

Patent Information Hatsumei ひろしま

Vol. 177 (2025.12)

- INPIT広島県知財総合支援窓口からのお知らせ
- 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

2025年12月27日（土）～2026年1月4日（日）



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/>



YouTube



Facebook





参加無料

INPIT(インピット)広島県知財総合支援窓口
知的財産セミナー[第6回：意匠]

【意匠権】知っておきたい! 意匠制度を活用しよう! 意匠権の多様な効果と活用方法

2026.1.15(木)
14:00～15:30 会場開催

意匠制度（意匠法）に初めて接する方、意匠制度についてはある程度知っているけれど、どのように活用したら良いのか知りたい方を対象に、意匠権の多様な効果とさまざまなケースにおける活用方法を紹介します。

1

意匠とは
意匠制度の概要

2

意匠権の効果と活用
出願手続きと留意点

3

意匠の
類否判断

日時：2026年1月15日(木) 14:00～15:30

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：意匠制度の基本や活用方法を学びたい方ならどなたでも

講師：INPIT広島県知財総合支援窓口 支援担当者 畑 和弘

参加費：無料 締切：2026年1月12日(月)

申込フォーム：<https://forms.office.com/r/Kjt2uW0cma>



詳しくは同封のチラシも
ご覧ください！

■ 青少年創造性育成事業に関するお知らせ

□ 令和7年度広島県児童生徒発明くふう展/第46回広島県未来の科学の夢絵画展 展示会・表彰式 開催報告



11月24日(月・休)、5-Daysこども文化科学館アポロホールにおいて「令和7年度広島県児童生徒発明くふう展」「第46回広島県未来の科学の夢絵画展」の合同表彰式を開催しました。くふう展は広島県内の小・中・高から318点の応募があり、地区展等を通じた101点が県くふう展にて審査を受けました。審査の結果、特賞21点、モビコン特別賞12点、努力賞11点が決定し、特賞・モビコン特別賞受賞者を表彰しました。

絵画展は広島県内の小・中学生から866点の応募があり、審査の結果、特賞27点、金賞21点、銀賞14点、佳作16点、努力賞17点が決定し、特賞受賞者を表彰しました。展示会は22日(土)～24日(月・休)の3日間、5-Daysこども文化科学館3階で実施し、790名の来場者の方々にお越しいただきました。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、くふう展および絵画展の県知事賞受賞者の方にインタビューを実施しております。動画は広島県発明協会YouTubeにて公開予定です。

令和7年度広島県児童生徒発明くふう展 受賞作品一覧

特賞



広島県知事賞
「空き缶つぶし分別機」
東広島市立小谷小学校
第6学年 近藤 健太



広島県知事賞
「Plant Friends
みどりちゃん」
安田女子中学校
第1学年 今井 怜央奈



広島県教育委員会賞
「出し入れしやすい台車」
広島市立本川小学校
第5学年 前田 真馬



広島県教育委員会賞
『室外機自動冷却装置
「ひえーるくん」』
近畿大学附属中学校東広島校
第2学年 信木 孝治



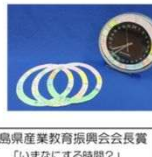
発明協会会長奨励賞
「～親子でコントロール～
スマホ管理ボックス」
広島市立庚午中学校
第3学年 上野 翔也
正岡 由宇
和田 歩夢



広島県発明協会会長賞
「べんりなちりとり」
呉市立庄山田小学校
第5学年 大屋 桂平



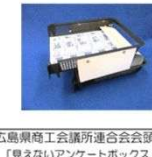
広島県発明協会会長賞
「Just Muddler」
佐島城北中学校
第2学年 松山 悠希



広島県産業教育振興会会長賞
「いまなにする時間？」
なぎさ公園小学校
第3学年 西岡 希子



広島県産業教育振興会会長賞
「願い！エアコンがんばろう！」
広島大学附属福山中学校
第3学年 上野 莉奈



広島県商工会議所連合会会頭賞
「見えないアンケートボックス」
広島市立東野小学校
第5学年 米澤 莲希



広島県商工会議所連合会会頭賞
「はおる靴下」
広島市附属中学校
第1学年 小畠 祥



広島県商工会連合会会長賞
「楽々電球交換機」
坂町立坂小学校
第5学年 永谷 謙奈



広島県商工会連合会会長賞
「ひとでくわらされた！」喜び
を宿するやさしいボタン」
呉市立音戸中学校
第1学年 久保 有真
松本 明
山下 莉音



中国地域創造研究センター会長賞
「のひ～る洗濯バサミ」
東広島市立龍王小学校
第6学年 濑元 柚希



中国地域創造研究センター会長賞
「汚れなき筆洗い」
広島大学附属中学校
第2学年 水長 千晴



日本弁理士会中国会長賞
「風と振動で傘乾かしき」
呉市立三坂地小学校
第5学年 中居 宏太



日本弁理士会中国会長賞
「手の不自由な人のための
牛乳パックオーブナー」
広島大学附属中学校
第1学年 中田 慧



エネルギー賞
「熱中症対策ミスト」
東広島市立高屋東小学校
第5学年 藤原 快音



クマヒラ賞
「かけペン」
広島工業大学高等学校
第2学年 渡邉 敏心



サタケ賞
「芋サクッ座」
庄原市立山内小学校
第6学年 堀江 莉絵



マツダ賞
「ハッタとじる便利筆箱」
広島市立井口明神小学校
第5学年 菊池 生真

モビコン特別賞



コペルコ建機賞
「出し入れしやすい台車」
広島市立本川小学校
第5学年 前田 真馬



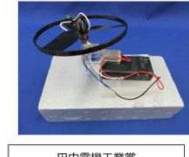
ジェイ・エム・エス賞
「風と振動で傘乾かしき」
呉市立三坂地小学校
第5学年 中居 宏太



新川電機賞
「ふでらいマシーン」
東広島市立寺西小学校
第5学年 柏木 秀成



ダイクレ賞
「パンダのコーヒーカップ」
呉市立和庄小学校
第3学年 山田 光英



田中電機工業賞
「ガラス反しライライト」
尾道市立西脇小学校
第6学年 山崎 泰知



中電賞
「Plant Friends
みどりちゃん」
安田女子中学校
第1学年 今井 怜央奈



戸田工業賞
「TS・W～ Small wind」
尾道市立高志中学校
第3学年 村上 凌仁



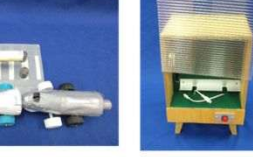
トヨーエィテック賞
『室外機自動冷却装置
「ひえーるくん」』
近畿大学附属中学校東広島校
第2学年 信木 孝治



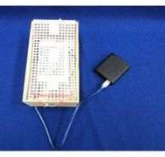
西川ゴム賞
「靴下専用・速乾ハンガー」
広島大学附属中学校
第2学年 石田 鶴葉



富士機械工業賞
「じしゃくではしる！うく！
ぼくのリニアモーターカー」
東広島市立三ツ城小学校
第1学年 豊工 鶴生



丸善製薬賞
「～親子でコントロール～
スマホ管理ボックス」
広島市立東山小学校
第3学年 上野 翔也
和田 歩夢



未来のエジソン賞
「HSP（ひやせ！スマート！
フォン！」」
呉市立興中央小学校
第6学年 稲葉 大哲

第46回広島県未来の科学の夢絵画展 特賞受賞作品一覧



□ 少年少女発明クラブ活動報告

◇広島少年少女発明クラブ

11/1 基礎コース「クリップモーター」完成コース「初步の電子工作⑤」

11/22 基礎・完成コース「広島県発明くふう展見学」「自由活動日」

11/22 基礎コース「モータユニットを使った工作①」

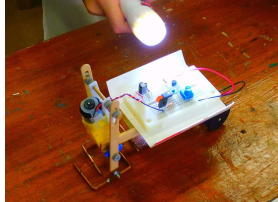
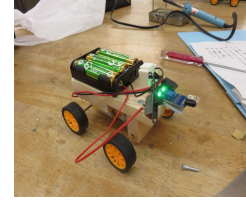
完成コース「発明くふう作品の制作b-①」「チャレコン練習」

◇東広島市少年少女発明クラブ 11/8 新規コース「コイルモーター」 繼続コース「回転ブランコ」

◇福山少年少女発明クラブ

11/8「ハイテクカー」製作②

11/22「鳥形タコ」製作①

<p>広島</p>	<p>11/1 完成コース 「初步の電子工作⑤」</p>  <p>光センサーを使ったロボットを完成させました。</p>	<p>11/22 基礎・完成コース 「広島県発明くふう展見学」</p>  <p>広島県の児童生徒発明くふう展の展示見学をしました。次年度への意欲が高まりました。</p>
<p>東広島</p>	<p>11/8 新規コース「コイルモーター」</p>  <p>エナメル線を加工し、電流で磁石に反応して回転する仕組みです。クラブ員たちは形状や接点の調整に試行錯誤し、見事にコイルを回転させることに成功しました。</p>	<p>11/8 繼続コース「回転ブランコ」</p>  <p>継続コースでは「回転ブランコ」を製作しました。モーターの回転をブーリーと輪ゴムで減速し、軸がなめらかに回転。難易度の高い工作でしたが、クラブ員は試行錯誤の末、見事に完成させました。</p>
<p>福山</p>	<p>11/8「ハイテクカー」製作②</p>  <p>車体が完成したあと、電池ボックスを取り付けて配線を確認し、実際に走らせてみました。試走では問題なく動き、これまでの工夫が成果として現れました。</p>	<p>11/22「鳥形タコ」製作①</p>  <p>必要な長さにヒノキ棒を切ったり、ポリ袋を鳥の形に切ったりして、骨組みと羽の部分を整えました。組み立てながらバランスを確認し、風に乗りやすい形になるよう工夫しました</p>

□ 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。

コベルコ建機株式会社

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!!

<実施校>

広島市立藤の木小学校 6年生 (11/26)

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。



<アンケートより>

・ショベルカーのものを持ち上げる力点は、作用点の重りとどう関係しているのかを、実験と説明で詳しく知れて良かったです。

・コベルコ建機の方は私たちの支えになっていると思いました。

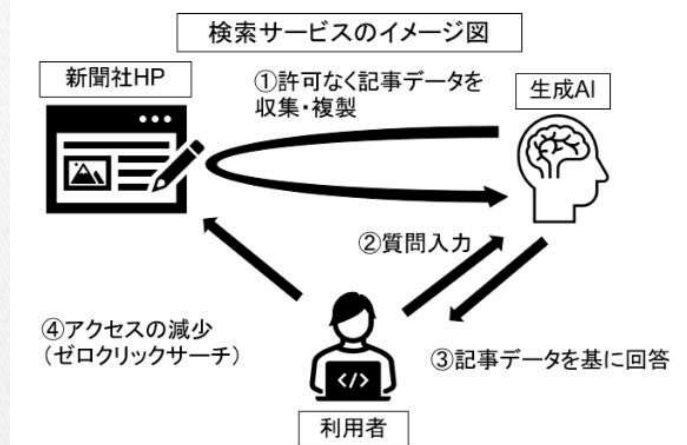
最近の話題を考える“知財NEWS”（2025年12月）

日本の新聞社数社が、生成AIサービスを運営する米新興企業に抗議文を送付

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、共同通信社等の日本の3社が、今月1日に米国の生成AI検索サービスの運営者、新興企業「パーープレキシティ」に、著作権を侵害しているとして、抗議文を送付したことについて紹介します。なお、この「パーープレキシティ」には、日本経済新聞社等の大手3社が、今年8月に東京地裁に訴訟を提起しています。



各新聞社が主張していることを、上のイメージ図を使って説明します。①生成AI検索サービスは、新聞社の許可なく記事データを収集・複製して、②利用者が質問を入力すると、③その記事データを基に回答を作成して利用者に提供している。このため、④利用者が新聞社HPにアクセスしない「ゼロクリックサーチ」という新聞社にとって収益構造を深刻な影響を及ぼす状況を作り出している。よって、パーープレキシティは、各社の経済的利益を害しており、各社の著作権を侵害するとの主張です。

なお、生成AIと言えば「ChatGPT」が有名でその運営主体である「OpenAI」が有名ですが、海外では、このOpenAIも著作権侵害で訴えられています。もっとも、日本では、記事データと回答の表示内容の乖離が大きい(類似していない)ため、OpenAIへの訴訟は、提起されていないようです。

著作権侵害には、ご存じのように「類似性」と「依拠性」が求められますが、生成AIでは「依拠性」が特に問題となります。そこで、文化庁は、昨年4月に「AIと著作権に関する考え方について」(以下のリンク先データ)を取りまとめています。

https://www.bunka.go.jp/seisaku/bunkashikingikai/chosakuken/pdf/94037901_01.pdf

この資料のP36以降には「侵害行為の責任主体について」に論じられている部分があり、サービス提供事業者も責任主体となり得るが「類似物を生成することを防止する措置を取っている」場合には、責任主体とは、なりにくいと記載されています。

今回の「パーープレキシティ」がこうした防止措置を取っているのか不明ですが、東京地裁がどのような判決を下すのか、興味を持ってフォローしたいと思います。

■ 事務局からのお知らせ

□ 「ひろしま知財塾」について

セミナー補助券を
ご利用いただけます！



『ひろしま知財塾』は、少人数ゼミ形式で進行し、受講者・講師がキャッチボール形式で問題に取り組む知財セミナーです。中・上級編では、初級編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レベルアップを図ります。豊富な知財業務経験と、弁理士として幅広い知見を持つ講師が、知財担当者、管理者として知っておくべき視座をわかりやすく解説。今回は、昨年ご要望の声が高かった[パテントマップ業務]の回もあります。

◆開催内容・日時:

第4回 【契約業務】 2026年1月9日(金) 13:30~16:30



◆会場:広島県発明協会4階研修室 ◆対象:知財経験者(知財部員、知財知識のある方等)

◆講師:弁理士法人 前田特許事務所 弁理士 大石 憲一氏

◆受講料(税込) 一般:11,000円/回 会員:5,500円/回 ※セミナー補助券1枚ご利用で1講義無料で受講可能です

◆詳細はHPをご覧ください。 hiroshima-hatsumei.jp/seminar/chizai-advanced/

「ひろしま知財塾」講師 大石 憲一先生の著書

「知財担当者になつたら読むべき本」第3版

が出版されました！

本書は、知財部に配属されたばかりの方や知財業務に慣れない方に向けたものであり、知財業界に30年以上身を置く著者が自身の経験に基づいて、知財業務のノウハウを分かりやすく解説しています。今回の第3版は、今、話題のIPランドスケープと、不正競争防止法の項目を追加するなどしました。「手っ取り早く、知財業務の全体像を知る」という点で最適な一冊です。

↓ 購入は、下記「発明推進協会 書籍の販売について」をご覧ください↓

知財
担当者に
なつたら読むべき本

弁理士法人 前田特許事務所
大石 憲一 著

第3版

発明推進協会

□ 発明推進協会 書籍の販売について

広島県発明協会会員様は、発明推進協会の書籍を一般価格の20%OFFでご購入いただけます。

❖ 20%OFFで購入するには ❖

当協会 書籍担当に注文をご依頼ください。<https://www.hiroshima-hatsumei.jp/books/>

- ・お電話、FAX、メールでお申し込み頂く際に、お支払い方法をご指定ください
- ・送料は実費(360円~)。税込3,000円以上のご注文で送料無料です

❖ 直接注文でも20%OFFを適用可能 ❖

- ① 発明推進協会ブックストア(<https://online-shop.jiii.or.jp/>)で購入したい本をカートに入れる
- ② ログインして「お支払い方法」画面へ >③ か ④ を選ぶ
- ③ 「得意先コードによるお支払い」
(https://www21.easy-myshop.jp/emsrsc/online-shop/res/manual_code.pdf)
- ④ 「代引きまたはクレジットカードによるお支払い」
(https://www21.easy-myshop.jp/emsrsc/online-shop/res/manual_credit.pdf)
- ⑤ ③ ④いずれの場合も、「お支払い方法」で「クーポン番号」を入力することで20%OFFが適用になります

◆クーポン番号の確認方法

「会員専用ページ(<https://kaiin.jiii.or.jp/>)」>「発明推進協会の本(会員専用)」をクリックすると確認できます。

- ・クーポン番号は、毎年更新されます
- ・会員ID・パスが不明な場合は当協会にご照会ください

◆初回ログイン時のご案内

初めてログインされた際には、パスワードの変更をお願いする画面が表示されます。

画面の案内に従い、新しいパスワード、メールアドレスを設定してください。

得意先コード(8ヶタ)が分からず、持っているかどうか知らない場合は当協会にご照会ください。

- ・ログインID:得意先コード(ハイフンなし数字8桁を半角で入力)
- ・初期パスワード:登録済み電話番号の下4桁(半角で入力)

■広島県内特許等情報 2025年10月発行分

公開特許26,192件・登録実用新案431件・特許16,755件・商標10,280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186件・登録実用新案6件・特許139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
□ エスエッチ・サンキヨウ株式会社	1 階段用踏板及び階段	2025-146795	2025/10/3
□ オタフクソース株式会社	1 海藻類の藻体の製造方法	2025-150047	2025/10/9
□ クニヒロ株式会社	1 冷凍牡蠣集合体、冷凍牡蠣集合体の切断物、牡蠣フライ食品、および牡蠣フライ食品の製造方法	2025-161607	2025/10/24
	2 冷凍牡蠣集合体、冷凍牡蠣集合体の切断物、牡蠣フライ食品、および牡蠣フライ食品の製造方法	2025-161686	2025/10/24
	3 炭酸カルシウム粒子及びその製造方法	2025-164373	2025/10/30
□ コベルコ建機株式会社	1 作業機械電力制御装置	2025-143049	2025/10/1
	2 挖削支援装置、掘削システム、掘削支援方法、建設機械、及びプログラム	2025-145956	2025/10/3
	3 作業機械制御装置、作業機械、外部装置および作業機械システム	2025-147418	2025/10/7
	4 心理特性推定システムおよび作業管理システム	2025-149637	2025/10/8
	5 作業機械の油圧制御装置	2025-149638	2025/10/8
	6 移動機械システムおよび移動機械の運用方法	2025-149691	2025/10/8
	7 操作アシスト制御システム	2025-150889	2025/10/9
	8 施工システム	2025-153189	2025/10/10
	9 自動運転制御システム	2025-153191	2025/10/10
	10 走行計画設定システム	2025-153388	2025/10/10
	11 作業補助システム	2025-153392	2025/10/10
	12 自動運転制御装置、作業機械、自動運転制御システム、自動運転制御方法および自動運転制御プログラム	2025-158275	2025/10/17
	13 作業機械制御装置、作業機械および周辺監視方法	2025-159838	2025/10/22
	14 作業機械の操作システム	2025-164278	2025/10/30
□ セキ工業株式会社	1 部品供給装置	2025-145529	2025/10/3
	2 パーツ移送システム及びパーツ接合システム	2025-145530	2025/10/3
□ ダイキヨーニシカワ株式会社	1 エアバッグシートの溶着方法及び溶着装置	2025-152344	2025/10/9
	2 車両用部品のシール構造	2025-152656	2025/10/10
	3 管体の成形装置およびそれを用いた管体の製造方法	2025-156195	2025/10/14
□ テラル株式会社	1 ビレット回転保持装置、及び、ビレット保持ユニット	2025-149441	2025/10/8
	2 ポンプ	2025-151084	2025/10/9
□ テンパール工業株式会社	1 自動切替開閉器の動作試験装置及び自動切替開閉機能の動作試験方法	2025-142697	2025/10/1
	2 回路遮断器	2025-150876	2025/10/9
□ ヒラヤマプロダクツ株式会社	1 麺線切出し搬送装置	2025-162305	2025/10/27
□ マツダ株式会社	1 積層鉄心の製造装置及び製造方法	2025-144324	2025/10/2
	2 車両の下部車体構造	2025-144897	2025/10/3
	3 車両の下部車体構造	2025-144898	2025/10/3
	4 車両の下部車体構造	2025-144899	2025/10/3
	5 車両の下部車体構造	2025-144900	2025/10/3
	6 車両運転支援システム	2025-145971	2025/10/3
	7 エンジンの排気バルブ制御装置	2025-146327	2025/10/3
	8 バッテリの制御装置	2025-147588	2025/10/7
	9 車両の下部車体構造	2025-147995	2025/10/7
	10 バッテリ状態推定装置	2025-148243	2025/10/7
	11 電気自動車のバッテリ搭載構造	2025-148707	2025/10/8
	12 排気システム	2025-149352	2025/10/8
	13 排気システム	2025-149353	2025/10/8
	14 二次電池の制御装置	2025-149673	2025/10/8
	15 自動変速機の油路構造	2025-150161	2025/10/9
	16 インバータ装置	2025-151131	2025/10/9
	17 インバータ装置	2025-151134	2025/10/9
	18 インバータ装置	2025-151137	2025/10/9
	19 インバータ装置	2025-151812	2025/10/9
	20 エンジンの燃焼室構造	2025-151872	2025/10/9
	21 エンジンの燃焼室構造	2025-151873	2025/10/9
	22 エンジン	2025-151874	2025/10/9
	23 エンジンの制御装置	2025-152065	2025/10/9

出願人氏名	発明等の名称	公報番号	公報発行日
	24 被覆金属材の耐食性試験方法、耐食性試験装置、耐食性試験用プログラム及び記録媒体	2025-152148	2025/10/9
	25 被覆金属材の試験方法	2025-152153	2025/10/9
	26 車両のパワートレイン構造	2025-152450	2025/10/9
	27 車両のパワートレイン構造	2025-152451	2025/10/9
	28 車両のパワートレイン構造	2025-152452	2025/10/9
	29 車両のパワートレイン構造	2025-152680	2025/10/10
	30 車両の前部構造	2025-152681	2025/10/10
	31 車載機器	2025-152682	2025/10/10
	32 車両の合流位置評価装置及び方法	2025-152717	2025/10/10
	33 車両の合流位置評価装置及び方法	2025-152718	2025/10/10
	34 車両の合流位置評価装置及び方法	2025-152719	2025/10/10
	35 車両の合流位置評価装置及び方法	2025-152720	2025/10/10
	36 車両の合流位置評価方法並びに合流位置評価のためのモデル生成方法及び装置	2025-152721	2025/10/10
	37 車両の合流位置評価方法並びに合流位置評価のためのモデル生成方法及び装置	2025-152722	2025/10/10
	38 二次電池	2025-152750	2025/10/10
	39 二次電池	2025-152757	2025/10/10
	40 車載エンジンのCO2回収システム	2025-152877	2025/10/10
	41 車載エンジンのCO2回収システム	2025-152878	2025/10/10
	42 電動自動車のバッテリマネジメント装置	2025-153160	2025/10/10
	43 二次電池の制御装置	2025-153502	2025/10/10
	44 運転支援装置	2025-153767	2025/10/10
	45 運転支援装置	2025-153768	2025/10/10
	46 運転支援装置	2025-153769	2025/10/10
	47 樹脂成形品の解析方法、解析装置、解析用プログラム及び記録媒体	2025-154067	2025/10/10
	48 バッテリ温度制御システム	2025-154366	2025/10/10
	49 ゴム材料の応力-ひずみ特性予測方法、装置、プログラム、記録媒体及び設計方法	2025-154857	2025/10/10
	50 車両のドア構造およびその製造方法	2025-164332	2025/10/30
	51 車両の上部構造	2025-164499	2025/10/30
	52 車両の上部構造、および車両の上部構造の製造方法	2025-164500	2025/10/30
□ リヨービ株式会社	1 金属製部材の接合方法及び金属製部材の接合体	2025-153656	2025/10/10
	2 ダイカスト品のガス量推定方法	2025-154449	2025/10/10
	3 機械的特性予測方法および機械的特性予測装置	2025-163400	2025/10/29
□ 奥濱 勇一	1 杖	2025-152781	2025/10/10
□ 株式会社アキタフーズ	1 産卵家禽用飼料	2025-148157	2025/10/7
□ 株式会社アスコン	1 ヒップシート	2025-164345	2025/10/30
□ 株式会社アドテックプラスマテクノロジー	1 真空排気装置	2025-150336	2025/10/9
□ 株式会社エフピコ	1 包装用容器	2025-146754	2025/10/3
	2 熱成形シート積層用フィルム、熱成形シート、及び熱成形体	2025-150524	2025/10/9
	3 熱成形用シートおよび成形容器	2025-158911	2025/10/17
□ 株式会社コンセック	1 コアドリル装置	2025-144968	2025/10/3
□ 株式会社サンエス	1 衣服	2025-150171	2025/10/9
	2 空気調整服と、それを用いた空気調整服装置	2025-157949	2025/10/16
□ 株式会社ジェイ・エム・エス	1 医療用カテーテル	2025-147272	2025/10/7
	2 医療用クリップ及び医療用カテーテル	2025-147273	2025/10/7
□ 株式会社シギヤ精機製作所	1 加工装置	2025-147369	2025/10/7
□ 株式会社タクボ精機製作所	1 眼鏡レンズ加工装置及び眼鏡レンズ加工装置に於けるキャリブレーション方法及びキャリブレーションプログラム	2025-157765	2025/10/16
□ 株式会社ベルソス	1 容器詰飲料用冷却器	2025-157952	2025/10/16
□ 株式会社ベンストン	1 車両用表示装置	2025-144826	2025/10/3
	2 車両用警告装置	2025-147522	2025/10/7
□ 株式会社モルテン	1 生活空間用車椅子	2025-150118	2025/10/9
	2 移乗支援装置	2025-151274	2025/10/9
□ 株式会社丸正商会	1 水捌け判定方法及び疊水材充填装置	2025-163590	2025/10/29
□ 株式会社吉原鉄工所	1 研削材を回収するプラスチック装置	2025-158844	2025/10/17
□ 株式会社熊平製作所	1 防災情報提供システム	2025-153450	2025/10/10
□ 株式会社五十六製作所	1 脚構造体及び脚物家具	2025-155306	2025/10/14
□ 株式会社中電工	1 アンテナ取付具	2025-150656	2025/10/9
	2 警報システム	2025-160681	2025/10/23
□ 株式会社東洋シート	1 乗り物用跳ね上げシートのロック構造	2025-144998	2025/10/3

出願人氏名	発明等の名称	公報番号	公報発行日
□ 株式会社日本クライメイトシステムズ	1 バイポーラ電池 2 バッテリ用温調熱交換器	2025-143072 2025-144820	2025/10/1 2025/10/3
□ 株式会社日立ソリューションズ西日本	1 文字認識装置及び文字認識方法	2025-142710	2025/10/1
□ 丸善製薬株式会社	1 皮膚化粧料、頭髪化粧料および飲食品 2 肝機能向上剤および肝機能向上用経口組成物 3 飲食品、酸味抑制剤、及び酸味抑制方法 4 飲食品、酸味抑制剤、及び酸味抑制方法 5 飲食品、苦味抑制剤、及び苦味抑制方法 6 飲食品、苦味抑制剤、及び苦味抑制方法 7 飲食品、酸味抑制剤、及び酸味抑制方法 8 飲食品、苦味抑制剤、及び苦味抑制方法	2025-143459 2025-147022 2025-154493 2025-154518 2025-157773 2025-157774 2025-163745 2025-163748	2025/10/1 2025/10/3 2025/10/10 2025/10/10 2025/10/16 2025/10/16 2025/10/30 2025/10/30
□ 極東興和株式会社	1 防鏽用組成物および防鏽方法	2025-156184	2025/10/14
□ 犬塚 和彦	1 携帯端末障害問合せシステム	2025-159885	2025/10/22
□ 胡本 聖人	1 新規通気性皮革の製造方法 2 通気性皮革積層体の製造方法 3 透湿性皮革積層体の製造方法	2025-162526 2025-162552 2025-163004	2025/10/27 2025/10/27 2025/10/28
□ 公立大学法人広島市立大学	1 納餌制御システム、給餌制御方法、及びプログラム	2025-145425	2025/10/3
□ 広島県	1 樹脂組成物 2 芳香族有機塩素化合物の検出方法および検出キット 3 成形材料挙動検出装置	2025-144351 2025-150510 2025-152879	2025/10/2 2025/10/9 2025/10/10
□ 国立大学法人広島大学	1 二酸化炭素吸着材の製造方法 2 雌の抗老化剤 3 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 4 心理特性推定システムおよび作業管理システム 5 作業機械の油圧制御装置 6 画像処理装置、画像処理方法およびプログラム 7 トランسفェリンレセプターを認識する物質を含む治療剤の用法用量 8 作業機械の操作システム	2025-145593 2025-146897 2025-149413 2025-149637 2025-149638 2025-156220 2025-160972 2025-164278	2025/10/3 2025/10/3 2025/10/8 2025/10/8 2025/10/8 2025/10/14 2025/10/24 2025/10/30
□ 七木田 方美	1 イヤーマフ	2025-160939	2025/10/24
□ 小島米穀有限会社	1 米研ぎ洗米機	2025-161677	2025/10/24
□ 常石造船株式会社	1 船舶のメタノール燃料供給システム	2025-153069	2025/10/10
□ 西川ゴム工業株式会社	1 ドアホールシールの製造方法およびドアホールシール 2 ドリップウェザーストリップ 3 ノーパンクタイヤ	2025-149328 2025-155387 2025-163495	2025/10/8 2025/10/14 2025/10/29
□ 太洋電機産業株式会社	1 半田ごて	2025-149662	2025/10/8
□ 中国電力株式会社	1 品質判定装置及び品質判定方法 2 ノイズ推定装置、ノイズ推定装置の制御方法及びプログラム 3 計測データ分析装置、計測データ分析装置の制御方法及びプログラム 4 安全装備チェックシステム 5 二酸化炭素排出量の計算システム、二酸化炭素排出量の計算方法および二酸化炭素排出量を計算するプログラム 6 二酸化炭素排出量の計算システム、二酸化炭素排出量の計算方法、二酸化炭素排出量を計算するプログラム 7 離隔判定装置、離隔判定システム、離隔判定方法及びプログラム 8 無人航空機を用いた検針方法、及び無人航空機 9 充電部可視化装置、及び充電部可視化方法 10 需要及び電源想定システム 11 電柱管理システム 12 空き家判定システム 13 管理対象者又は管理対象物の位置特定システム 14 容器内の水分量検知システム 15 医薬品使用履歴登録システム 16 配薬カートの医薬品提供システム 17 配薬カートの引き出し方向制御システム 18 分散型エネルギー資源管理システム 19 生体情報の異常検知システム 20 落雪損傷判定方法	2025-147890 2025-149523 2025-149528 2025-149555 2025-149675 2025-149900 2025-151429 2025-151964 2025-152151 2025-152411 2025-152594 2025-152595 2025-153362 2025-153363 2025-153364 2025-153365 2025-153366 2025-153367 2025-153368 2025-156963	2025/10/7 2025/10/8 2025/10/8 2025/10/8 2025/10/8 2025/10/8 2025/10/9 2025/10/9 2025/10/9 2025/10/9 2025/10/10 2025/10/10 2025/10/10 2025/10/10 2025/10/10 2025/10/10 2025/10/10 2025/10/10 2025/10/10 2025/10/10

出願人氏名	発明等の名称	公報番号	公報発行日
	21 落雪損傷範囲推定装置	2025-157823	2025/10/16
	22 養生シート	2025-158025	2025/10/16
	23 廃棄物管理システムおよび廃棄物管理プログラム	2025-162017	2025/10/27
	24 架設電線の切断方法	2025-162378	2025/10/27
	25 被覆留め具	2025-162387	2025/10/27
	26 玉掛け補助具	2025-164291	2025/10/30
□ 中国塗料株式会社	1 防食塗料組成物の製造方法	2025-143475	2025/10/1
	2 水系塗料組成物、被膜および被膜付基材	2025-144082	2025/10/2
	3 水系防汚塗料組成物	2025-149433	2025/10/8
	4 活性エネルギー線硬化型樹脂組成物、硬化被膜、および硬化被膜付き基材	2025-150625	2025/10/9
	5 塗料組成物、硬化塗膜およびその製造方法	2025-158004	2025/10/16
	6 水性塗料組成物、塗膜、積層塗膜付き基材および積層塗膜付き基材の製造方法	2025-161549	2025/10/24
	7 組成物、塗膜および塗装品	2025-163489	2025/10/29
□ 中電プラント株式会社	1 跡り止めセット及びその設置方法	2025-142483	2025/10/1
□ 中電環境テクノス株式会社	1 二酸化炭素排出量の計算システム、二酸化炭素排出量の計算方法および二酸化炭素排出量を計算するプログラム	2025-149675	2025/10/8
	2 二酸化炭素排出量の計算システム、二酸化炭素排出量の計算方法、二酸化炭素排出量を計算するプログラム	2025-149900	2025/10/8
□ 中電技術コンサルタント株式会社	1 制御システム、制御装置、プログラム及び制御方法	2025-145762	2025/10/3
□ 富士機械工業株式会社	1 印刷装置	2025-147064	2025/10/3
□ 友廣 誠二	1 給排気装置	2025-147517	2025/10/7
□ 有限会社住力商事	1 構造体、及びロータリーキルン装置の使用方法	2025-143940	2025/10/2
□ 濱田 正喜	1 ウオート指圧法	2025-158052	2025/10/16
□ アイメディア株式会社	1 神棚	登-03253283	2025/10/17
□ コバヤシデンソー株式会社	1 ハンドパレット	登-03253095	2025/10/6
□ 岡崎 英機	1 ポリ袋口オーブナー	登-03253414	2025/10/29
□ 株式会社横山セイミツ	1 カップ用トレイ	登-03253468	2025/10/31
□ 吉村 泰植	1 ドア開放装置	登-03253176	2025/10/9
□ 森田薬品工業株式会社	1 指用採血帯	登-03253104	2025/10/6
□ JFE西日本ジーエス株式会社	1 デッキ設備	特-07759524	2025/10/23
□ NSウエスト株式会社	1 ヘッドアップディスプレイ装置	特-07747541	2025/10/1
□ OTIS株式会社	1 ルアー用スカート	特-07748074	2025/10/2
	2 ルアー用絡み防止キャップ	特-07762368	2025/10/30
□ アトム株式会社	1 高圧流体用防護シート	特-07751891	2025/10/9
□ コベルコ建機株式会社	1 ロープ検査装置およびこれを備えた作業機械	特-07750088	2025/10/7
	2 排ガス後処理装置の診断装置、排ガス後処理装置の診断方法、および、排ガス後処理装置の診断プログラム	特-07750129	2025/10/7
	3 走行体及び建設機械	特-07753829	2025/10/15
	4 遠隔操作支援装置及び遠隔操作支援システム	特-07754233	2025/10/15
	5 自動積込システム	特-07757031	2025/10/21
	6 遠隔操作システム	特-07757879	2025/10/22
	7 クレーン	特-07760901	2025/10/28
	8 クレーン制御方法、クレーン	特-07761115	2025/10/28
	1 抵抗溶接装置及び抵抗溶接方法	特-07749262	2025/10/6
□ セキ工業株式会社	1 外部電源接続装置、及び外部給電システム	特-07755250	2025/10/16
□ テンパール工業株式会社	1 冷却服、冷却衣服セット及び冷却衣服セットの装着方法	特-07762996	2025/10/31
□ ビッグボーン株式会社	1 搬送容器	特-07751343	2025/10/8
□ ヒロホー株式会社	2 複合成形品及びその製造方法	特-07756467	2025/10/20
□ マツダ株式会社	1 車両の運転補助装置	特-07746731	2025/10/1
	2 車両の前部構造	特-07746733	2025/10/1
	3 車両の外装/パネル構造	特-07746781	2025/10/1
	4 演算ユニットの冷却構造	特-07746804	2025/10/1
	5 管理装置、及び管理方法	特-07746812	2025/10/1
	6 演算装置の認証方法、認証プログラム及び認証装置	特-07746827	2025/10/1
	7 エンジンの吸気装置	特-07746904	2025/10/1
	8 車両の変速制御装置	特-07746906	2025/10/1
	9 支持部材組付構造	特-07748249	2025/10/2

出願人氏名	発明等の名称	公報番号	公報発行日
	10 ハイブリッド車両の制御方法及び制御システム	特-07749180	2025/10/6
	11 エンジンの潤滑装置	特-07749960	2025/10/7
	12 エンジンの制御方法、及び、エンジンシステム	特-07749990	2025/10/7
	13 成形品の設計方法、設計システム、設計プログラム、及び記録媒体	特-07750016	2025/10/7
	14 車両用演算装置	特-07750027	2025/10/7
	15 車両のドア構造	特-07750051	2025/10/7
	16 エンジンの吸気構造	特-07750055	2025/10/7
	17 ロータリーエンジン	特-07750057	2025/10/7
	18 自動変速機の制御装置	特-07750075	2025/10/7
	19 軸受メタルの欠品検査方法および軸受メタルの欠品検査装置	特-07750167	2025/10/7
	20 区画線生成方法及び区画線生成装置	特-07751790	2025/10/9
	21 車両制御システム及び車両制御方法	特-07751793	2025/10/9
	22 車両制御装置及び車両制御方法	特-07752825	2025/10/14
	23 車両制御装置	特-07752826	2025/10/14
	24 車両制御装置	特-07752827	2025/10/14
	25 車両制御装置	特-07752828	2025/10/14
	26 走行経路生成装置及び走行経路生成方法	特-07752831	2025/10/14
	27 車両用バッテリユニット配設構造	特-07753707	2025/10/15
	28 車両用電源システム	特-07753804	2025/10/15
	29 車両用電源システム	特-07753805	2025/10/15
	30 車体構造	特-07753813	2025/10/15
	31 車体構造	特-07753814	2025/10/15
	32 車体前部構造	特-07753815	2025/10/15
	33 車体構造	特-07753816	2025/10/15
	34 車両用パワーユニットマウント構造	特-07753858	2025/10/15
	35 車両用駆動装置	特-07753859	2025/10/15
	36 車両の排気浄化装置	特-07753871	2025/10/15
	37 車載ゲートウェイ装置及びインジェクション攻撃の検出方法	特-07753961	2025/10/15
	38 運転者状態判定方法及びその判定システム	特-07756854	2025/10/21
	39 接合装置及び接合方法	特-07757639	2025/10/22
	40 車両用演算装置	特-07757707	2025/10/22
	41 移動体の制御システム	特-07757708	2025/10/22
	42 車両の制御装置	特-07757747	2025/10/22
	43 摩擦攪拌接合の評価方法	特-07757824	2025/10/22
	44 車体前部構造	特-07757829	2025/10/22
	45 動力伝達装置	特-07757860	2025/10/22
	46 車両の下部車体構造	特-07757862	2025/10/22
	47 車両の下部車体構造	特-07757863	2025/10/22
	48 電気機器の端子構造	特-07758093	2025/10/22
	49 電気駆動ユニット	特-07758532	2025/10/22
	50 電気駆動ユニット	特-07758533	2025/10/22
	51 電気駆動ユニット	特-07758534	2025/10/22
	52 管理装置及び管理方法	特-07759547	2025/10/24
	53 管理装置及び管理方法	特-07759548	2025/10/24
	54 内燃機関制御装置	特-07759852	2025/10/24
	55 管理システムおよび管理方法、並びに、車両の演算装置	特-07760856	2025/10/28
	56 自動変速機の制御装置	特-07760884	2025/10/28
	57 管理システム、管理装置、管理方法	特-07760908	2025/10/28
	58 電動車両のアースブラン配置構造	特-07760910	2025/10/28
	59 インバータ構造	特-07761455	2025/10/28
	60 インバータ構造	特-07761456	2025/10/28
	61 電気駆動ユニット	特-07761457	2025/10/28
	62 負荷データ分析方法、装置及びプログラム	特-07762350	2025/10/30
	63 運転者状態判定装置	特-07762352	2025/10/30
□ ヤマコ一株式会社	1 昇華成長装置	特-07759102	2025/10/23
	2 昇華成長装置	特-07759103	2025/10/23
	3 昇華成長装置用原料容器	特-07761938	2025/10/29

出願人氏名	発明等の名称		公報番号	公報発行日
□ リヨービMHIグラフィックテクノロジー株式会社	1	印刷機及び版移動装置	特-07760441	2025/10/27
□ リヨービ株式会社	1	材料投入装置	特-07756675	2025/10/20
リヨービ株式会社	2	ドアクローザ	特-07759300	2025/10/23
□ ローツエ株式会社	1	継代タイミング判定方法、継代タイミング判定システムおよび細胞培養システム	特-07760717	2025/10/27
□ 柿原工業株式会社	1	金属被膜樹脂材の金属と樹脂材の分離回収方法及びその分離回収装置	特-07761279	2025/10/28
□ 梶田 壽義	1	ワイヤー式南京錠を利用したシリンドー鍵ロックスペーサー	特-07759702	2025/10/24
□ 株式会社f. f. Vacation House	1	ブルー用濾過装置	特-07762372	2025/10/30
□ 株式会社アイ・エル・シー	1	データ処理システムおよびデータ処理方法	特-07755117	2025/10/16
株式会社アイ・エル・シー	2	画面表示システムおよび画面表示方法	特-07762926	2025/10/31
□ 株式会社アスカネット	1	空中像形成装置および積層体	特-07752283	2025/10/9
□ 株式会社エフピコ	1	包装用容器	特-07759975	2025/10/24
□ 株式会社ジェイ・エム・エス	1	放射線治療用スペーサー	特-07749932	2025/10/7
株式会社ジェイ・エム・エス	2	注水清掃具	特-07749950	2025/10/7
株式会社ジェイ・エム・エス	3	排液器具	特-07751987	2025/10/9
□ 株式会社ヒロテック	1	付着抑制部材及び、パケット	特-07763225	2025/10/31
□ 株式会社モルテン	1	マットレス装置	特-07756425	2025/10/20
□ 株式会社熊平製作所	1	防水扉構造	特-07758710	2025/10/22
□ 株式会社計測リサーチコンサルタント	1	光ファイバ設置構造体及び光ファイバ材	特-07751830	2025/10/9
□ 株式会社山陽測器	1	法肩接近警報装置、法肩接近警報プログラム及び法肩接近警報システム	特-07748668	2025/10/3
□ 株式会社日本クライメイトシステムズ	1	車両用バッテリ冷却器	特-07755496	2025/10/16
株式会社日本クライメイトシステムズ	2	熱交換器	特-07755497	2025/10/16
□ 株式会社北川鉄工所	1	揚重機能を有する運搬構造体及び運搬システム	特-07754739	2025/10/15
□ 株式会社友鉄エナジー	1	鉄イオン溶出体の製造方法及び鉄イオン溶出体	特-07756862	2025/10/21
□ 丸井産業株式会社	1	安全帯支持具、および安全帯支持具の設置方法	特-07748623	2025/10/3
□ 広島県	1	栽培方法	特-07751265	2025/10/8
広島県	2	土壤養分の検出方法、土壤養分の検出装置および土壤養分センサ	特-07756872	2025/10/21
□ 国立大学法人広島大学	1	鋳型DNAの製造方法	特-07748093	2025/10/2
国立大学法人広島大学	2	肌質改善剤及び当該肌質改善剤を配合した皮膚外用剤	特-07752374	2025/10/10
国立大学法人広島大学	3	PPRモチーフを利用したDNA結合性タンパク質およびその利用	特-07754430	2025/10/15
国立大学法人広島大学	4	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	特-07755614	2025/10/16
国立大学法人広島大学	5	気体分離膜の製造方法	特-07758330	2025/10/22
国立大学法人広島大学	6	トランクサイレチン(TTR)沈着抑制剤	特-07759046	2025/10/23
□ 三菱重工コンプレッサ株式会社	1	インペラ、及び遠心圧縮機	特-07752467	2025/10/10
三菱重工コンプレッサ株式会社	2	回転機械システム及び回転機械のメンテナンス方法	特-07756581	2025/10/20
□ 小山田 昇	1	多機能便座蓋カバー、及び多機能トイレ	特-07748043	2025/10/2
□ 森田薬品工業株式会社	1	L-p-ボロノフェニルアラニンの製造方法	特-07762942	2025/10/31
□ 西原 梨沙	1	遺体の処置方法	特-07759647	2025/10/24
□ 西川ゴム工業株式会社	1	ゴム組成物およびウェザーストリップ	特-07752803	2025/10/10
□ 池田食研株式会社	1	トランクサイレチン(TTR)沈着抑制剤	特-07759046	2025/10/23
池田食研株式会社	2	果汁発酵物	特-07762403	2025/10/30
□ 中国電力株式会社	1	曲げ・ねじり試験装置	特-07750039	2025/10/7
中国電力株式会社	2	漏出防止方法及び漏出防止構造	特-07750043	2025/10/7
中国電力株式会社	3	除塵装置	特-07753136	2025/10/14
中国電力株式会社	4	鳥害対策支援装置、及び鳥害対策支援方法	特-07753714	2025/10/15
中国電力株式会社	5	排出量計測装置、排出量計測方法及びプログラム	特-07753892	2025/10/15
中国電力株式会社	6	排水ポンプ設備	特-07757650	2025/10/22
中国電力株式会社	7	地盤異常検出装置、地盤異常検出システム、及び地盤異常検出方法	特-07757741	2025/10/22
中国電力株式会社	8	柱状物用の転がり防止具	特-07759558	2025/10/24
中国電力株式会社	9	認証システム及び認証方法	特-07760940	2025/10/28
中国電力株式会社	10	地上高報知システム	特-07762525	2025/10/30
□ 中国塗料株式会社	1	水系防食塗料組成物	特-07761439	2025/10/28
□ 渡辺 勝利	1	乱流摩擦抵抗軽減装置	特-07748792	2025/10/3
□ 富士機械工業株式会社	1	印刷装置	特-07762406	2025/10/30
□ 福徳産業株式会社	1	ズボンの裾上げ採寸・発注方法、システムおよび採寸用ズボン	特-07761933	2025/10/29
□ 淀瀬 正幸	1	食品入り袋用絞り搔き出し器	特-07759147	2025/10/23

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
□ 国立大学法人広島大学	1 EHSIHIROSHIMA	6970039	2025.10.1
□ 株式会社マルカツ水産	1 金運爆上牡蠣	6970276	2025.10.1
□ 平岡 紅葉	1 不死蝶	6970285	2025.10.2
□ 株式会社リビングファーム広島	2 PHOENIXBUTTERFLY	6970286	2025.10.2
□ おりづるタワー株式会社	1 竹取物語	6970405	2025.10.2
□ 有限会社SS	1 IPPIN、IPPINBRAND	6970489	2025.10.2
□ 弁護士法人リーガルジャパン	1 さ優くら亭	6970584	2025.10.2
□ 石橋 次郎	1 リーガルジャパン	6970675	2025.10.3
□ マツダ株式会社	1 ※	6970691	2025.10.3
□ マツダ株式会社	1 ※	6970739	2025.10.3
□ 株式会社ゴールデン・ゲート	2 MAZDA	6970740	2025.10.3
□ 柿原工業株式会社	1 POPCULTURE、STUDIO・未来図・	6970924	2025.10.3
□ 株式会社広島銀行	1 めたらいどる	6970945	2025.10.3
□ 広島市	1 広島銀行	6971005	2025.10.3
□ 株式会社アイグラン	1 ※	6971499	2025.10.6
□ 広島県酪農業協同組合	1 あいぐらんアップ	6971887	2025.10.7
□ 株式会社モルテン	1 広酪ミルミル、ひろらく	6971929	2025.10.7
□ 株式会社坪川毛筆刷毛製作所	1 FEELTHEEMOTION	6972202	2025.10.7
□ 医療法人耕和会	1 MEDEL	6972263	2025.10.8
□ 野口ゴム工業株式会社	1 OHTANI・S、BREASTCLINIC、QUICK、乳がん検診	6972667	2025.10.9
□ グエン ミン タム	1 N、工、野口ゴム工業株式会社	6972672	2025.10.9
□ 株式会社コーコス信岡	2 N、工、野口ゴム工業株式会社	6972673	2025.10.9
□ 株式会社アースフード	1 MTZEN	6972867	2025.10.9
□ 株式会社ニュートン	1 ICESHADE	6973062	2025.10.9
□ 株式会社ゆめカード	1 白うま	6973209	2025.10.10
□ 学校法人鶴学園	1 備えの匠	6973273	2025.10.10
□ 株式会社アイティエスジャパン	1 YOUMECLUBYELL	6973399	2025.10.10
□ 有限会社勉強堂	1 エンデバーコース	6973453	2025.10.10
□ 山口 孝	1 STEALTHLOCK	6973471	2025.10.10
□ 株式会社エディオン	1 ほんのぼーの	6973637	2025.10.14
□ 富士メデイカル株式会社	1 減税バブル党	6973650	2025.10.14
□ 福富 純子	1 フェムテックコルナ	6973709	2025.10.14
□ 株式会社北川鉄工所	1 @ONENESS・、アットマークワンネスドット	6973742	2025.10.14
□ 学校法人修道学園	1 はないろふくふく米	6974175	2025.10.15
□ 株式会社タカギベーカリー	1 サードアイ、THIRDEYE	6974436	2025.10.15
□ 株式会社ワカバ	1 大、広島修道大学	6974522	2025.10.16
□ 医療法人社団水生会	1 KAFFE、OT、TE	6974595	2025.10.16
□ 株式会社イドム物流	1 B・GLORY	6974637	2025.10.16
□ 松本 麻美	1 水生会	6974932	2025.10.16
□ 株式会社ナカムラ	1 IDOMU、LOGISTICS	6975170	2025.10.17
□ ワイエフ合同会社	1 MEMORE	6975174	2025.10.17
□ 備後漬物株式会社	1 お好みピースバーガー	6975475	2025.10.20
□ 神谷 克	1 OLOWALU	6975581	2025.10.20
□ 株式会社ウッドワン	1 BP、備後漬物、ちりめん・、山椒香る、細かく刻んだ、白菜キムチ	6975736	2025.10.20
□ 安原潤一	1 MELCHEWN	6975916	2025.10.21
□ ワイエフ合同会社	1 ジェイコミュニケーション、J・COMMUNICATION	6976098	2025.10.21
□ 黒坂 志穂	2 ジェイウェーブ、J・WAVE	6976099	2025.10.21
□ 株式会社喜喜	3 ジェイウェーブ、JWAVE	6976100	2025.10.21
□ 合同会社ハイアップ	4 ジェイネット、J-NET	6976101	2025.10.21
□ 株式会社吉原鉄工所	5 JWOODシステム	6976102	2025.10.21
□ 株式会社歴清社	6 いやし住宅	6976103	2025.10.21
□ 株式会社しお家	7 HEALINGHOME	6976104	2025.10.21
□ 株式会社FLOOM	1 GREENWELL	6976390	2025.10.22
□ 川本 知絵	1 KUPU	6976401	2025.10.22
□ 青山商事株式会社	2 PULAMA	6976402	2025.10.22
□ 有木株式会社	1 骨格超整	6976478	2025.10.22
□ 株式会社シナジー	1 TAN	6976479	2025.10.22
□ 三島食品株式会社	2 KIKIWORKS	6976480	2025.10.22
三島食品株式会社	1 大和ラムネのらむね	6976487	2025.10.22
□ 株式会社Rose Family	1 ミストプラス	6976827	2025.10.23
□ 延近 大介	1 歴清社、HAKULAB・	6976836	2025.10.23
□ 株式会社大創産業	1 五月荘、海軍さんの料亭	6976913	2025.10.23
□ ビッグボーン株式会社	1 MACACA	6977285	2025.10.24
□ 株式会社ダイクレ	1 REFINEDBASE	6977558	2025.10.24
□ 中谷 道宣	1 オフィアウター	6977717	2025.10.24
□ 有木株式会社	1 ヒートアライヴ	6977726	2025.10.24
□ 株式会社シナジー	1 まるっと人事	6978093	2025.10.27
□ 三島食品株式会社	1 紫蘇の華	6978177	2025.10.27
三島食品株式会社	2 まいにち五穀	6978178	2025.10.27
□ 株式会社Rose Family	1 ROSEFAMILY	6978278	2025.10.28
□ 延近 大介	1 DIBS	6978497	2025.10.28
□ 株式会社大創産業	1 だいぞう	6979205	2025.10.30
□ ビッグボーン株式会社	1 アクアウォーターキャップ	6979613	2025.10.31
□ 株式会社ダイクレ	1 W、ウェルディ	6979654	2025.10.31
□ 中谷 道宣	1 広島県民ねぎ	6979996	2025.10.31

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

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

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。

相談申込者



知財総合支援
窓口



弁理士・
弁護士

12月						
月	火	水	木	金	土	日
1	広島会場 (弁理士)	くれ産業振興センター				
8	広島会場 (弁理士)	くれ産業振興センター	福山会場(弁理士) 東広島商工会議所	広島会場 (弁護士)		
15	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			
22	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			
29	30	31				
12/27～1/4 休み						

1月						
月	火	水	木	金	土	日
			1	2	3	4
			12/27～1/4 休み			
5	6	7	8	9	10	11
	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)		
12	13	14	15	16	17	18
成人の日	広島会場(弁理士) 東広島商工会議所	くれ産業振興センター	広島市産業振興センター			
19	20	21	22	23	24	25
	広島会場 (弁理士)	くれ産業振興センター 廿日市市	福山会場(弁理士) 三原商工会議所			
26	27	28	29	30	31	
	広島会場(弁理士) 三次商工会議所	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、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		