

Patent Information Hatsumei ひろしま

Vol. 181 (2026.4)

- INPIT知財総合支援窓口の紹介
- 令和7年度広島市優良発明功績者表彰式について
- 令和8年度「知財功労賞」について
- 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 【2026年2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



HIROSHIMA

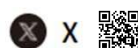


一般社団法人広島県発明協会

〒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

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/>



まずはお気軽に★
 インピット
 アイデア・技術、出願などでお悩みの皆さまへ
 ★ INPIT 知財総合支援窓口にご相談ください

すべて
無料
 親切・丁寧

こんな「悩み」はありますか？

海外へ進出して自社製品を販売したい

自社技術を活用し、新規事業を立ち上げたい

自社の持つ技術やノウハウをもっとうまく経営に活かしたい

自社のアイデアを守るための手続き方法や費用は？

自社のロゴマークを守るためには？

商品の名前やデザインを考えた！この後どうすればいいの？

INPIT知財総合支援窓口は、全国の中堅・中小、スタートアップ企業のビジネス支援のために、INPIT(独立行政法人 工業所有権情報・研修館)が47都道府県に設置した地域密着型の相談窓口です。

**広島県では「INPIT広島県知財総合支援窓口(当協会ビル1階)」で
 すべて無料にてご相談、ご支援を行っています。**

知財経験豊富な支援担当者9名が、さまざまな経営課題の解決に向け、自社のアイデア、技術、デザイン、ブランドなど「知的財産」の側面から支援を行います。

些細な疑問や質問でもかまいません。まずは気軽にお電話ください。その場ですぐ解決できないご相談の場合は、後日改めてお話を伺います。経営と知財の課題を把握したうえで、事業・知財戦略の策定についてのアドバイスや、それらの戦略に合った知財活動の方向性をご提案いたします。

専門性の高い課題については、弁理士・弁護士などの専門家や「よろず支援拠点」をはじめとする関係支援機関と連携し、効率的・網羅的に解決を図ります。

広島県窓口 支援担当者



★詳細は同封のリーフレットをご覧ください

INPIT(独立行政法人 工業所有権情報・研修館)
INPIT広島県知財総合支援窓口
 TEL 082-247-2562 FAX 082-241-4088 **知財ポータル**

相談受付時間: 毎週月曜日～金曜日 午前9時～午後5時 ※祝日・年末年始は除く <https://chizai-portal.inpit.go.jp/madoguchi/hiroshima/>

受託機関: (一社) 広島県発明協会・(公財) ひろしま産業振興機構

■令和7年度広島市優良発明功績者表彰式について

3月18日(水)、広島市役所本庁舎市長公室において、広島市優良発明功績者表彰式が行われました。本表彰は、特許発明等を創作し、その実用化により広島市の産業振興に寄与された方を表彰することによって、市民の発明意欲の高揚及び企業における技術開発の振興を図ることを目的として昭和29年度より開催されており、このたび下記の会員企業の方が表彰されました。心よりお慶び申し上げます。(写真提供:広島市)



令和7年度広島市優良組合、広島市企業支援利用優良中小企業及び広島市優良発明功績者表彰式
令和8年3月18日水曜日 市長公室

記念写真 左から

(広島市優良組合表彰者)
(広島市企業支援利用優良中小企業表彰者)
(松井市長)

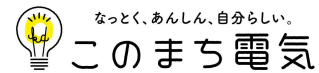
広島市優良発明功績者表彰 優良発明功績賞
広島ガス株式会社 藤河 俊介氏

広島市優良発明功績者表彰 優良発明功績女性奨励賞
株式会社ジェイ・エム・エス 中野 きよみ氏

広島市優良発明功績者表彰 優良発明功績賞 広島ガス株式会社 藤河 俊介氏

発明考案の内容

「料金計算システム、
料金計算方法およびコンピュータプログラム」



表彰理由

「料金計算システム、料金計算方法およびコンピュータプログラム」は、市場連動型料金プランの電力市場価格の変動による家計負担を軽減し、電気料金の安定化と公平性を実現するもので、電気料金を複数回に分割請求する仕組みと解約調整金制度を組み合わせ、急激な負担増を抑制するとともに、小売事業者側の未回収リスクを低減する革新的な仕組みである。本発明は広島ガス株式会社の「このまち電気」の料金メニューとして中国、関東、東北エリアで提供され、多くの利用者に安定した電力サービスを提供し、電気利用者にとって、料金プランの選択肢拡大と社会的貢献に大きく寄与している。

広島市優良発明功績者表彰 優良発明功績女性奨励賞 株式会社ジェイ・エム・エス 中野 きよみ氏

発明考案の内容

「加圧バッグ」



ツインプレス構造



表彰理由

中野氏は、経腸栄養投与において従来の加圧バッグが抱えていた「残液が多い」「空気が抜けにくく作業時間が長い」「取り扱いが煩雑」といった医療現場の課題に真正面から取り組み、独自の工夫による二重シート構造を用いた新しい「加圧バッグ」を発明した。これにより、栄養剤を最後まで効率よく注入でき、使用後の空気抜けも改善され、医療従事者の作業負担を大幅に軽減するとともに、在宅でケアを行う家族にも扱いやすい製品となった。さらに本発明は発売後改良を重ね、約10万袋が利用されるなど高い評価を得ており、医療現場と在宅医療双方の質向上に多大な貢献を果たしている。

■ 令和8年度「知財功労賞」について

令和8年度の知財功労賞において、当協会会員企業の三島食品株式会社が知的財産権制度活用優良企業等の特許庁長官表彰を受賞されました。心よりお慶び申し上げます。

知財功労賞 特許庁長官表彰 三島食品株式会社

知財活用企業(商標)

受賞のポイント

- ①米離れが進むなか、2015年頃より、ふりかけを主役である食材（肉・魚・野菜等）を引き立てる調味料として位置づける「脇役戦略」を導入し、新たな使い方の提案や商品展開を実施。良い商品をよい商標でファン獲得に活用する戦略を据え、商品戦略と知財戦略をセットで展開。
- ②商品の名前を人名に見立てた新商品をシリーズ展開し、話題性を持たせることでCM等に頼らず売上向上につながっている。近年は、他の一般加工食品に加えて飲料・酒類など異なる業種とのコラボレーションの展開も推進しており、認知度向上に寄与している。他社とのコラボレーションも見据え、登録する商標区分を検討している。
- ③品質面のこだわりとしては自社で色や香りの良い赤しそ品種を育成し、品種登録も行い、自社農園でも栽培。地域に適した品種と合わせて原料として利用している。主力ブランドである「ゆかり®」の普通名称化を防ぐために、登録商標である旨を新聞広告として掲載する他、他社へのライセンス管理、社内教育等複合的に対策を実施。

赤しそふりかけ
「ゆかり®」



■ 青少年創造性育成事業に関するお知らせ

- 第48回未来の科学の夢絵画展(全国展)、NHK会長賞受賞者にインタビューを実施しました！

第48回未来の科学の夢絵画展(全国展)にてNHK会長賞を受賞された呉市立昭和西小学校 石田 夏葵さんへ、インタビューを実施しました。インタビューでは、作品を描いたきっかけや難しかったところ、絵の中で、一番みてほしいポイントなどを語っていただきました。



インタビューの様子は、
YouTubeでご覧いただけます！
<https://youtu.be/5AjGLa4BE3g>



- 少年少女発明クラブ活動 報告 ◇ 福山少年少女発明クラブ 3/7修了式

3月7日に修了式を行いました。出席者はクラブ員、指導者、来賓、保護者他約50名。

早川会長による開会挨拶後、クラブ員一人一人に修了証書を授与しました。

またクラブ員を代表し、発明クラブでの活動を振り返るとともに、指導員や関係者への感謝の気持ちを伝えました。

作品紹介では、クラブ員が製作した作品を実際に動かし、指導員および事務局が説明を行いながら、保護者や来賓に向けて披露しました。





弁理士法人前田特許事務所 弁理士 大石 憲一

「個人クリエイター等権利情報登録システム」について

先月からの続きですが、今月は、文化庁が2月26日から運用を開始した「個人クリエイター等権利情報登録システム」について、説明します。

先月ご説明させて頂いたように、今月1日から文化庁は、著作者が誰か分からない等により利用できない著作物について、文化庁が裁定条件等を決定して、利用希望者が補償金を支払えば、利用することができる「未管理著作物裁定制度」を運用しています。

ここで「誰の著作物なのか分からない」という状況を減らして、この裁定制度を効果的に運用するために、文化庁は①「個人クリエイター等権利情報登録システム」を運用しています。また、同時に、著作権等管理事業者や権利者団体のウェブサイト等へのリンクを表示する②「分野横断権利情報検索システム」も運用しています。



出典:文化庁HP「個人クリエイター等権利情報登録システム」トップページ
<https://search.creator-rights.bunka.go.jp/login>

このうち、①「個人クリエイター等権利情報登録システム」は、主に個人の方が自身の著作物等についての権利情報を登録するとともに、その著作物等の第三者による利用についての意思表示を行うことができるシステムです。また、利用希望者は、このシステムで、対象の著作物等を検索し、権利者の連絡先や意思を確認することもできます。

ここで問題となるのが「真の権利者の著作物を、他人が勝手にこのシステムに登録し、権利者として振る舞うこと」です。もちろん、著作物は創作した時点で著作権者が決まり、登録等の手続きは不要です。このため、こうしたシステムを作ると、この問題が生じます。

この問題に対して、文化庁の見解を確認しようと、文化庁HPを調べてみましたが、直接的な見解については出されていないようでした(弁護士等の専門家に相談してください、のような記載は発見しましたが…)。

個人的には、このシステムは性善説で運用されて、初めて有効になるのであって、「著作物の真の権利者を巡る紛争」を誘発する危険性が高く、真の権利者に余計な負担を与えてしまうように思います。

文化庁には、この点をしっかりと認識して頂き、このシステムの運用について検討して頂きたいと思います。

JIPA(日本知的財産協会)と当協会の連携について

JIPAは、知的財産に関する諸制度の適正な活用及び改善を図り、もって会員の経営に資するとともに、健全なる技術の進歩と我が国の産業の発展に寄与することを目的としています。国内有数の1,300社以上の会員数を誇り、専門部会で議論を交わしたり、ワーキンググループで研究活動等を行ったりと、業界横断の交流や有益な人脈を築く貴重な機会が得られます。

(一社)広島県発明協会、(一社)福岡県発明協会では、JIPA中国・四国・九州地区協議会と連携を図っており、発明協会会員の皆様にもJIPA地区会合をご案内しています(会合は年度3回開催)。ほかにも例年、JIPAとのコラボ研修を開催しています。セミナー案内ページ、会報、メルマガ等で開催案内をいたします。ぜひご参加ください。

□ 2025年度 JIPA地区協議会会合(特別講演会、企業見学会、意見交換会)を開催

JIPA=日本知的財産協会会員(中国・四国・九州地区)、中国・四国・九州地区発明協会会員のための特別講演・意見交換会、企業見学会を開催しています。



JIPA中・四・九州
地区の会員一覧

第3回 2026年3月27日 愛媛会合&オンライン

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、今治市の株式会社新来島どっく様の大西工場・船型研究所 において開催されました。当協会会員をはじめ中四国、九州の各県発明協会会員も参加しました(会場参加32名、オンライン参加22名)。

工場見学では普段目にするのでできない巨大な造船所の中で、お客様のオーダーに合わせた、100通りの船を一隻一隻丁寧に造られている様子を肌で感じる事ができました。

協議会ではJIPA関西事務所長 松本氏による知財を巡る最新トピックス、AI活用委員会の立ち上げについて等、発表いただきました。

特別講演ではTOA株式会社の下垣氏に少数知財研究会の活動紹介について、花王株式会社の大谷氏にDE&I Society WGの活動紹介について、それぞれご講演いただきました。意見交換会では複数のグループに分かれ、特別講演の内容に関し、討議されました。



(左より) 会場:新来島どっく大西工場事務所・工場(HPより)、JIPA常務理事 松浦 一郎氏(開会挨拶)、JIPA関西事務所長 松本 宗久氏



(左より) TOA株式会社 下垣 裕一氏、花王株式会社 大谷 憲一氏、意見交換会の様子、伊豫水軍で懇親会を開催

会合の詳細は、当協会HP>活動レポートでもお知らせいたします
<https://www.hiroshima-hatsumei.jp/reports/>



会合の詳細

□ (一社)広島県発明協会 総会記念講演会(ハイブリッド開催)

講演概要

古河電気工業株式会社は、知財を経営の中核に据えた体制構築や、IPランドスケープを活用した戦略的な知財活動が新製品・新事業の創出等に繋がった点が評価され、「令和7年度 知財功労賞経済産業大臣表彰(特許)」を受賞いたしました。

本講演会では、知財・無形資産経営において先進的な取り組みを主導された大久保典雄氏をお招きし、「知財は戦略のど真ん中」の実践として、チャンスマキシмум、リスクミニмумの視点で競争優位を築く知財活動の要諦についてお話いただきます。この機会に多くの皆様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6月18日(木) 15:15~16:45 受付開始 14:45~
- ◇ 講師 : 古河テクノロジー株式会社 代表取締役社長 工学博士
大久保 典雄 (おおくぼ みちお) 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6月11日(木)
- ◇ お申込みフォーム : <https://forms.office.com/r/kNRg8Ka4EZ>
- ◇ 詳細 : <https://www.hiroshima-hatsumei.jp/seminar/20260618/>



□ 2026年度も知財実務に役立つ講座やセミナーを開催いたします

広島県発明協会では年間を通じて、当地域の知財人材の育成を目的として、知的財産に関する専門知識、ならびにその実務の習得に関するセミナー等を開催しています。2026年度も主催/共催セミナーやイベント等企画してまいります。知財スキルの向上、企業の知財実務に役立つ講座としてご活用ください。

開催セミナーやイベント(無料/有料)はこちらで随時、案内しています
<https://www.hiroshima-hatsumei.jp/seminar/>



当協会主催/共催の有料セミナーには、会員価格でご受講いただけるほか、セミナー参加補助券のご優待もご利用いただけます。

※セミナー補助券は例年5月~6月ごろ、会計ご担当宛てにお送りしています

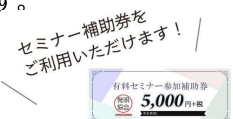
ひろしま知財塾 [hiroshima-hatsumei.jp/seminar/chizai-jyuku/](https://www.hiroshima-hatsumei.jp/seminar/chizai-jyuku/)

知財分野の情報不足などの悩みを抱えている知財ご担当者のために、知識のレベルアップを図るだけでなく、知財分野の人的交流(参加者同士の交流)を図っていただくことを目的に開催しています。小人数ゼミ形式で進行し、受講者と講師がキャッチボール形式で課題に取り組むセミナーです。「自分には難しい内容なのでは…」とお考えの方も、丁寧にわかりやすく解説いたしますので安心してご参加ください。



いままで参加された方からは、「グループワークの時間が十分にあり、慎重に協議することができた」「原告と被告に分かれて主張し合うケーススタディがおもしろかった」「回を重ねるごとに参加者同士の交流も深まり有意義だった」など、毎回好評をいただいております。

- ◆ 受講料: 1回 5,500円、4回 18,700円(税込/会員価格)
- ※セミナー参加補助券1枚ご利用につき、1講座を無料でご受講いただけます
- ◆ 講師: 弁理士法人前田特許事務所 弁理士 大石 憲一 氏
- ※講師略歴: 大手企業知財部で長年従事した後に弁理士となり現職。知財の業務経験と弁理士の両方の視座を持つ。セミナー講師経験も多数



◆ 初級編 <会場/Web開催> 会場: 6月4日(木)~、Web: 6月5日(金)~ 月1回(全4回) 13:30~16:30
知財初心者を対象に、企業での知財活動の意味の理解を深めていただくとともに、重要なポイントに絞った内容を学んでいきます。

◆ 中・上級編 <会場開催のみ> 10月1日(木)~ 月1回(全4回) 13:30~16:30
契約業務や特許マップ等についてより実践的なケーススタディを行い、知財担当者としてのさらなるレベルアップを図ります。

■ 広島県内特許等情報 2026年2月発行分

公開特許22,422件・登録実用新案406件・特許12,692件・商標9,117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96件・登録実用新案8件・特許79件・商標75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	ハンドル把手カバー	2026-016887	2026/2/4
□ アイメディア株式会社	1	身体温熱具	2026-022067	2026/2/12
□ アンデックス株式会社	1	粉体塗装置	2026-016684	2026/2/3
	2	空調モジュール及び空調システム	2026-023860	2026/2/13
□ エム・エムブリッジ株式会社	1	接合システム	2026-022864	2026/2/13
	2	継手及び床版接合構造	2026-022897	2026/2/13
□ コベルコ建機株式会社	1	建設機械の制御装置およびこれを備えた建設機械	2026-020233	2026/2/6
	2	作業機械	2026-021835	2026/2/12
	3	作業機械	2026-022964	2026/2/13
	4	情報提示システム	2026-025426	2026/2/16
	5	建設機械の制御装置および建設機械	2026-028355	2026/2/20
	6	操作支援システム	2026-032313	2026/2/26
□ ダイキョーニシカワ株式会社	1	グリルシャツタ	2026-016943	2026/2/4
	2	中空成形品の製造方法	2026-016949	2026/2/4
□ デルタ工業株式会社	1	シートクッションおよびシート	2026-023633	2026/2/13
□ ヒラヤマプロダクツ株式会社	1	茹類製造装置及び茹類製造方法	2026-029091	2026/2/20
□ ホーコス株式会社	1	グリスフィルタ	2026-019702	2026/2/5
	2	工作機械の制御装置、工作機械の制御方法	2026-020078	2026/2/6
□ マツダ株式会社	1	運転者状態判定方法及びその判定システム	2026-020205	2026/2/6
	2	車両用横断推定システム	2026-020983	2026/2/10
	3	冷却システム	2026-022726	2026/2/13
	4	冷却システム	2026-022727	2026/2/13
	5	冷却システム	2026-022728	2026/2/13
	6	冷却システム	2026-022729	2026/2/13
	7	冷却システム	2026-022730	2026/2/13
	8	冷却システム	2026-022731	2026/2/13
	9	冷媒循環システム	2026-022732	2026/2/13
	10	冷媒循環システム	2026-022733	2026/2/13
	11	電動車両の温調システム	2026-022734	2026/2/13
	12	電動車両の温調システム	2026-022735	2026/2/13
	13	冷媒循環システム	2026-022736	2026/2/13
	14	非水電解質電池用セパレータ及び非水電解質電池	2026-022772	2026/2/13
	15	車両ウインドシールドの補機構造	2026-023589	2026/2/13
	16	車両ウインドシールドの補機構造	2026-023590	2026/2/13
	17	車両ウインドシールドの補機構造	2026-023591	2026/2/13
	18	電池セルの製造方法及び電池セル	2026-025251	2026/2/16
	19	車両の冷却風流入角制御システム	2026-026524	2026/2/18
	20	空調システムおよび空調強度制御方法	2026-026746	2026/2/18
	21	エンジンの制御装置	2026-031141	2026/2/24
	22	エンジンの制御装置	2026-031142	2026/2/24
	23	エンジンの制御装置	2026-031143	2026/2/24
	24	エンジンの制御装置	2026-031144	2026/2/24
□ ヨシワ工業株式会社	1	搬送システム	2026-031203	2026/2/24
□ リョービMHIグラフィックテクノロジー株式会社	1	枚葉印刷機	2026-028378	2026/2/20
□ リョービ株式会社	1	電動扉開閉装置	2026-026292	2026/2/16
	2	電動ドアクローザ	2026-030868	2026/2/24
	3	扉開閉装置	2026-031748	2026/2/24
□ ルーチェサーチ株式会社	1	水域環境の観測装置および観測方法	2026-027743	2026/2/19
□ 梶田 壽義	1	注射針先端ふらつき防止シート	2026-027656	2026/2/19
□ 株式会社PLAYWORKS	1	ゲーム装置	2026-034721	2026/2/27
□ 株式会社サリー・プロジェクト	1	情報収集システム、学習データ収集方法	2026-017647	2026/2/5
□ 株式会社サンエス	1	手袋	2026-029027	2026/2/20
□ 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	2026-024118	2026/2/13
□ 株式会社フェニックスバイオ	1	ヒト肝細胞培養培地およびin vitro培養ヒト肝細胞の馴化培地ならびにその使用	2026-021359	2026/2/10
□ 株式会社ベントン	1	車両用サイドミラー装置	2026-019289	2026/2/5
	2	車両用サイドミラー装置	2026-023053	2026/2/13
□ 株式会社自重堂	1	空調衣服の服本体及び空調衣服	2026-027566	2026/2/18
□ 株式会社日本コフィン	1	段ボール用留め具、並びにそれを備える段ボール製ケース及び段ボール製の棺	2026-021823	2026/2/12
□ 株式会社日立ソリューションズ西日本	1	取引管理システム、および、取引管理方法	2026-020867	2026/2/10
□ 丸井産業株式会社	1	固定金具	2026-023049	2026/2/13
□ 丸善製薬株式会社	1	免疫賦活剤及び免疫賦活用組成物、並びにTNF- α 産生促進剤	2026-026181	2026/2/16
	2	プロスタグランジンD2産生抑制剤	2026-029224	2026/2/20
	3	線維芽細胞増殖因子-5産生抑制剤	2026-031381	2026/2/24
□ 胡 直紀	1	自動車用サスペンション部材	2026-017135	2026/2/4
□ 公立大学法人広島市立大学	1	診断補助システム、診断補助方法及びプログラム	2026-021278	2026/2/10
□ 国立大学法人広島大学	1	無機組成物粉末の製造方法	2026-017052	2026/2/4
	2	概念マップ学習支援システム、方法、およびプログラム	2026-019902	2026/2/5
	3	二重三角図学習支援システム、方法、およびプログラム	2026-019903	2026/2/5
	4	形質転換体、および当該形質転換体を用いた次亜リン酸の有無の検出方法	2026-025983	2026/2/16
	5	芳香族置換多価不飽和脂肪酸誘導体の製造方法及び芳香族置換多価不飽和脂肪酸の製造方法	2026-026042	2026/2/16
	6	水域環境の観測装置および観測方法	2026-027743	2026/2/19
	7	画像解析システム、補助装置、画像解析方法及びプログラム	2026-028233	2026/2/19
	8	操作支援システム	2026-032313	2026/2/26
□ 三鬼サービス株式会社	1	ヒートパイプ及び分岐器	2026-016141	2026/2/3
□ 三建産業株式会社	1	タワー型アルミ溶解炉	2026-017767	2026/2/5
□ 三菱重工コンプレッサ株式会社	1	スラスト軸受及び回転機械	2026-022741	2026/2/13
□ 新菱テクノサービス株式会社	1	搬送システム	2026-031203	2026/2/24
□ 西川ゴム工業株式会社	1	輻射低減構造	2026-025439	2026/2/16
	2	ウェザーストリップ	2026-031278	2026/2/24
	3	鉄道車両用外幌	2026-031447	2026/2/24
□ 大日堂株式会社	1	骨壺	2026-023598	2026/2/13
□ 中国電力株式会社	1	補助具	2026-016101	2026/2/3
	2	アグリゲーショシステム	2026-016105	2026/2/3
	3	灰スラリー搬送設備	2026-017045	2026/2/4
	4	間接活線作業用樹木伐採具	2026-023783	2026/2/13
	5	送電線路設計システム	2026-027726	2026/2/19
	6	配船計画立案支援システム、及び配船計画立案支援方法	2026-030294	2026/2/20
	7	データ収集装置	2026-032660	2026/2/27
	8	着脱式ターフ	2026-032729	2026/2/27
	9	調整力提供装置、及び調整力提供方法	2026-032731	2026/2/27

出願人氏名	発明等の名称	公報番号	公報発行日
□ 中国塗料株式会社	1 塗料組成物、塗膜、塗装品、および塗装品の製造方法	2026-016276	2026/2/3
	2 熱硬化性塗料組成物、硬化塗膜、および積層体	2026-028584	2026/2/20
□ 藤田 民輝	1 簡易取り付け型自動消灯式車両用表示器	2026-015784	2026/2/2
□ 畑 博之	1 身体温熱具	2026-022067	2026/2/12
□ 復建調査設計株式会社	1 水域環境の観測装置および観測方法	2026-027743	2026/2/19
□ 淀瀬 正幸	1 トイレットペーパー引き出し補助具	2026-017154	2026/2/4
□ アイメディア株式会社	1 フィルター	登-03254862	2026/2/26
□ ユナイテッド・ソリューション株式会社	1 超小型EV用キャスター付き着脱式バッテリーケース(横面脱着式)	登-03254565	2026/2/13
	2 超小型EV用バッテリーユニット及び着脱式バッテリーバック(横面脱着式)	登-03254727	2026/2/16
□ 株式会社フリーダム	1 文字や図形による液体情報の書き換えカード	登-03254824	2026/2/24
□ 株式会社計測リサーチコンサルタント	1 トンネル工事の施工管理装置	登-03254685	2026/2/13
□ 合同会社AOZOLABO	1 求人情報掲載システム	登-03254852	2026/2/26
□ 山陽物産株式会社	1 塗布用ノズル及び塗布用ノズルを含む塗布用具	登-03254604	2026/2/13
□ 有限会社京山工業	1 ケーブルラック支持材	登-03254813	2026/2/20
□ Primetals Technologies Japan株式会社	1 スナウト用の金属ヒューム低減装置、スナウト装置及びめっき設備	特-07817275	2026/2/18
□ アンデックス株式会社	1 乾燥炉	特-07811424	2026/2/5
□ コベルコ建機株式会社	1 位置情報設定システム	特-07809945	2026/2/3
	2 建設機械の下部走行体	特-07811117	2026/2/4
	3 作業機械	特-07815713	2026/2/18
	4 建設機械の駆動制御装置及びこれを備えた建設機械	特-07815800	2026/2/18
	5 異常検出装置、および、作業機械	特-07815932	2026/2/18
□ テラル株式会社	1 冷却システム、磁場発生装置、及び、運転方法	特-07811785	2026/2/6
□ トーヨーエイトック株式会社	1 測定装置及び測定方法	特-07819048	2026/2/24
□ パイオ燃料技術工業株式会社	1 メタン発酵方法、メタン発酵促進剤およびその製造方法	特-07814694	2026/2/17
□ マツダ株式会社	1 空気流動の評価方法および評価システム	特-07809270	2026/2/2
	2 グリッドコンピューティングシステム	特-07809946	2026/2/3
	3 ワイヤハーネス	特-07812102	2026/2/9
	4 エンジンシステム及びシリーズハイブリッド車両	特-07814670	2026/2/17
	5 エンジンシステム及びハイブリッド車両	特-07814671	2026/2/17
	6 車両用電源システム	特-07815687	2026/2/18
	7 管理装置	特-07815694	2026/2/18
	8 車両の上部構造	特-07815739	2026/2/18
	9 ハイブリッド車両システム	特-07815911	2026/2/18
	10 車両用ドア	特-07815954	2026/2/18
	11 FRP製部材の締結構造	特-07815962	2026/2/18
	12 車両制御システム	特-07819053	2026/2/24
	13 車両制御システム	特-07819054	2026/2/24
	14 EGR装置	特-07819545	2026/2/25
	15 ロータリーピストンエンジン	特-07819562	2026/2/25
	16 エンジンの吸排気構造	特-07819563	2026/2/25
	17 樹脂と金属間の熱伝達係数の計測装置及び計測方法	特-07819564	2026/2/25
	18 車両制御システム	特-07819593	2026/2/25
	19 車両制御システム	特-07819594	2026/2/25
	20 車両制御システム	特-07819770	2026/2/25
□ リョービ株式会社	1 アルミニウム接合体	特-07817968	2026/2/19
□ 梶田 壽義	1 テーパー型の外ガイドを使用した竿	特-07811432	2026/2/5
	2 おもり切り離し式リング	特-07814827	2026/2/17
□ 株式会社nu.	1 応援演出システム	特-07811318	2026/2/5
□ 株式会社エフビコ	1 蓋体	特-07811528	2026/2/5
□ 株式会社コンセック	1 回収方法、回収装置及びコア回収具	特-07810353	2026/2/3
	2 穿孔方法及び穿孔装置	特-07814019	2026/2/16
□ 株式会社ジェイ・エム・エス	1 クランプ装置及び点滴監視装置	特-07815724	2026/2/18
□ 株式会社データ ホライゾン	1 医療費分解解析装置、医療費分解解析方法及び医療費分解解析プログラム	特-07814460	2026/2/16
□ 株式会社モルテン	1 マットレス、マットレスへのリネン材止め構造及びマットレスへのリネン材止め方法	特-07818967	2026/2/24
□ 株式会社日本オートモーティブマーケティングサービス	1 リース契約の仲介システム	特-07809333	2026/2/2
□ 株式会社日立ソリューションズ西日本	1 ソースコード解析支援システムおよび方法	特-07810732	2026/2/3
□ 株式会社北川鉄工所	1 クレーンシステム及び工事方法	特-07811472	2026/2/5
	2 回転装置	特-07811493	2026/2/5
	3 水硬性混合物の表面処理装置および構造物の施工方法	特-07813524	2026/2/13
□ 丸善製薬株式会社	1 経口組成物、皮膚化粧料および頭髪化粧料	特-07811407	2026/2/5
	2 糖化に起因した保湿機能低下の抑制剤、皮膚化粧料および飲食品	特-07818791	2026/2/24
□ 広島化成株式会社	1 足指運動を促す履物の中敷	特-07818164	2026/2/20
□ 康和建工株式会社	1 耐震補強構造及び建物	特-07816765	2026/2/18
□ 国立大学法人広島大学	1 空気流動の評価方法および評価システム	特-07809270	2026/2/2
	2 信号分離フィルタ及び信号分離フィルタの設計方法	特-07810384	2026/2/3
	3 哺乳動物精子の調製方法、人工授精方法、体外受精方法及び培地	特-07816797	2026/2/18
	4 プログラム、情報処理方法及び情報処理装置	特-07821442	2026/2/27
□ 三菱重工コンプレッサ株式会社	1 弁装置	特-07814279	2026/2/16
□ 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	特-07811154	2026/2/4
	2 自動車用シール材	特-07812266	2026/2/9
	3 見切部シール材及び見切部のシール構造	特-07817849	2026/2/19
□ 倉重 光宏	1 補強グリップ。	特-07820880	2026/2/26
□ 中国電力株式会社	1 接地棒	特-07809994	2026/2/3
	2 ダム臨時点検システムおよびダム臨時点検プログラム	特-07810018	2026/2/3
	3 燃料ガス供給システム	特-07810092	2026/2/3
	4 変圧器取替工法	特-07810093	2026/2/3
	5 水質計及び付着防止方法	特-07811754	2026/2/6
	6 見守りシステムおよび見守り方法	特-07815925	2026/2/18
	7 仮設備計画の作成装置および作成プログラム	特-07815933	2026/2/18
	8 変圧器の冷却装置のファンユニットの制御回路	特-07816054	2026/2/18
	9 熱交換器	特-07816248	2026/2/18
	10 汚水処理システム及び汚水処理方法	特-07816666	2026/2/18
	11 プラント用の事故対策の評価システム	特-07818184	2026/2/20
	12 再生可能エネルギーを用いた電力供給システムとその方法	特-07818185	2026/2/20
	13 変圧器状態診断システム、作業者端末、モデル学習装置、及び変圧器状態診断方法	特-07819464	2026/2/25
	14 フィルム型太陽電池付ブラインド	特-07819620	2026/2/25
	15 インフラ設備ルート選定装置	特-07821031	2026/2/26
□ 中国塗料株式会社	1 建材用光硬化性塗料組成物、硬化被膜および硬化被膜付基材	特-07821575	2026/2/27
	2 水系防汚塗料組成物、防汚塗膜、塗装品およびその製造方法	特-07821933	2026/2/27
□ 中村 剛士	1 リールシート	特-07810872	2026/2/4
□ 富士機械工業株式会社	1 乾燥装置	特-07810477	2026/2/3
	2 乾燥装置、印刷装置及び乾燥方法	特-07817731	2026/2/19
□ 有限会社テラ	1 標尺	特-07813003	2026/2/12

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
□ 本末 満	1	ルナープリンセス	7008972	2026.2.2
□ 中村 崇弘	1	骨盤助産協会	7009200	2026.2.2
□ 八納 啓造	1	金運ハウス	7009423	2026.2.3
□ あいりは株式会社	1	あいことば	7009778	2026.2.4
□ 有限会社グッドグリーン	1	DEARHEMP	7010019	2026.2.4
□ 株式会社横山セイミツ	1	CUP-DUO、カップデュオ	7010080	2026.2.5
□ 株式会社ニュートン	1	WELLONE	7010169	2026.2.5
□ Life In Motion株式会社	1	LIFEINMOTIONSTRENGTH、HIROSHIMA、LI、MS、24HFITNESS×LOUNGE、LIMS	7010296	2026.2.5
□ 株式会社TRUMP	1	YAYOI式肌管理パーソナライズプラン	7010319	2026.2.5
□ 木金 哲哉	1	難燃くん	7010581	2026.2.5
□ 有限会社大岡印舗	1	大岡耕文堂	7010605	2026.2.6
□ 株式会社 ヤスダ	1	ジーンズ企画工房	7010730	2026.2.6
	2	JEANSPLANSTUDIO	7010731	2026.2.6
□ 株式会社エフピコ	1	ブラド	7010890	2026.2.6
□ 久岡 恵子	1	いと、うつくし	7011008	2026.2.9
	2	いとうつくし	7011009	2026.2.9
□ 株式会社クラークン	1	ジョブナビ	7011016	2026.2.9
□ 波田 克啓	1	ドラム体操	7011057	2026.2.9
□ 有限会社メロンパン	1	メロンパン	7011195	2026.2.9
	2	メロン、パン	7011196	2026.2.9
□ 株式会社COLINATE	1	COLINATETREATS、REWARD+	7011380	2026.2.9
□ 松田 祐樹	1	COMOCO	7011431	2026.2.9
□ 大草 寛	1	アゼタック	7011454	2026.2.9
□ 門田 洋子	1	床ピッカ	7011486	2026.2.10
□ 株式会社コーコス信岡	1	G、CARGO	7011536	2026.2.10
□ 株式会社重富酒店	1	麦酒道	7011547	2026.2.10
□ 医療法人DS	1	ちょこ美	7011600	2026.2.10
□ 有限会社池口精肉店	1	池口精肉店	7011808	2026.2.10
	2	池口精肉店	7011809	2026.2.10
	3	池口、精肉店	7011810	2026.2.10
□ 広島県	1	ほねえさん	7011879	2026.2.10
□ 株式会社ネクストワールド	1	NEXTWORLD	7011932	2026.2.12
□ 波多間 典子	1	LALALITミック	7011987	2026.2.12
□ 古川 未来	1	しかモン	7011992	2026.2.12
□ 株式会社CloudNine	1	ファイトスライフバリュー	7012786	2026.2.13
	2	PHYTOSLIFEVALUE	7012787	2026.2.13
□ ピュアケミカ株式会社	1	ピュアケミカ	7012802	2026.2.13
□ 広島化成株式会社	1	KEKKAIPENTAD	7012922	2026.2.13
□ 中村 陽香	1	舌軸	7012974	2026.2.13
□ 加島 薫	1	幻霧ボーク	7013001	2026.2.16
□ 沼田大輔	1	健康KITCHEN	7013130	2026.2.16
□ 小田 博直	1	VEL・BULLET	7013904	2026.2.17
□ アラハタ株式会社	1	BLUEFLAG、アラハタ	7014332	2026.2.18
□ オタフクソース株式会社	1	てっぼん魂	7014363	2026.2.18
□ 株式会社広島三次ワイナリー	1	燦来、きら、KIRA	7014382	2026.2.18
	2	緋、あけ、AKE	7014383	2026.2.18
	3	榴、りゅう、RYU	7014384	2026.2.18
□ 株式会社エフピコ	1	エコPSP	7014390	2026.2.18
□ クレジオ・パートナーズ株式会社	1	資本政策パートナー	7014523	2026.2.18
□ 株式会社ケンユウ	1	K	7014580	2026.2.19
	2	ネックールスマート	7014584	2026.2.19
□ 合同会社FFパウム	1	PEROUGES、BYCAKE&WINEF	7014789	2026.2.19
□ 株式会社ウッドワン	1	ピノアースエコ	7014988	2026.2.19
□ どこでも着物美人株式会社	1	どこでも着物美人、DOKODEMO、KIMONOBUIJIN	7015769	2026.2.24
□ 株式会社タケスポ	1	PARACHUTE、JOGGER	7016121	2026.2.24
□ 後藤 敦男	1	GRINAX	7016164	2026.2.24
□ 白牡丹酒造株式会社	1	藝陽、男山、醸造元白牡丹酒造株式会社+K	7016196	2026.2.24
□ 日の丸王子株式会社	1	美健の実	7016372	2026.2.25
□ 高橋 加良子	1	NAVIPA	7016373	2026.2.25
□ 丸井産業株式会社	1	井(マル)	7016395	2026.2.25
□ 入江株式会社	1	SKILLINKER	7016437	2026.2.25
□ 株式会社福山デニックス	1	ジャローズ	7016438	2026.2.25
□ 株式会社COLINATE	1	TRAIN・TRUST・COLINATE・	7016726	2026.2.25
□ 株式会社エンジョイライフしまなみ恩海	1	尾道愛す	7016763	2026.2.25
	2	尾道愛す	7016787	2026.2.25
□ 有限会社 備南食研	1	備南食研	7016916	2026.2.26
□ 学校法人修道学園	1	HIROSHIMA、SHUDO、UNIVERSITY	7016920	2026.2.26
□ 株式会社グッド	1	BIOHEMP	7016987	2026.2.26
□ 一般社団法人ワールドニシキゴイクラブ	1	WORLDNISHIKIGOICLUB	7017082	2026.2.26
□ 奈良原 海斗	1	KEYWASH	7017285	2026.2.26
□ 株式会社ウッドワン	1	らく壁	7017357	2026.2.26
□ 大岡 奈美子	1	縁活デザイン	7017543	2026.2.27
□ マツダ株式会社	1	マツロジ	7017570	2026.2.27
□ 医療法人赤心会	1	パーミー	7017986	2026.2.27
□ 株式会社アスター	1	FIASTER	7017988	2026.2.27

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 齋藤克也/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てください。

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/>

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

たていし弁理士事務所

弁理士 立石 博臣

機械/制御/ソフトウェア/ビジネスモデル

〒730-0012 広島市中区上八丁堀3番6号 第2ウエノヤビル7階

☎ (082)224-6290 / FAX (082)224-6292

HP 「たていし弁理士」で検索

INPIT広島県知財総合支援窓口 無料相談会（4・5月）のご案内【秘密厳守、相談無料】

※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

4月						
月	火	水	木	金	土	日
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
	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)		
13	14	15	16	17	18	19
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 廿日市市	広島市産業振興センター			
20	21	22	23	24	25	26
府中商工会議所	広島会場 (弁理士)	くれ産業振興センター	福山会場(弁理士) 三原商工会議所			
27	28	29	30			
尾道商工会議所	広島会場(弁理士) 福山ビズネスマンセンター	昭和の日				

5月						
月	火	水	木	金	土	日
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
みどりの日	こどもの日	振替休日	竹原商工会議所	広島会場 (弁護士)		
11	12	13	14	15	16	17
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)			
18	19	20	21	22	23	24
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			
25	26	27	28	29	30	31
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			

○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 |
| ◇福山ビズネスマンセンター(Fuku-Biz) | 084-959-5210 | ◇広島市産業振興センター | 082-278-8032 |
| ◇府中商工会議所 | 0847-45-8200 | ◇三原商工会議所 | 0848-62-6155 |
| ◇三次商工会議所 | 0824-62-3125 | ◇廿日市市 | 0829-30-9140 |
| ◇尾道商工会議所
商工会議所会員限定相談会 | 0848-22-2165 | ◇竹原商工会議所 | 0846-22-2424 |
| ◇東広島商工会議所 | 082-420-0304 | | |