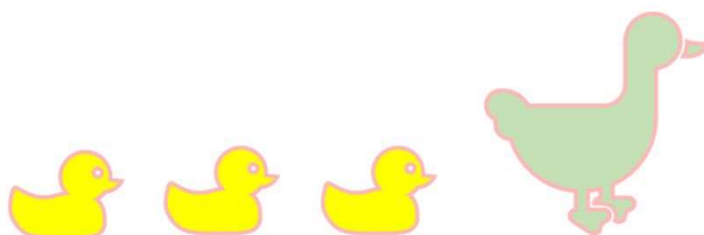


Patent Information Hatsumei ひろしま

Vol. 144 (2023.3)

- 中小企業お役立ちインフォメーション
～Information～ No.83
- 第45回未来の科学の夢絵画展（全国展）入賞のお知らせ
- 第81回全日本学生児童発明くふう展（全国展）入賞のお知らせ
- 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”
- 発明の日記念講演会のご案内（ハイブリッド開催）
- セミナーのお知らせ
- 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【2023年1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



「特許等の手続期間徒過後の救済規定に係る回復要件の緩和」について

回復要件が「正当な理由があること」から「故意によるものでないこと」に緩和されます。（例：不注意による期限の失念）

※令和5年4月1日以降に手続期間を徒過した手続が対象

1. 対象手続（全18書類）

○特許

「外国語書面出願の翻訳文の提出」（ほか計7手続）

○実用新案

「実用新案登録出願等に基づく優先権主張」（ほか計5手続）

○意匠

「パリ条約の例による優先権主張」（ほか計2手続）

○商標

「商標権の更新登録の申請」（ほか計4手続）

2. 回復要件

- (1) 出願人等から救済の対象となる手続書面と回復理由書が期間徒過後の所定の期間内に提出されていること
- (2) 回復手数料が納付されていること
- (3) 「故意でない基準」を満たしていること

3. 救済手続期間

期間徒過後の手続ができるようになった日から2月以内かつ手続期間の経過後1年以内（商標に関しては6月以内）。

4. 回復手数料（免除される場合あり）

- | | | | |
|-----|----------|-------|---------|
| ・特許 | 212,100円 | ・実用新案 | 21,800円 |
| ・意匠 | 24,500円 | ・商標 | 86,400円 |

・詳しくは、下記URLを参照

https://www.jpo.go.jp/system/laws/rule/guideline/kyusai_method2.html#a01

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

■第45回未来の科学の夢絵画展(全国展)入賞のお知らせ



第45回未来の科学の夢絵画展において、広島県から5点が入賞いたしました。おめでとうございます！

優秀賞



ウィルス捕り網

広島市立五日市中央小学校4年
加藤 未衣

優秀賞



イノシシはつデン

三原市立久井小学校2年
藤田 円子

優秀賞



宇宙語を話せるマイク

福山市立新涯小学校3年
池田 裕哉

優秀賞



過去と未来をのぞき見カレイドスコープ

福山市立新涯小学校6年
小林 礼於

奨励賞



未来の学校

なぎさ公園小学校3年
引宇根 アン

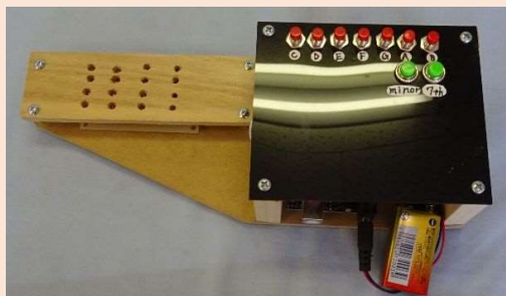
■第81回全日本学生児童発明くふう展(全国展)入賞のお知らせ

第81回全日本学生児童発明くふう展において、広島県から3点が入選いたしました。おめでとうございます！



ぬきさし押しだけ楽チン画びょう

なぎさ公園小学校 6年
山本 彩華



ウクレレコード、ダイヤグラム表示装置

広島大学附属中学校 1年
竹下 直紘



見守ってクレにゃん

呉市立和庄中学校 2年
藤井 優里

■ 青少年創造性育成事業に関するお知らせ

□ 教育支援事業

◆ 企業講師による理科授業の報告 『理科授業を実施しました！』

広島ガス株式会社
燃料電池～エネルギーと環境～
広島市立落合東小学校 6年生 (1/31)

地球温暖化の防止策のひとつとして、企業が研究開発に取り組んでいる燃料電池について理解し、未来のエネルギーについて学習を深めました。



<アンケートより>

- ・火力発電や水力発電など少し聞いたことがあったけど、あらためて説明してもらえてよかったです。(児童)
- ・自分がいつも使っている電気やガスは、考えられて作っているんだと思いました。(児童)

□ 少年少女発明クラブ活動報告

- ◇ 広島少年少女発明クラブ
基礎コース 2/5「カムやクランクの動く工作」 完成コース 2/5「発明くふう作品製作」
基礎コース・完成コース 2/19「修了式」
- ◇ 呉市少年少女発明クラブ
2/4、18 アイデア・工夫工作 2/25 課題工作「H3ロケット基地を作ろう」 3/4 修了式
- ◇ 東広島市少年少女発明クラブ
新規コース 2/11「CDコマ」製作・修了式 継続コース 2/11「ブラボー」製作・修了式
- ◇ 福山少年少女発明クラブ
2/11「やじろべえ・北さん」製作② 2/25「電池を作ろう」製作



広島



2/19 基礎・完成コース 修了式

一年間の活動を振り返り、先生のお話を聞いて修了証を受け取りました。



2/19 基礎コース カム・クランクの工作

カムとクランクの骨組みから、動きを活かしてそれぞれオリジナルな作品に仕上げました。

呉



そして、3月4日には、修了式を開催。修了式に参加したクラブ員は少し緊張した様子でした。

2月25日には課題工作活動として「H3ロケット基地を作ろう」を実施しました。



東広島



新規コース2/11「CDコマ」

シンプルな作品ですが、傾きや基本的な工作技術などがつまったものとなっております。

コマのデザインをきめて、色々な模様をイメージしながら作品を作り上げるクラブ員の姿は1年間の成長をしっかりと感ずることができました。



継続コース2/11「ブラボー」

電池の力で風をおこして、ボールを発射するというものですが、電気回線の理解や、電動の工具の活用、鉄線の加工など、これまで学んだ技術の集大成。この製作品の名前は世界的なサッカーの大会からとったものではありませんが、クラブ員にも「ブラボー！！」と伝えたいです！

福山

2/11「やじろべえ・北さん」製作②

前回に引き続き、作品製作にあたり、「やじろべえ」の仕組み(原理)、方位磁石の動きについて考えながら作業を進めました。

オリジナルを絵を描いて、自分だけの「やじろべえ」が完成しました！



2/25「電池を作ろう」製作～身近なものを使って～

「なぜ電気が起こるのか？」電気が点く原理を理解しながら製作を進めました。実際に電球や発光ダイオードが点灯したときには歓声があがっていました。この活動をもって、今年度の全活動を終了しました。



最近の話題を考える“知財NEWS”（2023年3月）

「ルブタンの「レッドソール」の商標、 知財高裁でも請求棄却される」

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、昨年7月に取り上げたルブタンのハイヒール靴底「レッドソール」の商標についての続編です。ルブタンは「レッドソール」商標について特許庁の拒絶査定不服審判で維持審決を受けた後、知財高裁に審決取消訴訟を提起しました。しかし、知財高裁は今年の1月31日、請求棄却（登録は認めらない）の判決を下しました（令和4年（行ケ）第10089号）。



商願2015-29921の商標

まず、前提として、前回お伝えように、現在、日本では、単色の色彩の商標について登録されたものはありません。法改正があった際（2015年当時）には、数多く、単色の色彩の商標の出願がありました。が、全て拒絶をされています。

今回、ルブタンは、識別力があることの証明として、アンケート結果を提出しました。都市圏に住む20～50歳の女性3149人に対して行われたアンケートで、レッドソールを見た約50%が「ルブタン」である回答した、とのアンケート結果です。

このアンケート結果に対し、知財高裁は「特定エリアでファッションアイテム等を購入する女性を調査対象としたにもかかわらず、本願商標の認知度は半数程度にとどまっており、全国の需要者層にまで調査対象を広げると、本願商標の認知度はこれよりも下回ることは容易に推認される」として「認知度は限定的なものである」と判断しました。

また、知財高裁は「構成態様は特異なものとはいえない」こと、「クリスチャン ルブタンというロゴによって認識されている」こと、「複数の事業者が赤い靴底のハイヒールを製造販売している」こと、などを総合考慮して「公益性の例外として認められる程度の高度の自他商品識別力を獲得していると認めることができない」として、請求棄却としました。

実は、この「レッドソール商標」ですが、特許庁内で法改正の議論の際に、米国の商標登録例（登録番号3361597）として取り上げられています（「色彩のみからなる商標に関する審査基準について（案）」資料3 平成26年7月参照）。

このことから、この請求棄却の結果は、ルブタン側から見ると「レッドソール商標の権利を取れるように、法改正をしたはずなのに、結局、日本では権利が取れないの？」とツッコミされるような結果だと思えます。

皆さんは、この結果についてどのように思われますか。

以上

■ 発明の日記念講演会のご案内(ハイブリッド開催)

NEW

キューピー株式会社 知的財産室 商標部 国香 彦一郎(くにか ひこいちろう) 氏による講演 キューピーの知的財産活動—キューピーブランドの保護と海外模倣品対応について—

「発明の日」(4月18日)は専売特許条例(現在の特許法)が1885年(明治18年)4月18日に公布されたことを記念し、産業財産権制度の普及・啓発を図る目的で制定されました。当会では「発明の日」を記念し、講演会を開催いたします。今年度は令和2年度「知財功労賞」知的財産権制度活用優良企業として「特許庁長官表彰」を受賞された、食品大手「キューピー」の国香 彦一郎氏をお迎えし、キューピーブランドの保護や著作権訴訟、海外模倣品の対応について解説していただきます。



- ◆開催日時 : 2023年4月18日(火) 14:00~15:30 受付開始13:30~
- ◆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 : 発明協会会員 無料 / 一般 5,000円(税込)
- ◆定員 : 会場参加 30名(定員になり次第締め切ります。原則1社2名様まででお願いします)
- ◆詳しくは同封のチラシ、広島県発明協会ホームページをご覧ください。

■ セミナーのお知らせ



□ ひろしま知財経営講座

基礎理解コース・・・オンデマンド配信 講座動画 全15本 登録後すぐ視聴OK

※現在申込フォーム作成中。ご希望の方は下記までお問合せください。

問合せ先>(公財)ひろしま産業振興機構 ものづくり革新統括センター知財支援 担当:杉本
TEL 082-240-7718

■ 広島県発明協会事務局からのお知らせ

□ 広島県発明協会会員対象「会員交流会」開催のご案内

3年ぶりとなる会員交流会では、広島市工業技術センターのご協力により、同センターの支援内容等のご紹介と施設見学を実施いたします。

広島市工業技術センターは、今年度、「EV車分解調査プロジェクト」を立ち上げられ、自動車のEV化に対する対応や開発支援を行っております。見学会では、センター内に展示中の「分解調査中のEV車」等を見学をします。

施設見学終了後には、参加者相互の親睦と交流を深める場として、交流会を開催します。

ぜひこの機会にご参加いただきますようご案内申し上げます。

- ◆開催日時 : 2023年3月23日(木) 14:00~17:00 受付開始13:30~
- ◆場所 : <第1部>広島市工業技術センター 3階 研修室(広島市中区千田町3-8-24)
<第2部>広島発明会館 4階 研修室(広島市中区千田町3-13-11)
- ◆参加者 : 広島県発明協会会員(または入会希望の方)
- ◆参加費 : 無料
- ◆申込締切 : 3月15日(水)
- ◆お申込み・お問合せ : 一般社団法人広島県発明協会 担当:吉村、小山
TEL 082-241-3940 FAX 082-241-4088
E-mail info@hiroshima-hatsumei.jp
- ◆詳しくは広島県発明協会ホームページをご覧ください。

□ 2023年度広島県発明協会理事会のご案内

下記の日程で理事会を開催いたします。

- ◆開催日時 : 2023年3月16日(木) 14:00~
- ◆場所 : 広島発明会館 4階 研修室(広島市中区千田町3-13-11)

■広島県内特許等情報 2023年1月発行分

公開特許19,108件・登録実用新案380件・特許17,866件・商標10,429件
 広島県内出願人 公開特許130件・登録実用新案5件・特許165件・商標94件

公開公報目次・登録実用新案目次

出願人氏名	発明等の名称	公報番号	公報発行日
□ HDサービス合同会社	1 吊具及びこれを用いた吊下げ棚、腕木又は箱状物セット	2023-001464	2023/1/6
□ L. S. T. 株式会社	1 無線中継装置、送受信器及び無線通信ボード	2023-009503	2023/1/20
□ アクアテクノESCO事業株式会社	1 焼却炉洗浄方法	2023-008366	2023/1/19
□ アクトインテリア株式会社	1 冷感マット及びその製造方法	2023-007121	2023/1/18
□ アラハタ株式会社	1 凍結モモ及び凍結モモの製造方法	2023-004892	2023/1/17
	2 青果物製品の製造方法及び青果物製品	2023-013269	2023/1/26
□ コベルコ建機株式会社	1 電動作業機械	2023-000382	2023/1/4
	2 作業機械の制御盤	2023-000463	2023/1/4
	3 電動式作業機械	2023-000740	2023/1/4
	4 表示装置	2023-003680	2023/1/17
	5 監視システム	2023-004180	2023/1/17
	6 建設機械の足場構造	2023-004359	2023/1/17
	7 建設機械および建設機械管理システム	2023-004865	2023/1/17
	8 建設機械	2023-005536	2023/1/18
	9 侵入検出システム	2023-005582	2023/1/18
	10 作業現場監視システム	2023-008015	2023/1/19
	11 エンジンの流体加熱装置及び還流構造	2023-009519	2023/1/20
	12 作業機械	2023-010087	2023/1/20
	13 実機診断システム、実機診断複合システムおよび実機診断方法	2023-012197	2023/1/25
	14 実機診断システム、実機診断複合システムおよび実機診断方法	2023-012198	2023/1/25
	15 実機診断システム、実機診断複合システムおよび実機診断方法	2023-012199	2023/1/25
	16 異常動作検出システム	2023-012254	2023/1/25
	17 建設機械	2023-012663	2023/1/26
	18 遠隔操作装置	2023-013301	2023/1/26
□ シャープ福山レーザー株式会社	1 半導体レーザー装置	2023-001643	2023/1/6
□ セキ工業株式会社	1 ボルトフィーダ	2023-003128	2023/1/11
□ ダイキョーニシカワ株式会社	1 インストルメントパネル本体の製造方法	2023-001561	2023/1/6
	2 車両内装品	2023-005200	2023/1/18
□ テラル株式会社	1 厨房排水処理システム	2023-008649	2023/1/19
□ デルタ工業株式会社	1 車両用シート	2023-003137	2023/1/11
	2 車両用シート、および車両用シートの製造方法	2023-003329	2023/1/11
	3 車両用シートのヘッドレストおよびその製造方法	2023-013643	2023/1/26
□ トーヨーエイテック株式会社	1 ワイヤソーのトラバース装置	2023-012778	2023/1/26
	2 空調機器における圧縮機等に用いられるスクロール状ワークを加工するスクロール加工機及びスクロール状ワークを加工する方法	2023-013779	2023/1/26
□ ヒラヤマプロダクツ株式会社	1 整列落下装置	2023-007721	2023/1/19
□ マツダ株式会社	1 接合装置及び接合方法	2023-000235	2023/1/4
	2 物標検出装置および該方法	2023-001552	2023/1/6
	3 接合装置及び接合方法	2023-002107	2023/1/10
	4 ポリカーボネート系樹脂組成物及び成形体	2023-002164	2023/1/10
	5 車両用シート	2023-003137	2023/1/11
	6 車両用シート、および車両用シートの製造方法	2023-003329	2023/1/11
	7 摩擦締結要素の作動アクチュエータ	2023-005224	2023/1/18
	8 2部材の連結構造及び連結方法	2023-006040	2023/1/18
	9 エンジンの側部構造	2023-008464	2023/1/19
	10 エンジンの側部構造	2023-008465	2023/1/19
	11 エンジンの側部構造	2023-008467	2023/1/19
	12 エンジンの側部構造	2023-008468	2023/1/19
	13 金属部材の接合方法及び金属部材の接合構造	2023-009961	2023/1/20
	14 金属部材の接合方法及び金属部材の接合構造	2023-009962	2023/1/20
	15 エンジンの潤滑装置	2023-012837	2023/1/26
	16 エンジンの潤滑装置	2023-012838	2023/1/26
	17 ハイブリッド車両の駆動制御装置	2023-012848	2023/1/26
	18 車両用電池ユニット制御装置	2023-014820	2023/1/31
	19 車両用電池ユニット制御装置	2023-014821	2023/1/31
□ リョービMHIグラフィックテクノロジー株式会社	1 両面印刷機における表裏天地見当合わせシステム及び両面印刷機における表裏天地見当合わせプログラム並びに両面印刷機における表裏天地見当合わせ方法	2023-008592	2023/1/19
	2 印刷機のインキ供給量情報登録装置及びインキ供給量情報登録方法	2023-013085	2023/1/26
□ 岡本 祐美	1 肌着・インナーウェアの止め具	2023-000260	2023/1/4
□ 学校法人鶴学園	1 マイクロ波低域通過フィルタ	2023-007680	2023/1/19
□ 梶田 壽義	1 千鳥配列磁極の異方性片面ゴムシート磁石	2023-012390	2023/1/25
□ 株式会社 セイフティーワールド	1 高齢者等サポートシステム	2023-014747	2023/1/31
□ 株式会社Wing of Freedom	1 数量限定メニュー予約システム	2023-007884	2023/1/19
□ 株式会社アスカネット	1 光学結像装置の製造方法及び光学結像装置	2023-007508	2023/1/19
□ 株式会社オーエイプロト	1 パネル成形体のスプリングバック修正装置	2023-005921	2023/1/18
□ 株式会社オガワ	1 箱型文字	2023-004491	2023/1/17
□ 株式会社キーレックス	1 肉盛溶接部の切削装置	2023-012053	2023/1/25
	2 ホットプレス装置	2023-014623	2023/1/31
□ 株式会社キーレックス・ワイテック・インターナショナル	1 肉盛溶接部の切削装置	2023-012053	2023/1/25
	2 ホットプレス装置	2023-014623	2023/1/31
□ 株式会社クラハシ	1 水生生物の養殖装置	2023-000465	2023/1/4
□ 株式会社サタケ	1 光学式選別機	2023-000402	2023/1/4
	2 選別機、不良品の判別方法、および、選別方法	2023-000672	2023/1/4
	3 自立型フレキシブルコンテナ用パレット	2023-005796	2023/1/18
	4 測定機	2023-008257	2023/1/19
	5 精米機、精米施設、精米機の運転管理システム	2023-012372	2023/1/25
	6 流量調整シャッター	2023-013278	2023/1/26

出願人氏名	発明等の名称	公報番号	公報発行日
□株式会社ジェイ・エム・エス	1 血液浄化装置	2023-005175	2023/1/18
	2 液体濃度測定装置及び体外循環装置	2023-007641	2023/1/19
	3 体外循環装置	2023-007642	2023/1/19
	4 腹膜透析装置	2023-008112	2023/1/19
	5 液体保存容器及び該液体保存容器の製造方法	2023-012840	2023/1/26
	6 注射器用キャップの装着補助具	2023-012889	2023/1/26
	7 三方活栓用操作器具	2023-013451	2023/1/26
	8 コネクタ及びその製造方法	2023-013976	2023/1/26
□株式会社ダイクレ	1 排水ガイド部材	2023-008247	2023/1/19
□株式会社ポップジャパン	1 アスコットタイ	2023-007276	2023/1/18
□株式会社ワイテック	1 肉盛溶接部の切削装置	2023-012053	2023/1/25
	2 ホットプレス装置	2023-014623	2023/1/31
□株式会社中電工	1 短絡接地器具	2023-004765	2023/1/17
□丸善製菓株式会社	痛風改善剤及び痛風改善用組成物、肝機能向上剤及び肝機能向上用組成物、免疫賦活剤及び免疫賦活用組成物、抗老化剤及び抗老化用組成物、抗炎症剤及び抗炎症用組成物、育毛剤及び育毛用組成物、並びに抗酸化剤及び抗酸化用組成物	2023-008540	2023/1/19
□丸善製菓株式会社	2 上剤及び肝機能向上用組成物、免疫賦活剤及び免疫賦活用組成物、抗炎症剤及び抗炎症用組成物、抗老化剤及び抗老化用組成物、美白剤及び美白用組成物、育毛剤及び育毛用組成物、並びに抗酸化剤及び抗酸化用組成物	2023-008540	2023/1/19
□丸善製菓株式会社	3 SA-β-gal発現抑制剤、オートファジー誘導剤、及び抗老化用組成物	2023-011245	2023/1/24
□丸善製菓株式会社	4 皮膚化粧料、頭髮化粧料および飲食品	2023-015294	2023/1/31
□丸善製菓株式会社	1 コンクリート製プレキャスト部材の接合用ガイド部材及びコンクリート製プレキャスト部材の接合方法	2023-011131	2023/1/24
□光畑 直喜	1 植物の耐病性の向上方法	2023-001843	2023/1/6
□公立大学法人広島市立大学	1 秘匿演算変換システム、秘匿演算変換方法、および、秘匿演算変換プログラム	2023-013496	2023/1/26
□広島県	1 柑橘類加工素材の製造方法および柑橘類加工素材	2023-003856	2023/1/17
□広島県公立大学法人	1 予測装置、予測方法および予測プログラム	2023-000311	2023/1/4
□合同会社SUNPORT	1 害獣忌避散布材及びその製造方法	2023-003187	2023/1/11
□国立大学法人広島大学	1 蛍光発光性化合物、蛍光発光性フィルム、及び水分検出方法	2023-001689	2023/1/6
□国立大学法人広島大学	2 建設機械および建設機械管理システム	2023-004865	2023/1/17
□国立大学法人広島大学	3 建設機械	2023-005536	2023/1/18
□国立大学法人広島大学	4 胃内留置検出器	2023-007207	2023/1/18
□国立大学法人広島大学	5 抗SARS-CoV-2抗体	2023-014062	2023/1/26
□三共ポリエチレン株式会社	1 包装袋および包装袋の製造方法	2023-013745	2023/1/26
□三興建設株式会社	1 飛沫吸入排出装置	2023-010135	2023/1/20
□新居 敏春	1 アスコットタイ	2023-007276	2023/1/18
□西川ゴム工業株式会社	1 センサー付きプロテクター及びその製造方法	2023-008811	2023/1/19
□西日本高速道路エンジニアリング中国株式会社	1 溶融亜鉛めっき構造物の健全性評価方法	2023-001822	2023/1/6
□双葉工業株式会社	1 2部材の連結構造及び連結方法	2023-006040	2023/1/18
□早川ゴム株式会社	1 浮き床パネル及び浮き床パネルの設置方法	2023-003949	2023/1/17
□大塚メカトロニクス株式会社	1 検査器具設置用治具	2023-003704	2023/1/17
□池田 京子	1 可搬型タンク	2023-005795	2023/1/18
□池田食研株式会社	1 L-グルタミン酸酸化酵素を含む組成物	2023-010659	2023/1/20
□竹岡 健次	1 ベッドサイドテーブル	2023-010495	2023/1/20
□中国電力株式会社	1 電球着脱器具	2023-000551	2023/1/4
□中国電力株式会社	2 随時電力供給システム	2023-002906	2023/1/11
□中国電力株式会社	3 スイッチギヤのケーブル敷設構造	2023-002920	2023/1/11
□中国電力株式会社	4 除塵機及びスクリーンの清掃方法	2023-003626	2023/1/17
□中国電力株式会社	5 聴診棒、固定装置、及び聴診装置	2023-003737	2023/1/17
□中国電力株式会社	6 安全帯	2023-004547	2023/1/17
□中国電力株式会社	7 作業支援システムおよび作業支援方法	2023-005660	2023/1/18
□中国電力株式会社	8 停電作業計画作成支援システムとそのプログラム	2023-006954	2023/1/18
□中国電力株式会社	9 機械学習装置及び開閉操作手順判定装置	2023-007201	2023/1/18
□中国電力株式会社	10 座席処理システム	2023-007805	2023/1/19
□中国塗料株式会社	1 光硬化性樹脂組成物および硬化被膜付き木質基材	2023-003314	2023/1/11
□藤山 美恵子	1 洋室リフォーム構造及び洋室リフォーム施工方法	2023-010496	2023/1/20
□富士機械工業株式会社	1 ターレット装置	2023-010361	2023/1/20
□平尾 喜裕	1 建物の利用方法	2023-011478	2023/1/24
	2 救助袋	2023-011479	2023/1/24
□新川電機株式会社	1 センサ装置、その製造方法及び操作方法	2023-500089	2023/1/4
□NSウエスト株式会社	1 ヘッドアップディスプレイ装置およびヘルメット	特-07203590	2023/1/13
	2 表示光射出装置	特-07204473	2023/1/16
□エム・エムブリッジ株式会社	1 護岸構造及び護岸構築方法	特-07209290	2023/1/20
□コベルコ建機株式会社	1 建設機械のブーム取付構造	特-07200771	2023/1/10
□コベルコ建機株式会社	2 建設機械の旋回ユニット	特-07201012	2023/1/10
□コベルコ建機株式会社	3 作業機械の旋回駆動装置	特-07205264	2023/1/17
□コベルコ建機株式会社	4 作業受発注システム、サーバ、及び作業受発注方法	特-07206622	2023/1/18
□コベルコ建機株式会社	5 旋回式作業機械の安全装置	特-07206658	2023/1/18
□コベルコ建機株式会社	6 建設機械	特-07206944	2023/1/18
□コベルコ建機株式会社	7 作業機械	特-07206956	2023/1/18
□コベルコ建機株式会社	8 損害推定装置及び機械学習装置	特-07206985	2023/1/18
□コベルコ建機株式会社	9 作業機械の油圧駆動装置	特-07207060	2023/1/18
□コベルコ建機株式会社	10 作業機械	特-07207085	2023/1/18
□コベルコ建機株式会社	11 作業機械の周囲監視装置	特-07207127	2023/1/18
□コベルコ建機株式会社	12 建設機械のキャブ	特-07212080	2023/1/24
□コベルコ建機株式会社	13 継手構造	特-07215126	2023/1/31
□コベルコ建機株式会社	14 建設機械	特-07215264	2023/1/31
□ダイキョーニシカワ株式会社	1 インサートカラーおよびそれを備える樹脂成形品の製造方法	特-07200020	2023/1/6
□ダイキョーニシカワ株式会社	2 シートベルトショルダーアンカ装置の操作機構	特-07200029	2023/1/6
□ダイキョーニシカワ株式会社	3 車両用サイドドア及びその組付方法	特-07201471	2023/1/10
□ダイキョーニシカワ株式会社	4 車両用裝飾部品及びその2色射出成形方法	特-07201499	2023/1/10
□ダイキョーニシカワ株式会社	5 車両用裝飾部品、2色成形型及び2色射出成形方法	特-07201500	2023/1/10

出願人氏名	発明等の名称	公報番号	公報発行日
□ トーヨーエイトテック株式会社	1 ワークの自動供給装置及びワークの自動供給方法	特-07199939	2023/1/6
□ ヒロホー株式会社	1 蓋留め具	特-07205957	2023/1/17
	2 棒状体固定構造とそれを用いた搬送容器	特-07213496	2023/1/27
	3 搬送容器の製造方法	特-07215795	2023/1/31
□ フマキラー株式会社	1 殺虫エアゾール製品	特-7198468	2023/1/4
	2 うどんこ病胞子の洗い流し方法	特-7201281	2023/1/10
□ ベバスト ジャパン株式会社	1 デフレクタ装置	特-07202799	2023/1/12
□ マツダ株式会社	1 自動車運行管理システム及び自動車運行管理システムに用いられる運行管理装置 他52件	特-07198425	2023/1/4
□ リョービMHIグラフィックテクノロジー株式会社	1 両面兼用印刷機における天地見当合わせシステム及び両面兼用印刷機における天地見当合わせプログラム並びに両面兼用印刷機における天地見当合わせ方法	特-07198885	2023/1/4
	2 コーティング装置	特-07201513	2023/1/10
□ ルーチェサーチ株式会社	1 無人飛行体	特-07207699	2023/1/18
□ 株式会社ITZ	1 労働債権取引システム	特-07202026	2023/1/11
□ 株式会社エネルギー・コミュニケーションズ	1 頭部装着型画像表示装置	特-07203001	2023/1/12
□ 株式会社エフピコ	1 井型の食品包装用容器	特-07210308	2023/1/23
	2 電子レンジ用容器の蓋及び電子レンジ用容器	特-07210690	2023/1/23
□ 株式会社キーレックス	1 垂直多関節ロボットの教示データ作成システム	特-07199073	2023/1/5
□ 株式会社クリスタルプロセス	1 塗布範囲可視化コーティング施工方法	特-07198536	2023/1/4
□ 株式会社サイトウミクロ	1 ブレース材連結金具	特-07202111	2023/1/11
□ 株式会社サタケ	1 搗精施設のための運転支援装置、および、搗精施設	特-07198414	2023/1/4
	2 精米施設の生産管理システム	特-07198426	2023/1/4
	3 粒状物選別装置、粒径選別機および光学選別機	特-07205746	2023/1/17
	4 ロータリーバルブおよび光学選別機	特-07209177	2023/1/20
	1 冷却衣服と、その製造方法	特-07214213	2023/1/30
□ 株式会社サンエス	1 共有健康医療情報第三者開示システム	特-07204271	2023/1/16
□ 株式会社サンクスネット	1 摩擦撹拌接合方法	特-07203373	2023/1/13
□ 株式会社ダイクレ	1 ヘミング加工装置	特-07205902	2023/1/17
□ 株式会社ヒロテック	1 空気注入用バルブ及びこれを用いた中空体	特-07201239	2023/1/10
□ 株式会社ミカサ	1 農用資材供給装置	特-07209285	2023/1/20
□ 株式会社啓文社製作所	2 農用資材供給装置	特-07209286	2023/1/20
	1 集塵循環装置及び集塵循環システム	特-07205925	2023/1/17
□ 株式会社呉英製作所	1 消毒剤生成装置	特-07210122	2023/1/23
□ 株式会社御池鐵工所	1 ブレース材連結金具	特-07202111	2023/1/11
□ 株式会社佐藤型鋼製作所	1 集水管	特-07202029	2023/1/11
□ 株式会社勝永	1 ミスト冷房装置	特-07212937	2023/1/26
□ 株式会社松栄エンジニアリング	1 高所作業車の間接活線工具支持装置	特-07199927	2023/1/6
□ 株式会社中電工	1 NC円テーブル装置	特-07207917	2023/1/18
□ 株式会社北川鐵工所	2 二軸混合機及び攪拌羽根洗浄方法	特-07210232	2023/1/23
	3 二軸混合機及び被混合物の混合方法	特-07210233	2023/1/23
□ 丸善製菓株式会社	1 経口組成物、皮膚化粧品および頭髪化粧品	特-07215761	2023/1/31
□ 京セラインダストリアルツールズ株式会社	1 電動工具	特-07212826	2023/1/26
□ 戸田工業株式会社	1 非晶質アルミノケイ酸塩粒子粉末の製造方法	特-07199642	2023/1/6
□ 公立大学法人広島市立大学	1 先端分離型マイクロニードル	特-07202638	2023/1/12
	2 生体情報測定装置、生体情報測定方法及びプログラム	特-07215678	2023/1/31
□ 広島電鉄株式会社	1 電気車用電源システム、電力供給制御方法および追加電源システム	特-07213039	2023/1/26
□ 荒川 正人	1 排便収納パウチ開口部の密着方法及び臥位排泄装置	特-07199692	2023/1/6
□ 国立大学法人広島大学	1 ペプチド主鎖のC α -C結合および/または側鎖を特異的に切断する切断方法、分析 方法および特異的切断試薬	特-07202554	2023/1/12
	2 新規アントラニル酸系化合物、並びにそれを用いたPin1阻害剤、炎症性疾患の治療 剤及び癌の治療剤	特-07205830	2023/1/17
	3 Platinum TALENを用いたT細胞受容体の完全置換技術	特-07207661	2023/1/18
	4 高分子化合物、高分子化合物の合成方法、有機薄膜太陽電池材料及び有機薄膜太	特-07214119	2023/1/30
□ 黒川 渉	1 塗装用マスクシート固定具	特-07202635	2023/1/12
□ 西川ゴム工業株式会社	1 自動車用ドアガラスの昇降構造	特-07198592	2023/1/4
	2 ドアウェザーストリップ	特-07201410	2023/1/10
	3 自動車ドア用グラスラン及びその組立方法	特-07215869	2023/1/31
□ 西日本高速道路エンジニアリング中国株式会社	1 PCグラウト充填状態の非破壊診断方法	特-07209803	2023/1/20
	2 路面プロファイル測定器	特-07210184	2023/1/23
□ 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。	特-07212980	2023/1/26
□ 早川ゴム株式会社	1 防水構造	特-07199055	2023/1/5
	2 誘発目地部材の固定具	特-07210052	2023/1/23
	3 耐火部材、耐火構造および耐火構造の施工方法	特-07214585	2023/1/30
□ 中国電力株式会社	1 電波伝送路障害物確認方法 他18件	特-07198430	2023/1/4
□ 中国塗料株式会社	1 防錆塗料組成物およびその用途	特-07203569	2023/1/13
	2 てん充層形成用袋体およびてん充層形成工法	特-07203619	2023/1/13
	3 塗料組成物	特-07208777	2023/1/19
	4 塗料組成物キットおよびその用途	特-07209015	2023/1/19
	5 水系一次防錆塗料組成物およびその用途	特-07216119	2023/1/31
□ 富士機械工業株式会社	1 版胴位相差測定装置及び版胴位相差測定方法	特-07209350	2023/1/20
	2 印刷塗工装置	特-07214200	2023/1/30
□ 米倉 亜州夫	1 耐酸性ロックボルト定着材及び耐酸性ロックボルト定着材用プレミックス材	特-07203672	2023/1/13
□ 有限会社ウド・エルゴ研究所	1 携帯型画像表示器支持装置	特-07198480	2023/1/4
□ 有限会社フリーウェイ	1 積載型多段濾過装置	特-07201278	2023/1/10
□ 和田 秀毅	1 異物摘出器具	特-07210800	2023/1/23
□ 株式会社ヒロテック	1 旋回式ローラーヘッド	登-03240397	2023/1/6
	2 クランプ装置	登-03240475	2023/1/12
□ 三田 良治	1 包茎矯正具	登-03240504	2023/1/13
□ 小島 恵子	1 ユーズフルベッド	登-03240639	2023/1/25
□ 福徳産業株式会社	1 腰ベルト	登-03240488	2023/1/12

商標権者	文字商標	文献番号	発行日
□ Bears Rock株式会社	1 ブクロン	6661416	2023.1.20
□ OTAGROUP株式会社	1 メタバあちゃん	6658774	2023.1.13
□ UNION株式会社	1 ONAMI	6663233	2023.1.26
□ アイフルストックセンター株式会社	1 AGストックセンター	6660797	2023.1.19
□ アトム株式会社	1 KAISOKU、FLEXURE	6659351	2023.1.16
□ シーエルリンク株式会社	1 C・L・LINK	6661365	2023.1.20
□ フジワタン本舗株式会社	1 餃子本舗包	6661895	2023.1.23
□ フマキラー株式会社	1 スプレーなのに塗る感覚	6654866	2023.1.4
	2 ファンハウス	6655854	2023.1.5
	3 FunHouse	6655855	2023.1.5
	4 クモの巣ゼロバリアスプレー	6659816	2023.1.6
□ マシュー イディクラ	1 YELLOTREE	6662102	2023.1.23
□ マツダ株式会社	1 DSP	6659644	2023.1.17
	2 ウィズリー	6661258	2023.1.20
□ マルキン有限会社	1 MK、NUTS	6662202	2023.1.23
□ マルコ水産有限会社	1 まどか、惑香	6663191	2023.1.26
□ 医療法人社団松成会	1	6662387	2023.1.24
□ 越山 裕基	1 STAYRIDER	6658331	2023.1.13
□ 奥園 恵美	1 恵MAG、めぐマグ	6662323	2023.1.24
□ 岡村 拓弥	1 AMELATERIE	6661078	2023.1.19
□ 株式会社BDI-CREATE	1 髪セラレ	6655971	2023.1.6
□ 株式会社ixis	1 ぐっとくる会社を・もっと・	6658914	2023.1.13
□ 株式会社JCA生命科学研究所	1 URUPREMIUM	6662270	2023.1.23
□ 株式会社MEBIA	1 PILIEMO	6662765	2023.1.26
□ 株式会社PROVALUE	1 VALUENO	6664955	2023.1.31
□ 株式会社TSUKURU	1 口BASE	6659078	2023.1.16
□ 株式会社Water Air	1 血色インナー	6661194	2023.1.20
	2 血色キャミソール	6661195	2023.1.20
□ 株式会社アカシアの樹	1 するっと爽蒸	6655318	2023.1.4
□ 株式会社アキタフーズ	1 瀬戸内ハビネス	6656509	2023.1.6
□ 株式会社アスカネット	1 かえでラボ	6656255	2023.1.6
□ 株式会社アスティ	1 リルミミ、RIRE×MIMI	6663004	2023.1.26
□ 株式会社アド・カスタム岡本	1 しまなみソーセージ、SHIMANAMI、SAUSAGE	6655351	2023.1.5
	2 しまなみ餃子、SHIMANAMIGYOZA	6655352	2023.1.5
	1 NMNN-PDS研究所	6655224	2023.1.4
□ 株式会社アドウエスト	1 ゆめテラス	6664521	2023.1.30
□ 株式会社イズミ	1 EANGLE、イーアングル	6657899	2023.1.12
□ 株式会社エディオ	1 TERU-輝-	6656731	2023.1.10
□ 株式会社エムエス商事	1 K、KURAHASHIGROUP	6660456	2023.1.18
□ 株式会社クラハシ	1 眠りの案内人	6660987	2023.1.19
□ 株式会社グローバルロード	1 リリースガイド	6664898	2023.1.31
□ 株式会社ジェイ・エム・エス	1 夢、百選、YUME-HYAKUSEN	6656028	2023.1.6
□ 株式会社ジェイアールサービスネット広島	1 OITEMITE	6657260	2023.1.11
□ 株式会社タカハシホールディングス	1 うまいものなら、たかもり	6658936	2023.1.16
□ 株式会社たかもり	1 こたゆな堂	6662120	2023.1.23
□ 株式会社ティグリス	1 夢麵	6664140	2023.1.27
□ 株式会社ドリームリアライズ	1 REGENTSTYLE、青之別珍、理髪店、BARBERSHOP、黒之油髪の不	6660168	2023.1.18
□ 株式会社ブルーベルベツ	1 SYNZIA、シンシア	6660313	2023.1.18
□ 株式会社モルテン	1 ひんやりリッチ	6662097	2023.1.23
□ 株式会社ヤマニシ	1 JFX	6663563	2023.1.26
□ 株式会社熊平製作所	1 健康、そむりえ、KENKO、SOMMELIER	6659825	2023.1.17
□ 株式会社健康そむりえ	1 間活	6659092	2023.1.16
□ 株式会社情報セキュリティマネジメント	1 S	6655552	2023.1.5
□ 株式会社清・さやか	1 CHATALK	6661455	2023.1.20
□ 株式会社中国新聞社	2 CHATALK	6661700	2023.1.20
	1 TO、TEN&O	6662892	2023.1.26
□ 株式会社天王	2 FORECTION	6662893	2023.1.26
	1 えほんのじかん	6660496	2023.1.18
□ 光工業株式会社	1 M、IZNI	6662388	2023.1.24
□ 合同会社エム・プラス	1 キャパライザー、CAPA-LYZER	6662187	2023.1.23
□ 三菱重工マシナリーテクノロジー株式会社	1 世羅、焙煎	6661200	2023.1.20
□ 山口 俊一	1 OYF学習塾	6658925	2023.1.13
□ 山本 優斗	2 OYF国立高専模試	6659786	2023.1.17
	1 YYHJEM	6656420	2023.1.6
□ 小島 真沙美	1 尾道お好み焼き、ぼっぼ家、ONOMICHIKONOMIYAKI、三代目、高垣	6662353	2023.1.24
□ 松原 功侍	1 AVANCERAYS	6655895	2023.1.6
□ 上川 博之	1 アニマルメッセンジャーライトワーカー	6657118	2023.1.11
□ 森上 美帆	1 BIODIOS、バイオディオス	6658865	2023.1.13
□ 清水化学株式会社	1 ZEROPRE、ゼロプレ	6660393	2023.1.18
□ 青山商事株式会社	2 SUITSQUARE	6660461	2023.1.18
	3 THESUITSQUARE	6660462	2023.1.18
□ 石田真人	1 REIKILABORATORY	6658026	2023.1.12
	2 HEALINGLABORATORY	6658027	2023.1.12
	1 VEGE・PA、ベジパ、VEGETABLEPASTA、FORPOST-AGRICULTU	6658785	2023.1.13
□ 多川 純利	1 まっちょまっちょ	6663222	2023.1.26
□ 大崎 達也	1 ギビエの恵み	6658233	2023.1.12
□ 地域活性化企業組合	1 エキパ	6655684	2023.1.5
□ 中国SC開発株式会社	1 YUPOL	6660675	2023.1.19
□ 中国電力株式会社	1 伝説の村	6660399	2023.1.18
□ 塚川 友貴	1 フクヤマーナ	6664204	2023.1.30
□ 田辺 亜蘭	1 広島武徳会	6664895	2023.1.31
□ 藤江 成美	1 しんこう、お新香、デしんこう、DE、お新幸、起縁福招、ひろしま、広島、なづ	6658360	2023.1.13
□ 藤本 正文	1 だけやま清流米	6657768	2023.1.12
□ 農事組合法人上下南農産	1 スマホ断ち	6662750	2023.1.26
□ 梅野 薫	1 感性実装、APPLIEDKANSEI	6659170	2023.1.16
□ 柏尾 浩一郎	2 色彩生活	6659171	2023.1.16
	1 INDEPENDENTLADY	6658772	2023.1.13
□ 福▲崎▼ 綾香	1 ORGANIC、NONGMO、NOCHEMICALS、NOWAX、ORGANIC、PE	6659853	2023.1.17
□ 北村 昂陽	1 グランフォート、GRANFORT	6660208	2023.1.18
□ 有限会社サカイ	1 木育デリバリー	6659115	2023.1.16
□ 有限会社一場木工所(外1名)	1 トレンナ	6659899	2023.1.17
□ 有限会社協栄	2 TORENNA	6659900	2023.1.17
	3	6659938	2023.1.17
□ 令和スイッチ株式会社	1 令和スイッチ株式会社	6655636	2023.1.5

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 竹野 直之
広島事務所 代表 補佐 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（3月）のご案内**【秘密厳守、相談無料】



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

4月の相談会につきましては、決まり次第ホームページ、会報でご案内します。

○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、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1・3 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 | | |
| 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 |