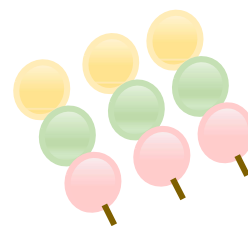
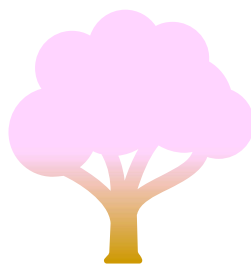


# Patent Information Hatsumei ひろしま

Vol. 157 (2024.4)

- 中小企業お役立ちインフォメーション ～Information～ No.96
- 令和5年度広島市優良発明功績者表彰
- 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”
- 広島県発明協会総会記念講演会のご案内
- 広島県発明協会事務局からのお知らせ
- 広島県内特許等情報 【2024年2月分】
- INPIT広島県知財総合支援窓口 無料相談会のご案内



## 一般社団法人広島県発明協会

〒730-0052 広島市中区千田町三丁目13番11号  
TEL 082-241-3940  
FAX 082-241-4088  
URL <https://www.hiroshima-hatsumei.jp/>  
E-mail [info@hiroshima-hatsumei.jp](mailto:info@hiroshima-hatsumei.jp)

こちらもチェック！

YouTube Facebook X



HIROSHIMA

## 商標の活用事例集「事例から学ぶ 商標活用ガイド」 (2024年版) のご紹介

- ・ビジネスにおける活用方法や権利化に関するメリット等を実際の事例を通じて紹介するとともに、失敗事例も紹介されています。
- ・商標制度の概要についても最新の情報をお届けする内容になっています。

### (目次)

#### Chapter 1 商標・商標権の活用事例

- ・商標の効果・商標権の効果
- ・失敗事例の紹介
- ・商標・商標権の活用類型
- ・商標制度活用事例：18事例
- ・弁理士からのアドバイス

#### Chapter 2 知っておかなきゃ、商標のこと

- ・商標権取得までの流れ
- ・商標出願の手続き
- ・いろいろな商標の種類
- ・商品と役務
- ・登録することができない商標
- ・海外での商標の保護
- ・早期審査のご案内
- ・よくある誤解
- ・J-PlatPatの使い方案内
- ・各種の支援機関・支援制度の紹介

下記URLからダウンロードできます。

[https://www.jpo.go.jp/support/example/trademark\\_guide2024.html](https://www.jpo.go.jp/support/example/trademark_guide2024.html)

相談  
無料

知財に関するご相談は、国内・海外を問わず  
知財総合支援窓口にご相談ください。  
INPIT広島県知財総合支援窓口：082-247-2562  
(一社)広島県発明協会：082-241-3940

秘密  
厳守



## 令和5年度広島市優良発明功績者表彰

3月19日(火)、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5年度広島市優良発明功績者表彰式 令和6年3月19日 火曜日 (市長公室)

### 受賞記念写真

(左から)

広島市優良発明功績賞

中国塗料株式会社・田中 秀幸 氏、  
松井市長、

中国塗料株式会社・林 裕介 氏

### 広島市優良発明功績賞

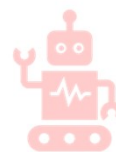
中国塗料株式会社 林 裕介 氏、田中 秀幸 氏

「防汚塗料組成物、防汚塗膜、防汚塗膜付き基材及びその製造方法、並びに防汚方法」  
(特許第6662513号)

「防汚塗料組成物、防汚塗膜、防汚塗膜付き基材及びその製造方法、並びに防汚方法」は、船舶にフジツボなどの水生生物が付着することを防ぐ船底防汚塗料において、わずかな防汚剤量で長期間に渡り防汚性能を発揮し、船舶の燃料悪化を防ぎ、また船舶建造時や就航時に必要な優れた耐ダメージ性を有する技術である。

本製品を基に開発された同社製品の「SEAFLO NEO CF PREMIUM」は防汚剤量のごくわずかであるにもかかわらず、従来の船底防汚塗料よりも長期間に渡り生物付着を阻害することができる。そのため船舶の燃費悪化を防ぎ、また、CO<sub>2</sub>排出量も抑えられるため、環境への影響を重視する企業を中心に採用が広がっている。環境保全の観点からも非常に優れた技術で、本発明の重要性は今後ますます高まっていくものである。

## 青少年創造性育成事業に関するお知らせ



### 少年少女発明クラブ活動報告

◇福山少年少女発明クラブ 3/2 修了式



令和5年度のカリキュラムを全て終え、修了式を開催しました。出席者はクラブ員他約50名。早川会長よりクラブ員へ修了証書が授与され、中学2年生のクラブ員が代表のことばを述べました。

修了式の後、クラブ員が持ち寄った一年間の課題作品を、指導員の先生が実際に動かしながら保護者や来賓に披露しました。来年度は4/13に公開教室、5/25に発足式・第1回例会を開催する予定です。

## 『「特許庁ステータスレポート2024」が発行される』



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、3月末に特許庁から発行された「特許庁ステータスレポート2024」についてです。

なお、特許庁はこうした報告書として、毎年夏に「特許行政年次報告書」を発行していますが、「特許庁ステータスレポート」は、最新の特許庁の統計情報と政策の成果を迅速に発信することを目的としているのに対し、「特許行政年次報告書」は、知的財産をめぐる国内外の動向と特許庁の取り組みをまとめたもので、企業等の知的財産活動までその対象とするものです。

このため、最新の出願状況は「ステータスレポート」で確認する方が早いと言えます。



図3-1 特許出願件数



図3-2 意匠登録出願件数

出典：特許庁HP

(<https://www.jpo.go.jp/resources/report/statusreport/2024/matome.html>)

上図は「ステータスレポート2024」で発表された出願件数の推移を示した図で、左図が特許、右図が意匠です。

特許については、コロナ過で30万件を切っていた状況から、昨年、4年ぶりに30万件を超えています。一方、意匠については、2021年に法改正で僅かに増えたものの、減少していることが分かります。

個人的には、意匠は法改正によって保護対象が広がりまた権利期間も長くなったことで、もっと出願件数が増加しても良いと思いますが…、一般的には、意匠は特許に比較して権利範囲が狭く、権利行使しにくいとされているため、このような結果なのかな、と思います。

昨年、特許の出願件数が増加した点は、知財業界にいる者として、素直に嬉しいですが、企業の考え方が「出願は量から質」に変わっていることから、これから大幅に増加していくことはないだろうと思っています。

こうした出願件数の推移を通じて、知財担当者としては、自社の出願動向と自分自身の仕事の内容を確認、検討することも大事だと思います。

数年前から、知財業界では「IPランドスケープ」という活動がブームのようになっています。もっとも、この活動だけが新しい知財業務ではありませんが、出願業務が出来れば大丈夫、という時代では既になくなっていくように思います。

以上

## ■ 広島県発明協会総会記念講演会のご案内(ハイブリッド開催)

NEW

### グローバルな事業成長を“加速”する知財活動

シスメックス株式会社は、検体検査を事業領域として、世界190以上の国と地域の医療現場に臨床検査機器・試薬・サービスを提供しており、海外売上比率は85%以上を占め、ヘマトロジー分野を中心に複数分野でグローバルNo.1を獲得しています。

講演会ではシスメックス株式会社（前）知的財産本部 理事・本部長 井上 二三夫(いのうえ ふみお)氏にご講演いただきます。

◆開催日時：2024年6月20日(木) 15:15～16:45 受付開始14:45～

◆参加方法：①Web参加：Zoomウェビナーによるライブ配信

②会場参加：広島発明会館 4階 研修室(広島市中区千田町3-13-11)

◆参加費：無料

◆定員：会場参加 30名(定員になり次第締め切ります)

◆申込みフォームURL：<https://forms.office.com/r/X6yeaygPPD>

◆詳しくは同封のチラシ、広島県発明協会HPをご覧ください。



申込フォーム

## ■ 広島県発明協会事務局からのお知らせ

### □ 広島工業大学・建築工学科学生による広島発明会館リニューアル提案(3/26)

3月26日、広島工業大学において、建築工学科の学生の皆様による、広島発明会館リニューアル提案についてのプレゼンが行われました。学生の皆様には地下と1階に関するリニューアルについてご提案いただきました。2年生のグループからは「縁」をコンセプトとし、教育と遊びの融合や、土日平日問わず子どもたちが集える場所やくつろげる畳の間などが提案されました。

3年生・Sさんからは「育み・繋がり」をテーマに24時間無料で気軽に利用できたり、小中学生を対象としたプログラミング教室などのIT人材の育成を進める場所などが提案されました。

3年生・Oさんからは「越境」をテーマに、青少年には「共有」、大人には「憩い」の場となるような空間づくり、圧迫感を感じさせない開放感溢れる格子状の壁などが提案されました。

精巧に作られた模型も展示され、その緻密さに会場から感嘆の声が上がっていました。

どの提案も周辺環境等を入念に調べ、大胆かつ安全に楽しく過ごせるような間取りや斬新なアイデアが盛り込まれ、大変素晴らしいプレゼン発表でした。若い皆様の提案を軸に、発明会館のリニューアルが実現できるよう進めて参ります。

2年生グループの模型



3年生・Sさんの模型



3年生・Oさんの模型



### □ 2023年度一般社団法人広島県発明協会協会 理事会報告(3/28)

3月28日、広島発明会館において、理事会が開催されました。

本会議には、会長、副会長4名、理事20名、監事1名が出席され、2023年度事業計画(案)及び収支予算(案)についてご審議いただき、承認されましたのでご報告いたします。

### □ 「月報はつめい」(発行:公益社団法人発明協会) 4月号について

会員の方に毎月送付しております「月報はつめい」について、4月号は諸事情により休刊となっております。

■広島県内特許等情報 2024年2月発行分

公開特許18,744件・登録実用新案370件・特許15,446件・商標7,749件  
 広島県内出願人 公開特許87件・登録実用新案3件・特許131件・商標63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
□コベルコ建機株式会社	1 クレーン、および、クレーンの組立分解方法	2024-013758	2024/2/1
	2 クレーン、および、クレーンの組立方法	2024-013760	2024/2/1
	3 作業機械	2024-015339	2024/2/1
	4 作業機械用監視装置	2024-015512	2024/2/2
	5 ブレーカ姿勢判定装置及びこれを備えた作業機械	2024-018117	2024/2/8
	6 施工支援装置および施工支援方法	2024-018497	2024/2/8
	7 作業機械の制御装置及びこれを備えた作業機械	2024-019815	2024/2/14
	8 旋回制御装置及びこれを備えた旋回式作業機械	2024-020791	2024/2/15
	9 下部走行体及び建設機械	2024-021429	2024/2/16
	10 作業表面表示システム	2024-021492	2024/2/16
	11 作業管理装置	2024-022082	2024/2/16
□ダイキョーニシカワ株式会社	1 表示パネルおよび表示灯装置	2024-017463	2024/2/8
□ヒロホー株式会社	1 収容容器への紐固定部材	2024-024892	2024/2/26
□マツダ株式会社	1 自己位置推定装置および該方法	2024-014488	2024/2/1
	2 スイッチングデバイスおよびスイッチングモジュール	2024-015805	2024/2/6
	3 インバータ	2024-015807	2024/2/6
	4 遮熱壁及び遮熱壁の製造方法	2024-015993	2024/2/6
	5 カチオン電着塗装方法	2024-016473	2024/2/7
	6 カチオン電着塗料組成物、カチオン電着塗膜および塗装方法	2024-016478	2024/2/7
	7 車両制御システム	2024-018616	2024/2/8
	8 車両制御システム	2024-018617	2024/2/8
	9 車両制御システム	2024-018618	2024/2/8
	10 車両制御システム	2024-018633	2024/2/8
	11 車両制御システム	2024-018637	2024/2/8
	12 車載ネットワークシステム	2024-018638	2024/2/8
	13 車載デバイスの制御装置	2024-018640	2024/2/8
	14 車載ネットワークシステム	2024-018641	2024/2/8
	15 車両制御システム	2024-018643	2024/2/8
	16 車両制御システム	2024-018644	2024/2/8
	17 車両制御システム	2024-018647	2024/2/8
	18 車両制御システム	2024-018652	2024/2/8
	19 抵抗溶接装置、及び、抵抗溶接方法	2024-022801	2024/2/21
	20 車両の制御装置	2024-025304	2024/2/26
	21 車両の制御装置	2024-025305	2024/2/26
□リョービMHIグラフィックテクノロジー株式会社	1 ローラ交換装置	2024-024992	2024/2/26
□リョービ株式会社	1 ドアクローザ	2024-018284	2024/2/8
□学校法人鶴学園	1 亜硝酸イオン含有量の測定方法	2024-016930	2024/2/8
□株式会社Wing of Freedom	1 有名人オンライン参加型パーティー管理システム	2024-018048	2024/2/8
□株式会社エフピコ	1 蓋体	2024-018059	2024/2/8
□株式会社オンライン	1 ラグランズリープ型衣服	2024-016753	2024/2/7
□株式会社ジェイ・エム・エス	1 医療用ベッドシステム	2024-022715	2024/2/21
□株式会社テクノクラーツ	1 ゲート引張り機構及び成形用金型	2024-015441	2024/2/1
□株式会社デルタツーリング	1 シートサスペンション機構	2024-021013	2024/2/15
□株式会社バートル	1 上着	2024-024898	2024/2/26
□株式会社モルテン	1 駐車ブレーキ構造を有する車椅子	2024-018786	2024/2/8
□株式会社計測リサーチコンサルタント	1 飛行体および飛行体の制御方法	2024-022918	2024/2/21
□株式会社御池鐵工所	1 廃棄物選別装置	2024-016293	2024/2/6
□株式会社 三英技研	1 擁壁モデルの3次元計算装置及び擁壁モデルの3次元計算プログラム	2024-021866	2024/2/16
□株式会社社健	1 バイタルサイン測定システム	2024-014565	2024/2/1
□株式会社中国 SHIPPING エージェンシズ	1 案内コーン	2024-020084	2024/2/14
□株式会社北川鉄工所	1 振動測定システム及び振動測定方法	2024-024263	2024/2/22

出願人氏名	発明等の名称	公報番号	公報発行日
□丸善製薬株式会社	1 グルタチオン産生促進剤、SPINK5 mRNA発現促進剤、KLK5 mRNA発現促進剤、KLK7 mRNA発現促進剤、角層剥離改善剤及び角層剥離正常化剤	2024-013900	2024/2/1
	2 サーチュイン1 mRNA発現促進剤及びサーチュイン1 mRNA発現促進用組成物	2024-014513	2024/2/1
	3 プロフィラグリンmRNA発現促進剤、セリンパルミトイルトランスフェラーゼmRNA発現促進剤、及びヒアルロン酸合成酵素3mRNA発現促進剤	2024-015051	2024/2/1
	4 短鎖脂肪酸受容体GPR41活性化剤及び短鎖脂肪酸受容体GPR41活性化用組成物	2024-025139	2024/2/26
	5 Tie2活性化剤、血管新生抑制剤、血管の成熟化剤、血管の正常化剤、血管の安定化剤、飲食品、及び外用剤	2024-026863	2024/2/28
□広島県公立大学法人	1 被磁選物調製方法及び被磁選物調製装置並びに乾式分級装置	2024-019086	2024/2/8
□国立大学法人広島大学	1 閾値下うつ及び／又はプレゼンティーズムの検出を支援するための支援方法、支援装置、支援プログラム、及び支援システム	2024-018526	2024/2/8
	2 抗炎症能および免疫制御能が改善された間葉系幹細胞またはその培養上清	2024-021818	2024/2/16
	3 ブロック共重合体	2024-026999	2024/2/29
□上森 和秀	4 熱可塑性エラストマー組成物、フィルム、及び成形体	2024-027000	2024/2/29
	1 重りによる車体制御のつく改良型操舵装置	2024-024571	2024/2/22
□杉田 宗太郎	1 忘れ物防止支援プログラム、忘れ物防止支援方法および忘れ物防止支援装置	2024-020958	2024/2/15
□泉 寛治	1 根掛しにくい釣り仕掛け、及び根掛しにくい釣り仕掛けの胴付き仕掛け及びサビキ仕掛けの製造方法。	2024-021716	2024/2/16
□中国電力株式会社	1 災害復旧応援要員割当支援システム	2024-015867	2024/2/6
	2 営巣監視システム、及び営巣監視方法	2024-016752	2024/2/7
	3 情報処理装置、情報処理方法、及びプログラム	2024-018141	2024/2/8
	4 コンクリートの製造方法及びコンクリート製造システム	2024-018415	2024/2/8
	5 サイロ及びサイロ払い出しの切替制御方法	2024-021892	2024/2/16
	6 スコップセット	2024-022104	2024/2/16
	7 ゲート案内システムおよびゲート案内プログラム	2024-024146	2024/2/22
	8 リスク評価支援システムおよびリスク評価支援プログラム	2024-024149	2024/2/22
□中国塗料株式会社	1 塗料組成物	2024-016660	2024/2/7
	2 非鉄金属基材用プライマー組成物	2024-017095	2024/2/8
	3 三次元表面粗度評価方法及び三次元表面粗度評価装置	2024-026279	2024/2/28
□中電プラント株式会社	1 断路器の操作装置の取替方法	2024-017534	2024/2/8
□渡邊 諒吉	1 臀部と臀部周辺マットを洗浄する排泄の出来る介護用ベッド。	2024-021021	2024/2/15
□内海造船株式会社	1 船用仕切り板および船用仕切り板の製造方法	2024-021249	2024/2/16
□福山通運株式会社	1 運送情報処理システム	2024-021254	2024/2/16
□福德技研株式会社	1 亜硝酸イオン含有量の測定方法	2024-016930	2024/2/8
□豊国工業株式会社	1 ライニング構造及びライニングプレート	2024-021814	2024/2/16
□有限会社野村自動車	1 医療用酸素ボンベ収納バッグ	2024-021957	2024/2/16
□和田 秀毅	1 異物摘出器具	2024-021754	2024/2/16
□フマキラー株式会社	1 人体用害虫忌避剤組成物および人体用害虫忌避製品	2024-016538	2024/2/7
	2 コバエ捕獲器	2024-019656	2024/2/9
□株式会社サタケ	1 昶摺機	2024-021155	2024/2/16
	2 光学式選別機における粒状物のラベリング方法	2024-021833	2024/2/16
□NSウエスト株式会社	1 表示光出射装置	特-07433025	2024/2/19
□Primetals Technologies Japan株式会社	1 異常判断装置、制御装置、および圧延設備、並びに異常判断方法、および制御方法	特-07440701	2024/2/28
□アグサメタル株式会社	1 螺旋コイルの製造装置及び製造方法	特-07426767	2024/2/2
□ウッドリッチ有限会社	1 柱と横積材の結合構造	特-07429348	2024/2/8
□エム・エムブリッジ株式会社	1 制振装置	特-07428348	2024/2/6
	2 桁建造方法及び桁架設方法	特-07439332	2024/2/27
□コベルコ建機株式会社	1 解体作業監視サーバ	特-07428036	2024/2/6
	2 作業機械の周囲検知装置	特-07428052	2024/2/6
	3 補助シリンダ制御装置、それを備えた作業機械、および、補助シリンダ制御方法	特-07428082	2024/2/6
	4 ロープ巻取ドラム、およびロープ巻取装置	特-07428086	2024/2/6
	5 ブラケット	特-07428194	2024/2/6
	6 履板及びクローラ式車両のクローラユニット	特-07435342	2024/2/21
	7 コネクタ格納装置	特-07435579	2024/2/21
	8 コネクタ格納装置	特-07435580	2024/2/21
	9 建設機械のキャブ	特-07435679	2024/2/21
	10 ウインチドラム	特-07439611	2024/2/28
	11 フック位置算出装置	特-07439850	2024/2/28
□チチヤス株式会社	1 乳酸菌含有無糖飲料およびその製造方法、並びに、乳酸菌含有無糖飲料における異味抑制方法	特-07438696	2024/2/27
□デルタ工業株式会社	1 シート	特-07440824	2024/2/29
□テンパール工業株式会社	1 プラグ	特-07429045	2024/2/7

出願人氏名		発明等の名称	公報番号	公報発行日
□ ハマダベンディングサービス株式会社	1	アンテナ、レーダー装置及び物体探索装置	特-07428324	2024/2/6
□ ホーコス株式会社	1	フィルタ、フィルタ装置	特-07426042	2024/2/1
□ マツダ株式会社	1	自動変速機の制御装置	特-07427160	2024/2/5
	2	車両の制動装置	特-07427884	2024/2/6
	3	車両の前部構造	特-07427910	2024/2/6
	4	車両の前部構造	特-07427911	2024/2/6
	5	車両の後部車体構造	特-07428062	2024/2/6
	6	車両の後部車体構造	特-07428063	2024/2/6
	7	装飾シート及びその製造方法	特-07429924	2024/2/9
	8	繊維間距離測定装置、繊維間距離測定方法及びプログラム	特-07433597	2024/2/20
	9	車載ネットワークシステム	特-07433815	2024/2/20
	10	車両用演算システム	特-07434714	2024/2/21
	11	車両用演算システム	特-07434715	2024/2/21
	12	車載ネットワークシステム	特-07434728	2024/2/21
	13	車両用情報表示装置及び車両用制御装置	特-07434730	2024/2/21
	14	運転補助装置	特-07434731	2024/2/21
	15	エンジンの制御装置	特-07434822	2024/2/21
	16	温度調整装置	特-07434903	2024/2/21
	17	リチウムイオンバッテリー搭載車両	特-07435034	2024/2/21
	18	歯車のシェービング加工方法	特-07435178	2024/2/21
	19	車両の前部車体構造	特-07435179	2024/2/21
	20	電動パーキングロック装置搭載車両	特-07435180	2024/2/21
	21	車両制御システム	特-07435192	2024/2/21
	22	車両の前部車体構造	特-07435199	2024/2/21
	23	温度調整装置	特-07435201	2024/2/21
	24	固定窓、および当該固定窓を備えた車両用ドア	特-07435218	2024/2/21
	25	車両	特-07435313	2024/2/21
	26	車両	特-07435314	2024/2/21
	27	エンジンの燃料改質システム	特-07435315	2024/2/21
	28	オイルレベルセンサの取付構造	特-07435316	2024/2/21
	29	車両の燃料タンク構造	特-07435318	2024/2/21
	30	ロータリエンジン	特-07435319	2024/2/21
	31	車両のルーフ構造	特-07435341	2024/2/21
	32	エンジンシステム	特-07435381	2024/2/21
	33	エンジンシステム	特-07435414	2024/2/21
	34	電動車両の電源システム	特-07435492	2024/2/21
	35	車両のサイドドア構造及びサイドドア製造方法	特-07436958	2024/2/22
	36	自動車用シール材	特-07437224	2024/2/22
	37	車両前部構造	特-07438481	2024/2/27
	38	物体認識装置および物体認識方法	特-07439362	2024/2/28
	39	車両の前部車体構造	特-07439632	2024/2/28
	40	移動体の電源システム	特-07439712	2024/2/28
	41	移動体の電源システム	特-07439713	2024/2/28
	42	電動車両の電源システム	特-07439775	2024/2/28
□ 横崎 恭之	1	抗インテグリン $\alpha$ 11モノクローナル抗体、およびその利用	特-07440718	2024/2/29
□ 梶田 壽義	1	高齢者用スプレー缶残留ガス抜き具	特-07440682	2024/2/28
□ 株式会社アドテックプラズマテクノロジー	1	同軸型マイクロ波プラズマトーチ	特-07430429	2024/2/13
□ 株式会社インタフェース	1	ネットワーク接続コンピュータのセキュリティシステム及びセキュリティ方法	特-07436072	2024/2/21
□ 株式会社オガワ	1	遮光具及び遮光具の取付方法	特-07433641	2024/2/20
□ 株式会社キーレックス	1	金属板加工装置	特-07431434	2024/2/15
□ 株式会社クラハシ	1	水生生物収容装置用の水質浄化装置	特-07427222	2024/2/5
□ 株式会社サンエス	1	冷却衣服	特-07433657	2024/2/20
□ 株式会社ジェイ・エム・エス	1	細胞保存容器及び細胞保存容器の製造方法	特-07434964	2024/2/21
	2	医療用容器	特-07435089	2024/2/21
	3	クランプ	特-07437604	2024/2/26
	4	医療用ポートの接続構造	特-07439427	2024/2/28
□ 株式会社すぎはら	1	繊維間距離測定装置、繊維間距離測定方法及びプログラム	特-07433597	2024/2/20
□ 株式会社タクボ精機製作所	1	駆動軸とパフホイールとの連結構造及び該連結構造を有する研磨装置	特-07432912	2024/2/19



出願人氏名		発明等の名称	公報番号	公報発行日
□株式会社ヒロタニ	1	コールド成形装置	特-07436312	2024/2/21
□株式会社レニアス	1	透明樹脂板	特-07428378	2024/2/6
	2	樹脂ガラス板及びその製造方法	特-07440884	2024/2/29
□株式会社 関原工業	1	ラックフレーム構造体を移動可能とするラックフレーム構造体、キャスト及びこれら構造体のシステム及び資材搬送方法	特-07430935	2024/2/14
□株式会社御池鐵工所	1	成形機用冷却装置及び成形機	特-07427329	2024/2/5
□株式会社中電工	1	ワイヤ巻取器	特-07431062	2024/2/14
	2	冷暖房制御装置	特-07436577	2024/2/21
□株式会社北川鉄工所	1	リリーフ弁機構およびこれを備えたチャック用シリンダ装置	特-07440236	2024/2/28
	2	粒状物搬送装置	特-07440301	2024/2/28
□丸善製薬株式会社	1	抗皮膚老化剤	特-07426117	2024/2/1
	2	Tie2活性化剤、血管の成熟化剤、血管の安定化剤、飲食品、及び外用剤	特-07429066	2024/2/7
□古川精機株式会社	1	タッピングガイド	特-07433686	2024/2/20
□戸田工業株式会社	1	ニッケル酸リチウム系正極活物質粒子粉末及びその製造方法、並びに非水電解質二次電池	特-07427156	2024/2/5
□国立大学法人広島大学	1	精子の妊孕力増進剤	特-07429927	2024/2/9
	2	半月板再生用材料	特-07429929	2024/2/9
	3	制御システム及び制御方法	特-07433596	2024/2/20
	4	繊維間距離測定装置、繊維間距離測定方法及びプログラム	特-07433597	2024/2/20
	5	生存細菌の検出方法及びそのためのキット	特-07440073	2024/2/28
	6	炭化珪素半導体装置及びその製造方法	特-07440861	2024/2/29
□三建産業株式会社	1	溶解金属加熱用浸漬ヒータの取付構造	特-07428312	2024/2/6
□山田 庸二	1	不織布舌ブラシ	特-07429476	2024/2/8
□市川 定	1	掛け軸展示具	特-07432287	2024/2/16
□市川 勉	1	掛け軸展示具	特-07432287	2024/2/16
□西川ゴム工業株式会社	1	自動車ドア用シール材	特-07429152	2024/2/7
	2	ゴム連続加硫システム	特-07437141	2024/2/22
	3	自動車用シール材	特-07437224	2024/2/22
	4	自動車ドア用シール材	特-07441111	2024/2/29
□西道 教尚	1	抗インテグリン $\alpha$ 11モノクローナル抗体、およびその利用	特-07440718	2024/2/29
□早川ゴム株式会社	1	更生管の接続方法	特-07429414	2024/2/8
	2	耐火部材	特-07430355	2024/2/13
□池田食研株式会社	1	植物抽出物及びその製造方法	特-07426687	2024/2/2
□中国電力株式会社	1	情報処理装置および作業支援方法	特-07427881	2024/2/6
	2	太陽光発電量予測装置、太陽光発電量予測装置の制御方法及びプログラム	特-07427931	2024/2/6
	3	ドラム缶保管点検設備	特-07428047	2024/2/6
	4	脱硝触媒、及びその製造方法	特-07429012	2024/2/7
	5	スートブロフ用回転機	特-07432150	2024/2/16
	6	水素含有水生成装置、及び電極交換時期の予測方法	特-07434828	2024/2/21
	7	スマートメータ用の無線通信中継装置	特-07434977	2024/2/21
	8	飛来粒子の検出装置及びその検出方法	特-07435190	2024/2/21
	9	エネルギー供給システム	特-07435274	2024/2/21
	10	枝管残存部の閉塞構造、及び閉塞方法	特-07439452	2024/2/28
	11	コドラート	特-07439583	2024/2/28
	12	スイッチカバー	特-07439697	2024/2/28
□中国塗料株式会社	1	電波吸収塗料組成物、電波吸収塗膜、電波吸収塗膜付き基材および電波吸収塗膜付き基材の製造方法	特-07429530	2024/2/8
	2	防食塗料組成物	特-07429560	2024/2/8
	3	低VOC塗料組成物、塗膜および塗膜付き基材ならびにこれらの製造方法	特-07429795	2024/2/8
	4	エポキシ樹脂系防食塗料組成物、防食塗膜、積層防汚塗膜、防汚基材および防汚基材の製造方法	特-07440642	2024/2/28
□フマキラー株式会社	1	飛翔害虫の駆除剤及び駆除方法	特-07428357	2024/2/6
□株式会社サタケ	1	色彩選別機	特-07428966	2024/2/7
	2	自主検定装置及び自主検定方法	特-07432151	2024/2/16
□国立大学法人広島大学,株式会社サタケ	1	制御システム及び制御方法	特-07433596	2024/2/20
□株式会社サタケ	1	光学式選別機	特-07434889	2024/2/21
	2	横型穀類脱皮装置	特-07439463	2024/2/28
□株式会社バートル	1	ファン付き上着	登-03245683	2024/2/16
	2	シャツ	登-03245855	2024/2/28
□株式会社不二ビルサービス	1	LED照明器具	登-03245828	2024/2/27

# 商 標

商標権者	文字商標	文献番号	発行日
□株式会社キャストム	1 デジタルキャスト	6773076	2024.2.1
	2 DIGITALCAST	6773095	2024.2.1
□敵島株式会社	1 宮島珈琲	6773103	2024.2.1
□株式会社にしき堂	1 楓果、ふうのか	6773120	2024.2.1
□有限会社OPTI	1 PERINELIZER	6773127	2024.2.1
□株式会社香月堂	1 MOMIJIPATISSERIE	6773129	2024.2.1
□株式会社アスティ	1 HINA&KOMACHI	6773526	2024.2.2
□OTAGROUP株式会社	1 OSHIPRO	6773548	2024.2.2
□宮澤 知子	1 AROMARUB	6773663	2024.2.5
□中外テクノス株式会社	1 ひび椛	6773697	2024.2.5
□株式会社トランスデザイン	1 TRIP、THEJOURNEYOFCONSTRUCTION・THEJOYOFDESIGN・	6774231	2024.2.6
□安芸高田市	1 AKITAKATA、YAKI	6774635	2024.2.7
□加藤 泰	1 うした法律事務所	6774719	2024.2.8
□池田糖化工業株式会社	1 ベースアップ	6774721	2024.2.8
	2 カツオベースアップ	6774722	2024.2.8
□有限会社やまにし	1 あいもり、逢の社	6775281	2024.2.9
□田中食品株式会社	1 ふりかけガチャ	6775443	2024.2.9
□株式会社ファスレ	1 美ら菌	6775491	2024.2.9
□株式会社ウッドワン	1 EARTHGATE	6775736	2024.2.13
	2 サステナゲート	6775737	2024.2.13
□株式会社島ごころ	1 れもんずたんど	6775965	2024.2.14
□一般財団法人SIMOSE奨学基金	1	6776370	2024.2.15
□ビッグボーン株式会社	1 アクアアイスベスト	6776518	2024.2.15
	2 アクアウォーターベスト	6776519	2024.2.15
	3 アクアクーラーベスト	6776520	2024.2.15
□株式会社ニュートン	1 AMELIAGE	6776717	2024.2.16
□株式会社アルカワールド	1 ARKADIAMOND	6776776	2024.2.16
	2 アルカダイヤモンド	6776777	2024.2.16
	3 ARKACOSMOGATE	6776778	2024.2.16
	4 ARKABIRTH	6776779	2024.2.16
	5 ARKAKAIROS	6776780	2024.2.16
	6 ARKAGAI	6776781	2024.2.16
□宮原 麻衣子	1 SOOTUNE	6776788	2024.2.16
□中島 康晴	1 地域の虹	6776845	2024.2.16
	2 地域の時	6776846	2024.2.16
	3 地域の心	6776847	2024.2.16
□十川 孝治	1 あいつばき介護タクシー	6777132	2024.2.19
□株式会社ウェブグループ	1 CAR&BELL、CARACCESSORIES	6777168	2024.2.19
□株式会社一煉	1 匠彩ペーパーライクフィルム	6777343	2024.2.19
□藤井酒造株式会社	1 RYUSEI	6777382	2024.2.19
□株式会社空・道・港	1 リレーベース、RELAYBASE	6777399	2024.2.19
□矢野 雷太	1 うんコメンテーター	6777409	2024.2.19
□株式会社キャストム	1 ディーエックスキャスト	6777469	2024.2.19
	2 DXCAST	6777470	2024.2.19
□三島食品株式会社	1 青のり生活	6777572	2024.2.19
□リセルジャパン合同会社	1 AVITAZ	6777754	2024.2.20
□森田薬品工業株式会社	1	6777819	2024.2.20
	2 VITA-X、PLACENTA	6777820	2024.2.20
□市場 千陽	1 ベビーコンディショニングプランナー	6777995	2024.2.20
□有限会社ユタカ食品	1 磯べえ	6778039	2024.2.20
□大村 修三	1 お嫁にもらつて、PLEASEMARRYME！	6778445	2024.2.22
□広島県	1 ひろしまものづくり、カーボンニュートラル、ビジネスプロジェクト、HIROSHIMAMANUFACTURING、CARBONNEUTRALBUSINESSPROJECT	6778650	2024.2.22
□株式会社Trust Lead	1 PEGASUSHOUSING	6779137	2024.2.26
□加来 匠	1 XRF	6779250	2024.2.26
□株式会社f. f. Vacation House	1 F・F・VACATIONHOUSE	6779715	2024.2.27
□ASTOO合同会社	1 AMANDA	6779760	2024.2.27
□株式会社ワイズナー	1 アレだったら是非	6779877	2024.2.28
□株式会社TEGO	1 TEGO	6779896	2024.2.28
□長井 拓也	1 FUKUMIDO	6780209	2024.2.28
□中須賀 舞	1	6780423	2024.2.29
□リボーン・テクノス株式会社	1 カビメルト、KABIMELT	6780469	2024.2.29
□楠原壺罐詰工業 株式会社	1 政之助商店	6780483	2024.2.29
□フマキラー株式会社	1 ウイルシャット メディカルケア	6778793	2024.2.22

## 古田・田村特許事務所

弁理士 古田 剛啓 弁理士 田村 善光

お客様との絆を大切にしています。

〒730-0013 広島市中区八丁堀6-7-701  
携帯 080-5613-9716 / ☎ (082)227-2289 / FAX (082)223-6436  
<https://pat-mark-consulting.com/>

## 弁理士法人 前田特許事務所 広島オフィス

代表弁理士 前田 亮

弁理士 齋藤克也/弁理士 大石憲一/弁理士 土肥千里  
ベンチャー企業様の知的財産活動をサポートしています。  
前田特許事務所の精鋭メンバーが最大限のサポートをいたします。

〒732-0824 広島市南区的場町1-2-16 グリーントワー4階  
☎ (082)568-2773 / FAX (082)568-2774  
<https://maedapat.co.jp/>

## 専徳院特許事務所

弁理士 専徳院 博

従来にない新しい知財サービスを提供し、事業の発展をサポートいたします。

〒730-0017 広島市中区鉄砲町1-20 第3ウエノヤビル5階  
☎ (082)221-7270 / FAX (082)221-7280  
<http://sentokuin-pat.com>

弁理士法人 HARAKENZO WORLD PATENT & TRADEMARK

会長 弁理士 原 謙三 所長 弁理士 福井 清

副所長弁理士兼広島事務所管掌 今野 信二/同代表弁理士 北岡 瞬

知財の国際総合事務所として、総勢250名の専門能力を結集して、皆様に  
誠心誠意を以て地域に密着した知財サービスを提供させていただきます！

〒730-0032 広島市中区立町2番23号野村不動産広島ビル 4F  
Tel: (082) 545-3680 (代表) Fax: (082) 243-4130 (代表)  
<http://www.harakenzo.com> Email: [iplaw-hsm@harakenzo.com](mailto:iplaw-hsm@harakenzo.com)

## たていし弁理士事務所

弁理士 立石 博臣

機械/制御/ソフトウェア/ビジネスモデル

〒730-0012 広島市中区上八丁堀3番6号 第2ウエノヤビル7階  
☎ (082)224-6290 / FAX (082)224-6292  
HP 「たていし弁理士」で検索

# INPIT広島県知財総合支援窓口 無料相談会（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。



4月						
月	火	水	木	金	土	日
1	2	3	4	5	6	7
	広島会場 (弁理士)					
8	9	10	11	12	13	14
	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	福山会場(弁理士) 竹原商工会議所	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					
昭和の日						

5月						
月	火	水	木	金	土	日
		1	2	3	4	5
		憲法記念日	みどりの日	こどもの日		
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 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			
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        | 0829-30-8405 |
| 商工会議所会員限定相談会      |              |              |              |
| ◇東広島商工会議所         | 082-420-0304 | ◇竹原商工会議所     | 0846-22-2424 |