

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）

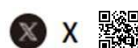
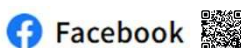
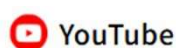


一般社団法人広島県発明協会

〒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/>





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]

参加無料

【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、地区展等を通した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せう！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 「空き缶つづし分別機」 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 佳央奈 | 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 彦馬 | 広島県教育委員会賞 「室外機自動冷却装置 『ひえーくん』」 近畿大学附属中学校東広島校 第2学年 徳木 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 瞬也 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」 呉市立山田小学校 第5学年 大塚 裕平 | 広島県発明協会会長賞 「Just Muddler」 広島城北中学校 第2学年 松山 悠希 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 広島県産業教育振興協会会長賞 「いまに作る時間？」 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協会会長賞 「悪い！エアコンがはよう！」 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長賞 「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 悠希 | 広島県商工会議所連合会会長賞 「はるおん下」 広島大学附属中学校 第1学年 小嶋 梓 | 広島県商工会連合会会長賞 「家々電球交換機」 坂町立坂小学校 第5学年 永谷 環奈 | 広島県商工会連合会会長賞 「『ひとりでも着られた！』喜びを届けるやさしいボタン」 呉市立百戸中学校 第1学年 久保 将真 松本 明 山下 莉音 | 中国地域創造研究センター会長賞 「のび～る洗濯バサミ」 東広島市立龍王小学校 第6学年 隈元 祐希 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 中国地域創造研究センター会長賞 「汚れなき筆洗」 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 中田 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 翼 | 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 「かきペン」 広島工業大学高等学校 第2学年 渡邊 敬心 | サタケ賞 「マサック産」 庄原市立山内小学校 第6学年 堀江 莉絵 | マツダ賞 「バタッと止る便利筆箱」 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

| | | | | | | |
|---|---|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
| コベルコ建機賞 「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 彦馬 | 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 中田 宏太 | 新川電機賞 「ふであらいマシーン」 東広島市立寺西小学校 第2学年 初木 秀成 | ダイクレー賞 「パンダのコーヒークップ」 呉市立和庄小学校 第3学年 山田 光英 | 田中電機工業賞 「ガラス反しゃらい」 尾道市立西緑小学校 第6学年 山崎 泰和 | 中電工業賞 「Plant Friends みどりちゃん」 安田女子中学校 第1学年 今井 佳央奈 | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 戸田工業賞 「S・W～ Small wind」 尾道市立高西中学校 第3学年 村上 凌仁 | トーヨーエテック賞 「室外機自動冷却装置 『ひえーくん』」 近畿大学附属中学校東広島校 第2学年 徳木 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 陽菜 | 富士機械工業賞 「じしゃくではしる！うく！ ほ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 野工 潤生 | 丸島製菓賞 「～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 瞬也 正岡 由宇 和田 歩夢 | 未来のエジソン賞 「HSP (ひやせ！スマート！ フォン！)」 呉市立呉中央小学校 第6学年 稲葉 大智 | |

第46回広島県未来の科学の夢絵画展 特賞受賞作品一覧



広島県知事賞
「地球修復ステーション」
なぎさ公園小学校
第6学年 引宇根 アン



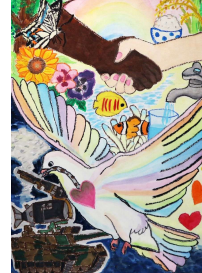
広島県発明協会会長賞
「プロペラ車いすで未来の
坂道たんけん」
尾道市立日比崎小学校
第2学年 北村 良輔



発明協会会長奨励賞
「未来の地球はぼくらが
守る!!」
尾道市立日比崎小学校
第4学年 北村 一樹



広島県発明協会
備後支会会長賞
「みんながおなか
いっぱい しあわ
せのハートのたね」
福山市立道上小学校
第1学年 金森 愛実



広島市長賞
「SDGsをかなえる
ハト」
広島市立伴東小学
校第3学年
長谷川 莉緒



福山市長賞
「雨雲リサイク
ル缶詰」
福山市立鳳中学校
第3学年
溝部 仁基



呉市長賞
「坂道らくらくシューズ」
呉市立昭和中央小学校
第2学年 木下 みくり



東広島市長賞
「未来の街」
東広島市立板城西小学校
第6学年 大畠 凛太郎



広島県教育委員会賞
「思いやり変換マスク」
広島学院中学校
第1学年 檜田 伸太郎



広島市教育委員会賞
「ウォーターインセクト」
広島市立黄金山小学校
第5学年 藤田 千純



広島県商工会議所連合会会頭賞
「なんでも得意ドロップ」
広島市立千田小学校
第2学年 徳増 楓菜



広島県商工会連合会会
長賞
「地球に寄り添う人
類の生活」
如水館中学校 第1学年
塚本 乃々香



広島県産業教育振興会会
長賞
「動物の意見を聞くマイク」
呉市立昭和西小学校
第4学年 石田 夏葵



広島県PTA連合会
会長賞
「生まれ変わりbox」
呉市立荘山田小学校
第6学年 石橋 紗羽唯



広島市PTA協議会会長賞
「温室効果ガスを吸い取る
折り鶴」
広島市立伴東小学校
第5学年 長谷川 奈緒



福山商工会議所会頭賞
「地震予報機」
福山市立鳳中学校
第3学年 大平 彩乃



広島市こども文化科
学館館長賞
「光そくシューズで
ひととつひ」
なぎさ公園小学校
第2学年 遠間 悠



中国新聞社賞
「お友だちウォッチ」
広島市立千田小学校
第1学年 三嶋 凛



サタケ賞
「羽とともに運ぶ
命の風」
なぎさ公園小学校
第4学年 太田 松



早川ゴム賞
「心のヘッドホン」
広島市立大洲小学校
第4学年 大西 梨心



ひろぎん賞
「未来の海」
なぎさ公園小学校
第1学年 川本 青芭



クマヒラ賞
「ハッピーマシーン」
なぎさ公園小学校
第1学年 田代 凌久



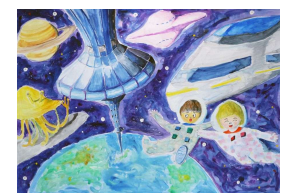
広島ガス賞
「海中そうじ機」
なぎさ公園小学校
第4学年 菊山 日菜乃



マツダ賞
「行き先ゆうどうくまド
ローン」
広島大学附属東雲小学校
第3学年 三〇 心奈



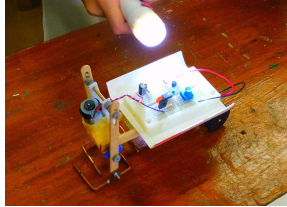



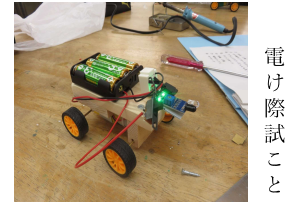

中国塗料賞
「にこにこスプレー」
広島大学附属東雲小学校
第2学年 倉脇 菜天子



広島化成賞
「宇宙旅行に行きたいな」
広島市立竹屋小学校
第4学年 谷口 聖奈



□ 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「初歩の電子工作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「モーター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ー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」 継続コース「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

| | | |
|--------------|---|---|
| <h1>広島</h1> | <p>11/1 完成コース 「初歩の電子工作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> |
| <h1>東広島</h1> | <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 継続コース「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。モーターの回転をプ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> |
| <h1>福山</h1> | <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。

| | |
|---|---|
| <p>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!!</p> | <p><実施校> 広島市立藤の木小学校 6年生（11/26）</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><アンケートより></p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。 | |

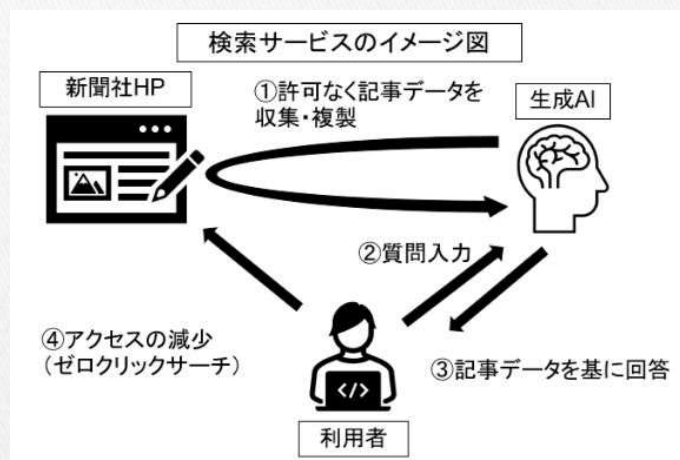
最近の話題を考える“知財NEWS”（2025年12月）

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は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/bunkashingikai/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「特許マップ業務」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

「知財担当者になったら読むべき本」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
なったら読むべき本

弁理士法人 前田特許事務所
弁理士 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/emsrc/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/emsrc/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ケタ)が分からない、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 | | 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・サンキョウ株式会社 | 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 | 掘削支援装置、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 |
| □ セキ工業株式会社 | 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 |
| □ ダイキョーニシカワ株式会社 | 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溶接システム | 2025-145530 | 2025/10/3 |
| □ テラル株式会社 | 1 | エアバッグシュ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 |
| □ テンパール工業株式会社 | 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 |
| □ ヒラヤマプロダクツ株式会社 | 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 |
| □ マツダ株式会社 | 1 | 麵線切出し搬送装置 | 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 | バッテリーの制御装置 | 2025-147588 | 2025/10/7 |
| | 9 | 車両の下部車体構造 | 2025-147995 | 2025/10/7 |
| | 10 | バッテリー状態推定装置 | 2025-148243 | 2025/10/7 |
| | 11 | 電気自動車のバッテリー搭載構造 | 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 |
|---------------------|----|---|-------------|------------|
| リョービ株式会社 | 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ーマネジメント装置 | 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 | バッテリー温度制御システム | 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 |
| | 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 |
| | 1 | 産卵家禽用飼料 | 2025-148157 | 2025/10/7 |
| | 1 | ヒップシート | 2025-164345 | 2025/10/30 |
| 株式会社アスコ | 1 | 真空排気装置 | 2025-150336 | 2025/10/9 |
| | 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 |
| 株式会社アドテックプラズマテクノロジー | 3 | 熱成形用シートおよび成形容器 | 2025-158911 | 2025/10/17 |
| | 1 | コアドリル装置 | 2025-144968 | 2025/10/3 |
| | 1 | 衣服 | 2025-150171 | 2025/10/9 |
| 株式会社サンエス | 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 |
| | 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 |
| | 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 |
| | 1 | 容器詰飲料用冷却器 | 2025-157952 | 2025/10/16 |
| 株式会社ベルソス | 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 |
| | 1 | 生活空間用車椅子 | 2025-150118 | 2025/10/9 |
| 株式会社モルテン | 2 | 移乗支援装置 | 2025-151274 | 2025/10/9 |
| | 1 | 水捌け判定方法及び疎水材充填装置 | 2025-163590 | 2025/10/29 |
| | 1 | 研削材を回収するブラスト装置 | 2025-158844 | 2025/10/17 |
| 株式会社吉原鉄工所 | 1 | 防災情報提供システム | 2025-153450 | 2025/10/10 |
| | 1 | 脚構造体及び脚物家具 | 2025-155306 | 2025/10/14 |
| | 1 | アンテナ取付具 | 2025-150656 | 2025/10/9 |
| 株式会社熊平製作所 | 2 | 警報システム | 2025-160681 | 2025/10/23 |
| | 1 | 乗り物用跳ね上げシートのロック構造 | 2025-144998 | 2025/10/3 |
| | 1 | | | |
| 株式会社五十六製作所 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 株式会社中電工 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 株式会社東洋シート | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 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 | 2025-143072 | 2025/10/1 |
| | 2 | バッテリー用温調熱交換器 | 2025-144820 | 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、頭髮化粧料および飲食品 | 2025-143459 | 2025/10/1 |
| | 2 | 肝機能向上剤および肝機能向上用経口組成物 | 2025-147022 | 2025/10/3 |
| | 3 | 飲食品、酸味抑制剤、及び酸味抑制方法 | 2025-154493 | 2025/10/10 |
| | 4 | 飲食品、酸味抑制剤、及び酸味抑制方法 | 2025-154518 | 2025/10/10 |
| | 5 | 飲食品、苦味抑制剤、及び苦味抑制方法 | 2025-157773 | 2025/10/16 |
| | 6 | 飲食品、苦味抑制剤、及び苦味抑制方法 | 2025-157774 | 2025/10/16 |
| | 7 | 飲食品、酸味抑制剤、及び酸味抑制方法 | 2025-163745 | 2025/10/30 |
| | 8 | 飲食品、苦味抑制剤、及び苦味抑制方法 | 2025-163748 | 2025/10/30 |
| 極東興和株式会社 | 1 | 防錆用組成物および防錆方法 | 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 | 2025-162526 | 2025/10/27 |
| | 2 | 通気性皮革積層体の製造方法 | 2025-162552 | 2025/10/27 |
| | 3 | 透湿性皮革積層体の製造方法 | 2025-163004 | 2025/10/28 |
| 公立大学法人広島市立大学 | 1 | 給餌制御システム、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 | 2025-144351 | 2025/10/2 |
| | 2 | 芳香族有機塩素化合物の検出方法および検出キット | 2025-150510 | 2025/10/9 |
| | 3 | 成形材料挙動検出装置 | 2025-152879 | 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 | 2025-145593 | 2025/10/3 |
| | 2 | 雌の抗老化剤 | 2025-146897 | 2025/10/3 |
| | 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 | 2025-149413 | 2025/10/8 |
| | 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 | 画像処理装置、画像処理方法およびプログラム | 2025-156220 | 2025/10/14 |
| | 7 | トランスフ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 | 2025-160972 | 2025/10/24 |
| | 8 | 作業機械の操作システム | 2025-164278 | 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 | 2025-149328 | 2025/10/8 |
| | 2 | ドリップウェザーストリップ | 2025-155387 | 2025/10/14 |
| | 3 | ノーパンクタイヤ | 2025-163495 | 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 | 2025-147890 | 2025/10/7 |
| | 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 | 2025-149523 | 2025/10/8 |
| | 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 | 2025-149528 | 2025/10/8 |
| | 4 | 安全装備チェックシステム | 2025-149555 | 2025/10/8 |
| | 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 | 2025-149675 | 2025/10/8 |
| | 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 | 2025-149900 | 2025/10/8 |
| | 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 | 2025-151429 | 2025/10/9 |
| | 8 | 無人航空機を用いた検針方法、及び無人航空機 | 2025-151964 | 2025/10/9 |
| | 9 | 充電部可視化装置、及び充電部可視化方法 | 2025-152151 | 2025/10/9 |
| | 10 | 需要及び電源想定システム | 2025-152411 | 2025/10/9 |
| | 11 | 電柱管理システム | 2025-152594 | 2025/10/10 |
| | 12 | 空き家判定システム | 2025-152595 | 2025/10/10 |
| | 13 | 管理対象者又は管理対象物の位置特定システム | 2025-153362 | 2025/10/10 |
| | 14 | 容器内の水分量検知システム | 2025-153363 | 2025/10/10 |
| | 15 | 医薬品使用履歴登録システム | 2025-153364 | 2025/10/10 |
| | 16 | 配薬カートの医薬品提供システム | 2025-153365 | 2025/10/10 |
| | 17 | 配薬カートの引き出し方向制御システム | 2025-153366 | 2025/10/10 |
| | 18 | 分散型エネルギー資源管理システム | 2025-153367 | 2025/10/10 |
| | 19 | 生体情報の異常検知システム | 2025-153368 | 2025/10/10 |
| | 20 | 落雪損傷判定方法 | 2025-156963 | 2025/10/15 |

| 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 | 蹴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 | ポリ袋口オープナー | 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 | ローブ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 |
| セキ工業株式会社 | 1 | 抵抗溶接装置及び抵抗溶接方法 | 特-07749262 | 2025/10/6 |
| テンパール工業株式会社 | 1 | 外部電源接続装置、及び外部給電システム | 特-07755250 | 2025/10/16 |
| ビッグボーン株式会社 | 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 |
| ヒロホー株式会社 | 1 | 搬送容器 | 特-07751343 | 2025/10/8 |
| | 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 | 車両用バッテリーユニット配設構造 | 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シ配置構造 | 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 |
| □ ヤマコー株式会社 | 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 |
|----------------------------|----|--|------------|------------|
| □ リョービ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 |
| □ リョービ株式会社 | 1 | 材料投入装置 | 特-07756675 | 2025/10/20 |
| リョービ株式会社 | 2 | ドアクローザ | 特-07759300 | 2025/10/23 |
| □ ローツェ株式会社 | 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ダー鍵ロックスペーサー | 特-07759702 | 2025/10/24 |
| □ 株式会社f. f. Vacation House | 1 | プール用濾過装置 | 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、バケット | 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 | 車両用バッテリー冷却器 | 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 | 土壌養分の検出方法、土壌養分の検出装置および土壌養分センサ | 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 | トランスサイレチン(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 | トランスサイレチン(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 |
| □ 福德産業株式会社 | 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 | 食品入り袋用絞り掻き出し器 | 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 | EH、ELSIHIROSHIMA | 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 |
| | 2 | PHOENIXBUTTERFLY | 6970286 | 2025.10.2 |
| □ 株式会社リビングファーム広島 | 1 | 竹取物語 | 6970405 | 2025.10.2 |
| □ おりづるタワー株式会社 | 1 | IPPIN、IPPINBRAND | 6970489 | 2025.10.2 |
| □ 有限会社SS | 1 | さ優くら亭 | 6970584 | 2025.10.2 |
| □ 弁護士法人リーガルジャパン | 1 | リーガルジャパン | 6970675 | 2025.10.3 |
| □ 石橋 次郎 | 1 | ※ | 6970691 | 2025.10.3 |
| □ マツダ株式会社 | 1 | ※ | 6970739 | 2025.10.3 |
| | 2 | MAZDA | 6970740 | 2025.10.3 |
| □ 株式会社ゴールデン・ゲート | 1 | POPCULTURE、STUDIO・未来図・ | 6970924 | 2025.10.3 |
| □ 柿原工業株式会社 | 1 | めたらいどる | 6970945 | 2025.10.3 |
| □ 株式会社広島銀行 | 1 | 広島銀行 | 6971005 | 2025.10.3 |
| □ 広島市 | 1 | ※ | 6971499 | 2025.10.6 |
| □ 株式会社アイグラン | 1 | あいぐらんアップ | 6971887 | 2025.10.7 |
| □ 広島県酪農業協同組合 | 1 | 広酪ミルミル、ひろらく | 6971929 | 2025.10.7 |
| □ 株式会社モルテン | 1 | FEELTHEEMOTION | 6972202 | 2025.10.7 |
| □ 株式会社坪川毛筆刷毛製作所 | 1 | MEDEL | 6972263 | 2025.10.8 |
| □ 医療法人耕和会 | 1 | OHTANI・S、BREASTCLINIC、QUICK、乳がん検診 | 6972667 | 2025.10.9 |
| □ 野口ゴム工業株式会社 | 1 | N、工、野口ゴム工業株式会社 | 6972672 | 2025.10.9 |
| | 2 | N、工、野口ゴム工業株式会社 | 6972673 | 2025.10.9 |
| □ グエン ミン タム | 1 | MTZEN | 6972867 | 2025.10.9 |
| □ 株式会社コーコス信岡 | 1 | ICESHADE | 6973062 | 2025.10.9 |
| □ 株式会社アースフード | 1 | 白うま | 6973209 | 2025.10.10 |
| □ 株式会社ニュートン | 1 | 備えの匠 | 6973273 | 2025.10.10 |
| □ 株式会社ゆめカード | 1 | YOUMECLUBYELL | 6973399 | 2025.10.10 |
| □ 学校法人鶴学園 | 1 | エンデバーコース | 6973453 | 2025.10.10 |
| □ 株式会社アイティエスジャパン | 1 | STEALTHLOCK | 6973471 | 2025.10.10 |
| □ 有限会社勉強堂 | 1 | ほんのぼーの | 6973637 | 2025.10.14 |
| □ 山口 孝 | 1 | 減税バブル党 | 6973650 | 2025.10.14 |
| □ 株式会社エディオン | 1 | フェムテックココロナ | 6973709 | 2025.10.14 |
| □ 富士メディカル株式会社 | 1 | @ONENESS・、アットマークワンネスドット | 6973742 | 2025.10.14 |
| □ 福富 純子 | 1 | はないろふくふく米 | 6974175 | 2025.10.15 |
| □ 株式会社北川鉄工所 | 1 | サードアイ、THIRDEYE | 6974436 | 2025.10.15 |
| □ 学校法人修道学園 | 1 | 大、広島修道大学 | 6974522 | 2025.10.16 |
| □ 株式会社タカキベーカーリー | 1 | KAFFE、OT、TE | 6974595 | 2025.10.16 |
| □ 株式会社ワカバ | 1 | B・GLORY | 6974637 | 2025.10.16 |
| □ 医療法人社団水生会 | 1 | 水生会 | 6974932 | 2025.10.16 |
| □ 株式会社イドム物流 | 1 | IDOMU、LOGISTICS | 6975170 | 2025.10.17 |
| □ 松本 麻美 | 1 | MEMORE | 6975174 | 2025.10.17 |
| □ 株式会社ナカムラ | 1 | お好みビースバーガー | 6975475 | 2025.10.20 |
| □ ワイエフ合同会社 | 1 | LOWALU | 6975581 | 2025.10.20 |
| □ 備後漬物株式会社 | 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 |
| □ 神谷 克 | 1 | MELCHEWEN | 6975916 | 2025.10.21 |
| □ 株式会社ウッドワン | 1 | ジェイコミュニケーション、J・COMMUNICATION | 6976098 | 2025.10.21 |
| | 2 | ジェイウェーブ、J・WAVE | 6976099 | 2025.10.21 |
| | 3 | ジェイウェーブ、JWAVE | 6976100 | 2025.10.21 |
| | 4 | ジェイネット、J-NET | 6976101 | 2025.10.21 |
| | 5 | JWOODシステム | 6976102 | 2025.10.21 |
| | 6 | いやし住宅 | 6976103 | 2025.10.21 |
| | 7 | HEALINGHOME | 6976104 | 2025.10.21 |
| □ 安原潤一 | 1 | GREENWELL | 6976390 | 2025.10.22 |
| □ ワイエフ合同会社 | 1 | KUPU | 6976401 | 2025.10.22 |
| | 2 | PULAMA | 6976402 | 2025.10.22 |
| □ 黒坂 志穂 | 1 | 骨格超整 | 6976478 | 2025.10.22 |
| □ 株式会社喜喜 | 1 | TAN | 6976479 | 2025.10.22 |
| | 2 | KIKIWORKS | 6976480 | 2025.10.22 |
| □ 合同会社ハイアップ | 1 | 大和ラムネのらむね | 6976487 | 2025.10.22 |
| □ 株式会社吉原鉄工所 | 1 | ミストブラスト | 6976827 | 2025.10.23 |
| □ 株式会社歴清社 | 1 | 歴清社、HAKULAB・ | 6976836 | 2025.10.23 |
| □ 株式会社しお家 | 1 | 五月荘、海軍さんの料亭 | 6976913 | 2025.10.23 |
| □ 株式会社FLOOM | 1 | MACACA | 6977285 | 2025.10.24 |
| □ 川本 知絃 | 1 | REFINEDBASE | 6977558 | 2025.10.24 |
| □ 青山商事株式会社 | 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 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 グリーントワー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 H A R A K E N Z O 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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | 広島会場 (弁理士) | くれ産業振興センター | | | | |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| | 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 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 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 | | | |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 尾道商工会議所 | 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 | | | |
| 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 |
| 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 | 福山会場(弁理士) 三原商工会議所 | | | |
| 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 | | | | |

○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 | | | |
| ◇東広島商工会議所 | 082-420-0304 | ◇竹原商工会議所 | 0846-22-2424 |