特-07787377 2025/12/17
□ 池田食研株式会社	1 ギアド圧縮機	特-07780929 2025/12/5
□ 中国電力株式会社	1 配管の封止プラグ	特-07787537 2025/12/17
□ 中国塗料株式会社	1 ビタミンK安定化方法	特-07785277 2025/12/15
□ 豊国工業株式会社	1 超音波レベル計の取付構造	特-07779183 2025/12/3
□ 有限会社ティックワン	2 貯炭場雨水排出施設	特-07779187 2025/12/3
□ 有限会社フリーウェー	3 足場良否判定システムおよび足場良否判定プログラム	特-07782139 2025/12/9
	4 浸水検査装置、浸水検査装置の検査方法およびプログラム	特-07782316 2025/12/9
	5 係留ロープ保護用器具	特-07782335 2025/12/9
	6 排出量集計装置、排出量集計方法及びプログラム	特-07786224 2025/12/16
	1 防食塗料組成物	特-07783703 2025/12/10
	2 防食塗料組成物	特-07792220 2025/12/25
	3 塗料組成物	特-07792222 2025/12/25
	4 水系塗料組成物、被膜および被膜付基材	特-07792223 2025/12/25
	1 止水装置	特-07787518 2025/12/17
	1 バリ取り装置	特-07781462 2025/12/8
	1 浄水装置	特-07782872 2025/12/9

## 商 標 ※は文字商標以外の登録商標です。

## 商標権者

## 文字商標

## 文献番号

## 発行日

□ タカオ株式会社	1 E-GENKI	6988561 2025.12.1
□ 株式会社インターロジック	1 AIクリエイティブエージェント	6988593 2025.12.1
□ 増谷 歩美	1 YOTSUBA+	6988604 2025.12.1
□ 合同会社M&I Landstar	1 MELIAIFLEUR	6988856 2025.12.1
□ 長屋 由起子	1 ほっとカフェ・ふわりえ、FUWARIE	6988963 2025.12.2
□ 公益財団法人広島青少年文化センター	1 ※	6989116 2025.12.2
□ 株式会社タケスピ	1 PREVENT	6989236 2025.12.2
□ 株式会社平安堂梅坪	1 平安堂梅坪	6989526 2025.12.3
□ 新家 幸太	2 濱戸ほっぺ	6989527 2025.12.3
□ 株式会社松栄エンジニアリング	1 灯書堂	6989665 2025.12.3
□ 中国高圧コンクリート工業株式会社	1 SE. MASTクーラー	6989918 2025.12.4
□ 株式会社ウーブル・ロールモデル研究所	1 C, C	6990059 2025.12.4
□ 医療法人Sinergia	1 年中夢求	6990184 2025.12.4
□ 中国電力株式会社	1 一期一歯	6990198 2025.12.4
□ 濱本 翔太	1 ぐつとすつと・電気きりかえ割	6990511 2025.12.5
□ 大沼 寛明(外1名)	1 MUSHIMUSHI	6990761 2025.12.5
□ ヒロマツホールディングス株式会社	1 HM、ヒロマツ、ホールディングス、HIROMAZHOLDINGS	6990777 2025.12.5
□ フジ総合印刷株式会社	1 オリジナルプリント特急便、ORIGINALPRINTEXPRESS	6991091 2025.12.8
□ 武内 孝之	1 高鞆・タカトモ	6991108 2025.12.8
□ 商工技能振興会株式会社	1 健康振り子	6991487 2025.12.8
□ 株式会社MRIトラスト	1 ととのえ日和	6991646 2025.12.8
□ 株式会社WINNEEDS HOLDINGS	1 W、WOODSPLASH !	6991667 2025.12.9
□ 株式会社フリーダム	1 まないのきよみず	6992132 2025.12.10
□ 株式会社白鳳堂	1 HAKUHODO	6992286 2025.12.10
□ 株式会社岡本製作所	2 白鳳堂	6992287 2025.12.10
□ 株式会社八天堂ホールディングス	1 AD、ADCUSTOMYACHT	6992772 2025.12.11
□ 株式会社福屋	1 生、生人形焼	6992863 2025.12.11
□ 株式会社ライクネット	1 飯子とげんき	6992987 2025.12.11
□ 株式会社ジェイアールサービスネット広島	1 KAIKO-CAREER-CENTER・COM、介護キャリア	6993018 2025.12.11
□ 大日ヘルシーフーズ株式会社	2 KANGO-CAREER-CENTER・COM、看護キャリア	6993019 2025.12.11
□ 株式会社Breaking	1 SUTEKICOLLECTION	6993567 2025.12.12
□ イシケン株式会社	1 大日ヘルシーフーズ	6993591 2025.12.12
□ 有限会社協栄	1 AMARAPRIVATEMARINEVILLA	6993727 2025.12.15
□ 株式会社一煉	1 BOO-SAI	6993776 2025.12.15
□ 森本 純一	1 鐘華	6994095 2025.12.15
□ 株式会社ラダイト	2 GAIKA	6994096 2025.12.15
□ 株式会社ニチマン	1 &N	6994116 2025.12.15
□ 三上獎臣	1 ラクラボ	6994125 2025.12.15
□ 大塚 和宏	1 U. B. UNITEDBEES, JAPAN	6994261 2025.12.16
□ 株式会社コトブキソリューション(外1名)	2 LUDDITE	6994262 2025.12.16
□ 株式会社A&Co	1 楽、IN、らくイン、秒で履ける	6994346 2025.12.16
□ インタードリブン株式会社	2 楽、IN、らくイン、サッと履ける	6994347 2025.12.16
□ 株式会社SHOYA	1 スパークリングネット	6994459 2025.12.16
□ 株式会社大平製作所	1 INTEVESCHOOL	6994552 2025.12.16
□ 株式会社エコログ・リサイクリング・ジャパン	1 ようこそアルカナアカデミーへ !	6994714 2025.12.17
□ 株式会社だいのう	2 オトナルーター	6994715 2025.12.17
□ マツダ株式会社	3 双翼世界の精靈勇者	6994716 2025.12.17
□ 株式会社中国新聞社	4 巡界のクレイシア	6994717 2025.12.17
□ OTAGROUP株式会社	1 MEDPEAU	6994721 2025.12.17
□ 株式会社あしかん	1 STELLA_CRAFTS	6994750 2025.12.17
□ エビオス株式会社	1 オノ二郎	6994844 2025.12.17
□ 株式会社フォーラム	1 LACORAL	6994858 2025.12.17
□ オーシャンポイント株式会社	1 CLOTHXXG	6995185 2025.12.18
□ 株式会社ハローズ	1 オーラルライデザイン	6995205 2025.12.18
□ 株式会社エディオン	1 MAZDA、SMILE、PROJECT	6995236 2025.12.18
□ シーオーワープラス株式会社	1 ちゅーぴーーまなぼー	6995461 2025.12.18
□ 学校法人修道学園	1 ミラミラ	6995541 2025.12.18
□ 株式会社クリーベックス	1 味で感動を、味感(マル)	6995601 2025.12.18
□ 株式会社エココム	1 ハートジェル	6995675 2025.12.18
□ 八納 啓造	1 AUN、アウン	6995951 2025.12.19
□ 田中食品株式会社	1 恵多島、ETAJIMA	6996384 2025.12.19
□ 株式会社クリスタルプロセス	1 HELLOPURI、はろぶり	6996498 2025.12.22
□ 株式会社晃祐堂	1 E、エッグ・プラス、E-GG+PLUS	6996694 2025.12.22
□ 株式会社ワットワン	1 炭酸ビューティスト	6996731 2025.12.22
□ 株式会社ダイクル	1 SHUDAI	6996966 2025.12.23
□ アイメディア株式会社	1 株式会社クリーベックス	6997024 2025.12.23
□ 萌フードビジネス株式会社	1 ※	6997055 2025.12.23
□ 株式会社アイ・エル・シー	2 ≈探求	6997094 2025.12.23
□ 株式会社ヤマサキ	3 ≈挑戦	6997095 2025.12.23
□ 味日本株式会社	4 ≈ACTION	6997096 2025.12.23
□ 株式会社コトブキソリューション(外1名)	5 地域の大切	6997097 2025.12.23
□ 恒藤 真貴子	6 未来のはじまりを・エネコムから・	6997098 2025.12.23
□ 清水化学株式会社	1 家族人間マップ	6997127 2025.12.23
	2 家族マップ	6997128 2025.12.23
	3 家族人間関係マップ	6997129 2025.12.23
	1 世界に一つだけのマイふりかけ	6997182 2025.12.23
	1 ユイツムニ、YUITSUMUNI、唯一無二	6997366 2025.12.23
	1 ランドリーノ	6997755 2025.12.24
	1 W	6998114 2025.12.25
	1 SNIMU・	6998180 2025.12.25
	1 東海飯店	6998298 2025.12.25
	1 S、SDAG、SOFTWAREDEFINEDAPPLICATIONGATEWAY	6998308 2025.12.25
	1 ボンドヘア処方	6998321 2025.12.25
	1 味(マル)	6998378 2025.12.25
	2 あじまる	6998379 2025.12.25
	1 ハッピールートを終わらせて	6998443 2025.12.26
	1 初見ブルグ・メソッド	6998720 2025.12.26
	1 寿司ネタキーパー	6998760 2025.12.26

**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

広島オフィス室長 弁理士 斎藤克也/弁理士 大石憲一/弁理士 土肥千里 等

広島オフィスのスタッフとお話し下さい。

敷居が高くて相談しにくいと思われがちな特許事務所のイメージが変わるはずです。

〒732-0824広島市南区的場町1-2-16 グリーンタワー4階  
Tel. 082-568-2773 <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（2月・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。

相談申込者



知財総合支援  
窓口



弁理士・  
弁護士

2月						
月	火	水	木	金	土	日
						1
2	3	4	5	6	7	8
	広島会場 (弁理士)	くれ産業振興センター				
9	10	11	12	13	14	15
東広島商工会議所	広島会場 (弁理士)	建国記念日	福山会場(弁理士) 竹原商工会議所	広島会場 (弁護士)		
16	17	18	19	20	21	22
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			
23	24	25	26	27	28	
	天皇誕生日	広島会場 (弁理士)	福山会場(弁理士) 三原商工会議所			

3月						
月	火	水	木	金	土	日
						1
2	3	4	5	6	7	8
	広島会場 (弁理士)	くれ産業振興センター				
9	10	11	12	13	14	15
東広島商工会議所	広島会場 (弁理士)	くれ産業振興センター	福山会場(弁理士) 竹原商工会議所	広島会場 (弁護士)		
16	17	18	19	20	21	22
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	春分の日		
23	24	25	26	27	28	29
尾道商工会議所	広島会場(弁理士) 三次商工会議所	くれ産業振興センター	福山会場(弁理士) 三原商工会議所			
30	31					

## ○弁理士又は弁護士による相談

【秘密厳守、相談無料】

・場 所 : <広島会場> 広島発明会館（広島市中区千田町3-13-11 広島県発明協会）

<福山会場> 福山商工会議所（福山市西町2-10-1）

・時 間 : 13:00~16:00(完全予約制) ※あらかじめ、INPIT広島県知財総合支援窓口支援担当者にご相談ください。

・弁理士相談 : <広島会場> 第1~4 火曜日 <福山会場> 第2,4 木曜日

・弁護士相談 : 第2金曜日(広島会場のみ)

## ○支援機関等における相談

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

※予約状況により、変更・中止の場合がございますので、ご了承ください。

## ○相談予約・お問合せ先電話番号

◇INPIT広島県知財総合支援窓口	082-247-2562	◇広島県発明協会	082-241-3940
◇福山商工会議所 産業課	084-921-2349	◇くれ産業振興センター	0823-76-3766
◇府中商工会議所	0847-45-8200	◇広島市産業振興センター	082-278-8032
◇三次商工会議所	0824-62-3125	◇三原商工会議所	0848-62-6155
◇尾道商工会議所	0848-22-2165	◇廿日市市	0829-30-9140
商工会議所会員限定相談会		◇竹原商工会議所	0846-22-2424
◇東広島商工会議所	082-420-0304		