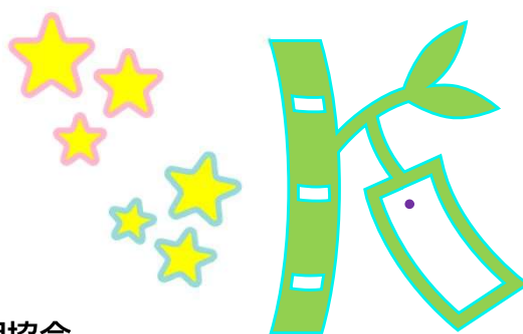


Patent Information Hatsumei ひろしま

Vol. 148 (2023.7)

- 中小企業お役立ちインフォメーション ～Information～ No.87
- 2023年度定時総会・理事会及び記念講演会のご報告
- 令和5年度全国発明表彰受賞
- 令和6年度全国発明表彰 募集のご案内
- 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”
- セミナーのお知らせ
- 広島弁護士会からのお知らせ
- INPIT広島県知財総合支援窓口からのお知らせ
- 広島県内特許等情報 【2023年5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

広島発明	検索
Facebookもチェック 	



「不正競争防止法等の一部を改正する法律 (令和5年6月14日法律第51号)」について

この法律によって、不正競争防止法、商標法、意匠法、特許法、実用新案法、工業所有権特例法の一部が改正されましたので概要を紹介いたします。(この法律の施行日は、一部の規定を除き、公布の日から起算して1年を超えない範囲内において政令で定める日)

(1) デジタル化に伴う事業活動の多様化を踏まえたブランド・デザイン等の保護強化

- ① 登録可能な商標の拡充 (先行登録商標と類似する商標、氏名を含む商標) 【商】
- ② 意匠登録出願前にデザインを複数公開した場合の救済措置を受けるための手続の要件を緩和 【意】
- ③ 商品形態の模倣行為について、デジタル空間上でも不正競争行為の対象 【不競】
- ④ 営業秘密・限定提供データの保護の強化 【不競等】
裁定手続で提出される書類に営業秘密が記載された場合に閲覧制限を可能とする。【特・実・意】(施行期日：令和5年7月3日) ほか

(2) コロナ禍・デジタル化に対応した知的財産手続等の整備

- ① 在外者へ査定結果等の書類を郵送できない場合に公表により送付したとみなすとともに、インターネットを通じた送達制度を整備 【特・工】(施行期日：令和5年7月3日)
- ② 特許等に関する書面手続のデジタル化や商標の国際登録出願における手数料一括納付等を可能とする 【特・商・工】
- ③ 手数料減免制度の見直し(一部件数制限を設ける。) 【特】

(3) 国際的な事業展開に関する制度整備

- ① 外国公務員贈賄に対する罰則の強化・拡充 【不競】
- ② 国際的な営業秘密侵害事案における手続の明確化 【不競】
※不正競争防止法、商標法、意匠法、特許法、実用新案法、工業所有権特例法をそれぞれ【不競】、【商】、【意】、【特】、【実】、【工】と略記。

詳しくは、下記URLを参照

https://www.jpo.go.jp/system/laws/rule/hokaisei/sangyozaisan/fuseikyousou_2306.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

■ 2023年度定時総会・理事会及び総会記念講演会のご報告

□定時総会・理事会

◇定時総会

6月22日(木)に開催いたしました2023年度定時総会におきましては、来賓、会員の皆様方には、ご多用の折、ご出席を賜りまして誠にありがとうございました。また、委任状のご提出にも多大なご協力を賜り重ねて厚くお礼申し上げます。会員各位の協力により、全ての議案が原案どおり議決されました。

今後も会員各位のご支援のもと、諸事業を推進して参りますので、どうぞ宜しくお願い申し上げます。

【決議事項】・2022年度事業報告・収支決算報告について
・役員選任について

【報告事項】2023年度事業計画・収支予算について

◇理事会

総会のあと開催された理事会においても、すべての議案が原案どおり議決されました。

【決議事項】・会長、副会長、専務理事、常務理事及び常任理事の選定について
・会長の代行(順序)について



□2023年度 役員名簿

※2023年7月4日現在

※新任理事(敬称略)

役職名	氏名	所属	役職名	氏名	所属
会長	熊平 明宣	㈱熊平製作所	理事	※佐々木 尚行	(公財)広島市産業振興センター
副会長	上野 清文	㈱中電工	理事	塩本 崇公	アオイ化学工業㈱
副会長	※宇田 修司	㈱サタケ	理事	上甲 洋文	戸田工業㈱
副会長	※木田 淳志	中国電力㈱	理事	白髪 信一	弁理士法人前田特許事務所
副会長	※水津 卓也	テンパール工業㈱	理事	鈴木 嘉一郎	東広島市
副会長	※田中 秀和	田中電機工業㈱	理事	※田中 精一	コベルコ建機㈱
副会長	土田 貴志	マツダ㈱	理事	出口 幸三	西川ゴム工業㈱
副会長	※早川 雅則	(一社)広島県発明協会備後支会 早川ゴム㈱	理事	中川 宜明	㈱ジェイ・エム・エス
専務理事	味能 弘之	(一社)広島県発明協会	理事	福原 洋地	中国電力㈱
常務理事	秋山 美帆	広島市	理事	三原 久行	㈱シンコー
常務理事	植野 実智成	広島商工会議所	理事	薬師寺 保行	広島市子ども文化科学館
常務理事	熊野 弘子	(一社)広島県発明協会	理事	※山本 照久	(公財)ひろしま産業振興機構
常務理事	※小林 仁志	福山商工会議所	理事	山本 弘幸	㈱ケミカル山本
常務理事	盛生 昌幸	㈱熊平製作所	監事	鶴巻 達也	中国電機製造㈱
常任理事	内田 紀彦	マツダ㈱	監事	中島 弘規	中島税理士事務所
常任理事	鹿嶋 慎一郎	中国電力㈱	顧問	實國 慎一(予定)	中国経済産業局
常任理事	※幸田 正則	㈱中電工	顧問	池田 晃治	広島県商工会議所連合会
常任理事	島田 伸也	早川ゴム㈱	顧問	岡島 鉄也	㈱中国新聞社
常任理事	※塚本 真史	㈱広島銀行	顧問	津賀 一弘	国立大学法人広島大学
常任理事	濱田 卓嗣	㈱ダイクレ	顧問	中川 賢剛	中国電力㈱
常任理事	林 範行	㈱サタケ	顧問	松井 一實	広島市
常任理事	※毎熊 健造	テンパール工業㈱	名誉理事	秋田 耕志	広島市経済観光局長
常任理事	松本 茂太郎	山陽染工㈱	参与	加藤 一孝	比治山大学
常任理事	※柳下 加寿子	(一社)広島県発明協会	参与	曾我部 秀雄	(一社)広島県発明協会
理事	※今井 惣	呉市	参与	富岡 康充	㈱オフィス富岡
理事	※梅田 宏行	広島県	参与	林 武広	国立大学法人広島大学
理事	※沖本 裕	広島ガス㈱	参与	福田 宣行	広島少年少女発明クラブ
理事	烏田 修之	新川電機㈱	参与	松浦 良行	国立大学法人山口大学大学院
理事	熊谷 浩典	広島化成㈱	参与	山本 英雄	加藤・山本法律事務所
理事	小西 正敏	丸善製菓㈱			

◇総会記念講演会 『守るために変えていく』

講師：元マツダ(株) 商品本部ロードスターアンバサダー山本 修弘(やまもと のぶひろ) 氏

世界中にファンを有するスポーツカー、マツダ「ロードスター」。その貴重な開発秘話をご講演いただきました。当日は会場・Webともにたくさんの方にご参加いただきました。アンケートでは「モノづくりに対するプライド、周囲の方の巻き込み方など熱い想いが伝わり、感動しました」、「“守るために変えていく”という言葉に感銘を受けた」、「仕事は熱意が必要であることを再認識できました」といったお声をいただきました。



講師 山本 修弘氏



講演会の様子

■ 令和5年度全国発明表彰受賞

6月12日(月)、The Okura Tokyo(東京都港区)において令和5年度全国発明表彰式が挙行されました。当協会からは、JFEスチール株式会社の方々が「経済産業大臣賞」を受賞されました。受賞された皆様、誠におめでとうございます。

経済産業大臣賞 JFEスチール株式会社
「自動車の燃費と衝突安全性を向上する
超高強度薄鋼板の発明(特許第6388085号)」



◆ 詳細は(公社)発明協会のHPをご覧ください。

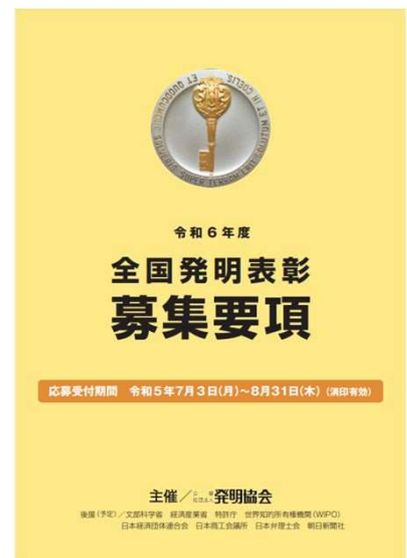


■ 令和6年度全国発明表彰 募集のご案内

本発明表彰は、皇室より毎年御下賜金を拝受し、我が国における発明等の完成者並びに発明の実施及び奨励に関し、功績のあった方々を顕彰することにより、科学技術の向上及び産業の発展に寄与することを目的として行っているものです。

募集期間 令和5年7月3日(月)～8月31日(木) (消印有効)

◆ 詳細は(公社)発明協会のHPをご覧ください。



■青少年創造性育成事業に関するお知らせ

□ 未来の科学の夢絵画展・児童生徒発明くふう展の作品募集を開始しました。

第44回広島県未来の科学の夢絵画展

令和5年度広島県児童生徒発明くふう展

2023 第44回広島県未来の科学の夢絵画展 作品募集!

第43回 広島県未来の科学の夢絵画展 金賞

「イノシシはつطن」 三原市立久井小学校2年(2組) 藤田 円子さんの作品

みなさんがこれから築きあげる未来をアイデアいっぱい、おもいおもいに描いてみよう!

申込締切 2023年9月8日[金]

※詳細は募集要項をご覧ください。
 ※募集は募集要項に記載の通りです。
 ※応募は全員の参加を希望いたします。
 主催/一般社団法人広島県発明協会、広島市こども文化科学館、中国新聞社

協賛企業
 維新国際特許事務所/株式会社ウッドワン/株式会社熊平製作所/コベルコ建機株式会社/株式会社サタケ
 株式会社ジェイ・エム・エス/新川電機株式会社/株式会社ダイクレ/田中電機工業株式会社
 中国電力株式会社/株式会社「電工」/学鶴学園/トーヨーエイテック株式会社
 戸田工業株式会社/西川ゴム工業株式会社/東川ゴム工業株式会社/広島ガス株式会社
 株式会社広島銀行/富士機械工業株式会社/マツダ株式会社/丸善製薬株式会社

お問い合わせ
 一般社団法人広島県発明協会
 〒730-0852 広島県広島市東区三軒丸太1-1-1
 TEL:082-241-5349 FAX:082-241-4008
 E-mail: info@hishimachi-hatsumei.jp

2023 児童生徒発明くふう展 作品大募集

小学生・中学生・高校生の未来の発明家たちへ!

ゆつかりカフェのような時間を演出
スマートサイドテーブル
広島市立東平小学校 5年(2組) 西村 美咲さん 面谷 将吾さん

何でもツイストマシン
広島市立東平小学校 5年(2組) 仲谷 美咲さん

各地区展 応募について
 下北地区 084-921-2349
 中北地区 082-420-0921
 南地区 0823-25-3047
 西地区 0823-262-4170

県展 応募について
 2023年10月2日(月)

協賛企業
 株式会社ウッドワン/株式会社熊平製作所/コベルコ建機株式会社/株式会社サタケ
 株式会社ジェイ・エム・エス/新川電機株式会社/株式会社ダイクレ/田中電機工業株式会社
 中国電力株式会社/株式会社「電工」/学鶴学園/トーヨーエイテック株式会社
 戸田工業株式会社/西川ゴム工業株式会社/東川ゴム工業株式会社/広島ガス株式会社
 株式会社広島銀行/富士機械工業株式会社/マツダ株式会社/丸善製薬株式会社

広島県内の小・中学生を対象に、子どもたちの未来への夢や探究心、想像力を伸ばす一助として本絵画展を開催し、『未来にあったらいいな』を描いた作品を募集しています。

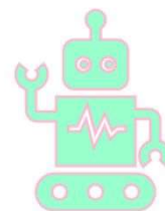
本くふう展は広島県等の主催により、広島県内の小・中・高等学校の児童生徒を対象に、創意くふうする力を高め、発明する意欲の高揚を図り、産業教育及び産業の振興に寄与することを目的として開催されます。

2023年度 特別協賛企業等

維新国際特許事務所、(株)ウッドワン、(株)熊平製作所、(株)ケミカル山本、コベルコ建機(株)、(株)サタケ、三光電業(株)、(株)ジェイ・エム・エス、新川電機(株)、(株)ダイクレ、田中電機工業(株)、中国電力(株)、(株)中電工、(学)鶴学園、トーヨーエイテック(株)、戸田工業(株)、西川ゴム工業(株)、早川ゴム(株)、広島ガス(株)、(株)広島銀行、富士機械工業(株)、マツダ(株)、丸善製薬(株)
 (50音順 敬称略)

広島県発明協会では、県内企業等のご協力により、絵画展・くふう展など、これからの日本を担う青少年の科学的思考力や想像力および豊かな人間性を育むことを目的とした『青少年創造性育成事業』を実施しています。

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 6/4「迷路箱」 6/18「ジグソーパズル」
完成コース 6/4・18「発明くふう展にむけて」

◇呉市少年少女発明クラブ
6/3「発足式」続き 6/17 通常活動日

◇東広島市少年少女発明クラブ
新規コース 6/10「タングラム」製作 継続コース 6/10「一弦ギター」製作

◇福山少年少女発明クラブ
6/10「投球機」製作① 6/24「投球機」製作②

広島

6/4 基礎コース 「迷路箱」

箱を組み立て、迷路の形に木の板を切って貼り、上からふたをかぶせると完成です。ビー玉を入れ、音や感触をたよりに迷路に挑戦。



6/4・18完成コース 「発明くふう展にむけて」

アイデアシートを元に、発明くふう展に出品する作品のアイデアを練りました。

次からいよいよ工作にとりかかります。



6/18基礎コース 「ジグソーパズル」

1枚の板にパズルをデザインし、糸のこでピースを切り分けました。難易度が高いパズルができて、「完成しない!？」となる場面も。

呉

6/3

先月の発足式(5/27)に出席できなかった新規のクラブ員にとって初めての活動日。しっかりガイダンスを受けました!



6/17, 24

くふう展への出品に向けて各自製作をスタートさせました!



東広島

6/10 新規コース 「タングラム」



板を加工して「タングラム」を製作しました。のこぎりを使うということで、安全な切り方を確認しながら丁寧に製作していました。

6/10 継続コース 「一弦ギター」



ネジやピアノ線を木の棒に取り付けて「一弦ギター」を製作しました。弦の長さや音の高さの関係を学びながら、製作と演奏を楽しんでいました。

福山

6/10「投球機」製作①

木の棒と釘と木ねじを使って、台を作り、ゴムの力を利用してピンポン玉を飛ばす「投球機」を製作しました。



6/24「投球機」製作②

今回で投球機完成を目指しました。両刃ノコギリ、ドリル、ドライバー、やすり等の道具の使い方を学び、完成したクラブ員は的当てなどを楽しみました。



最近の話題を考える“知財NEWS”（2023年7月）

「創業20周年を迎えた「テスラ」の革新的な知財戦略」

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、今月1日で創業20周年を迎えたEV専門メーカー「テスラ」の革新的な知財戦略について紹介します。



【「テスラの『カイゼン』本家トヨタ学ぶ」日本経済新聞HP

(出典:<https://www.nikkei.com/telling/DGXZTS00005640R00C23A7000000/>)

今月1日の日本経済新聞には、「テスラの『カイゼン』本家トヨタ学ぶ」という特集が生まれ、テスラがこの20年でどのように成長したかが紹介されています。特にトヨタとの関係では、2010年にテスラがトヨタと技術提携をしてトヨタから工場や量産技術を手に入れて現在の土台を作ったこと、その後13年を経て、今度はトヨタがテスラから革新的な生産技術を学んで、その生産技術を導入しようとしていること、などが紹介されていました。

テスラについては、ご存じの方も多いと思いますが、販売方法についても革新的です。宣伝広告を一切行わず、ディーラー販売の代わりに、インターネット販売だけで販売を行い、車両価格も一律です。一方、顧客満足度を高めるため「スーパーチャージャー」という急速充電網を充実させて、北米ではフォードやGM等のEVにも使ってもらうことで「事実上の標準」となりつつある充電器を、数多く設置しています。

そして、テスラは、知財戦略においても革新的(又は破壊的)です。基本的な教科書には載っていない戦略を取っています。それは、2014年にイーロン・マスクが宣言した「特許開放宣言」に基づく戦略です。

「テスラの特許は全て無償で使ってもらっても良いです。ただし、テスラに対して権利行使しないで下さいね。」という内容の知財戦略です。個人的には、このテスラの知財戦略は、「オープン戦略」と「事実上のクロスライセンス戦略」を組み合わせたものだと思います。

この知財戦略は、全ての企業が取れる知財戦略ではありませんが、圧倒的な先行企業が、知財の争いをできるだけ少なくしつつ、仲間を増やして、先行者利益を得ることができる、賢い知財戦略だと思います。

大変革の時代において、知財戦略においても「大きな発想の転換」が求められるように思います。

以上

■ セミナーのお知らせ

NEW

□ 広島県発明協会 会員向け講演会のご案内

株式会社アクアビット 代表取締役 チーフ・ビジネスプロデューサー

田中 栄 (たなか さかえ) 氏による講演

未来予測2035

— 人工知能(AI)は、社会やビジネスに今後どのような影響をもたらすか? —

昨年11月にChat GPTが登場し、世界中から大きな注目を集めています。人工知能の進化によって、ロボットの実用化も一気に進みました。私たちは今、「産業革命」の真っ只中にいます。これからいろんな産業が大きく変わります。ビジネスが変わることで、求められる人材やスキルも変わります。だがコンピューターが今後どれだけ進歩しても、「道具」という本質は変わりません。人工知能やロボットの実用化と共に、人間が果たすべき役割が変わります。今起こっている社会やビジネスの変化を捉えることで、今後の知財戦略、そして次世代人材の育成を考える一助になればと思います。この機会に多くの皆さまにご聴講いただきますようご案内申し上げます。



- ◆開催日時 : 2023年8月30日(水) 15:00~16:30 受付開始14:30~
- ◆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。

□ 広島県発明協会主催

ひろしま知財塾 初級編 ※参加補助券が使用できるセミナーです

形式	主な対象	講座名・内容・日時	講師	受講料(税込)	締切
対面型 ワークショップ	知財初心者	ひろしま知財塾 ＜初級編・会場編＞ 13:30~16:30	弁理士法人 前田特許事務所 弁理士 大石 憲一 氏	会員 5,500円/1回 一般11,000円/1回 ※4回連続受講 の場合の特別価格 会員18,700円/4回 一般37,400円/4回	
		第3回 意匠 8/2(水)			7/26
		第4回 商標 9/6(水)			8/30
オンライン型 ワークショップ	知財初心者	ひろしま知財塾 ＜初級編・WEB編＞ 13:30~16:30	大石 憲一 氏	会員18,700円/4回 一般37,400円/4回	
		第3回 意匠 8/3(木)			7/27
		第4回 商標 9/7(木)			8/31

■ 広島弁護士会からのお知らせ

□ 創業のミカタ~成功するスタート・ステップ・ジャンプ~

創業をお考えの方や新たな事業立ち上げの方に向けたシンポジウムです。

◆開催日時 : 2023年8月3日(木) 15:00~17:30

お申し込みは
こちらから⇒



■ INPIT(インピット)広島県知財総合支援窓口からのお知らせ

□ INPIT広島県知財総合支援窓口 知的財産ミニ勉強会
(ハイブリッド)【特許】発明のとらえ方

NEW

- ◆開催日時 : 2023年9月13日(水) 14:00~15:30
- ◆開催方法 : 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)
- ◆講師 : INPIT広島県知財総合支援窓口 知財活用アドバイザー 荒木 啓二
- ◆参加料 : 無料
- ※お申し込みはこちらから⇒ <https://forms.office.com/r/Y2nTkR5Dw5>



■広島県内特許等情報 2023年5月発行分

公開特許19,493件・登録実用新案402件・特許18,115件・商標8,705件

広島県内出願人 公開特許191件・登録実用新案5件・特許151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
□ Primetals Technologies Japan株式会社	1 スラグ除去装置及びめっき設備	2023-068227	2023/5/17
□ アクアテクノESCO事業株式会社	1 水力発電装置及び水力発電システム	2023-070229	2023/5/19
□ アタックベース株式会社	1 ファン付ベスト	2023-072240	2023/5/24
□ エス・ケー・ファイン株式会社	1 難燃助剤顆粒、該顆粒の製造方法及び該顆粒を含む難燃剤配合樹脂組成物	2023-066791	2023/5/16
□ オー・エイチ・ティー株式会社	1 検査装置及び検査方法	2023-069742	2023/5/18
□ コベルコ建機株式会社	1 目詰まり判定システム、目詰まり判定方法、および目詰まり判定プログラム	2023-061286	2023/5/1
	2 作業機械制御システム、作業機械、管理装置及び作業機械の制御方法	2023-061310	2023/5/1
	3 クレーン用アタッチメント	2023-064978	2023/5/12
	4 クレーン	2023-064979	2023/5/12
	5 クレーン	2023-064980	2023/5/12
	6 クレーン	2023-064981	2023/5/12
	7 実機管理装置、及び実機管理システム	2023-065105	2023/5/12
	8 作業機械	2023-065961	2023/5/15
	9 作業機械	2023-065962	2023/5/15
	10 作業機械	2023-066361	2023/5/15
	11 位置情報設定システム	2023-068408	2023/5/17
	12 積込物排出システム	2023-068409	2023/5/17
	13 操作量算出システム	2023-068411	2023/5/17
	14 吊索補助具	2023-070533	2023/5/19
	15 シーブユニット、シープ及びシープ分割体	2023-070564	2023/5/19
	16 管理システム	2023-070617	2023/5/19
	17 作業機械	2023-070976	2023/5/22
	18 管理システム	2023-071147	2023/5/22
	19 コネクタ格納装置	2023-071479	2023/5/23
	20 コネクタ格納装置	2023-071488	2023/5/23
	21 ガイライン格納装置	2023-071490	2023/5/23
	22 走行式作業機械の油圧駆動装置	2023-072300	2023/5/24
	23 作業機械のフック付バケットリンク	2023-072310	2023/5/24
	24 クレーンの振れ止め装置およびこれを備えたクレーン	2023-072416	2023/5/24
	25 監視エリア設定システム	2023-074040	2023/5/29
	26 作業機械	2023-074041	2023/5/29
	27 作業システム	2023-074388	2023/5/29
	28 作業システム	2023-074391	2023/5/29
	29 作業システム	2023-074395	2023/5/29
	30 作業システム	2023-074455	2023/5/29
	31 走行体及び建設機械	2023-075525	2023/5/31
□ テラル株式会社	1 配管装置、及び、給水装置	2023-066310	2023/5/15
	2 多方弁、配管装置、及び、給水装置	2023-066311	2023/5/15
	3 給水装置及び可動式制御盤装置	2023-067177	2023/5/16
	4 給水装置、制御盤、及び可動式制御盤装置	2023-067183	2023/5/16
□ テンパール工業株式会社	1 回路遮断器	2023-073489	2023/5/25
□ トーヨーエイテック株式会社	1 ワイヤソー及びそれを用いたワーク加工方法	2023-075568	2023/5/31
□ フマキラー株式会社	1 葡萄害虫駆除用エアゾール製品	2023-075253	2023/5/30
□ マツダ株式会社	1 車両のボンネット構造	2023-061106	2023/5/1
	2 エンジンの燃焼室構造	2023-061153	2023/5/1
	3 エンジンの燃焼室構造	2023-061154	2023/5/1
	4 支持部材組付構造	2023-061184	2023/5/1
	5 車両用乗降補助装置	2023-061233	2023/5/1
	6 車両用乗降補助装置	2023-061234	2023/5/1
	7 車載装置の固定構造	2023-061235	2023/5/1
	8 車両用エンジンの吸気装置	2023-062807	2023/5/9
	9 車両の動力伝達装置及びその組付方法	2023-063028	2023/5/9
	10 車両のバッテリー充電制御装置	2023-063721	2023/5/10
	11 車両のバッテリー充電制御装置	2023-063722	2023/5/10
	12 車両のバッテリー充電制御装置	2023-063723	2023/5/10
	13 車両のバッテリー充電制御装置	2023-063724	2023/5/10
	14 車両のバッテリー充電制御装置	2023-063725	2023/5/10
	15 車両用電池ユニット制御装置	2023-063796	2023/5/10
	16 車両用電池ユニット制御装置	2023-063798	2023/5/10
	17 車両用電池ユニット	2023-063819	2023/5/10
	18 電池ユニットのガス排出構造	2023-063820	2023/5/10
	19 車両制御システム	2023-064312	2023/5/11
	20 二次電池	2023-064457	2023/5/11
	21 移動体の温度制御システム	2023-064547	2023/5/11
	22 移動体の温度制御システム	2023-064549	2023/5/11
	23 車両用演算装置	2023-064551	2023/5/11
	24 車両用演算装置	2023-064554	2023/5/11
	25 電動車両	2023-064555	2023/5/11
	26 移動体の制御システム	2023-064562	2023/5/11

出願人氏名	発明等の名称	公報番号	公報発行日
	27 車両の電源システムおよび車両の電力遮断方法	2023-064579	2023/5/11
	28 演算ユニットの冷却構造	2023-064582	2023/5/11
	29 管理装置、管理方法、管理プログラム、及び車両の演算装置	2023-065974	2023/5/15
	30 管理装置、管理方法、及び管理プログラム	2023-065975	2023/5/15
	31 エンジンの上部構造	2023-066037	2023/5/15
	32 エンジンの側部構造	2023-066040	2023/5/15
	33 管理装置および管理方法	2023-066047	2023/5/15
	34 管理装置および管理方法	2023-066056	2023/5/15
	35 鋳造用の中子	2023-066135	2023/5/15
	36 ピストンの製造方法	2023-066136	2023/5/15
	37 鋳造用の中子	2023-066137	2023/5/15
	38 二次電池	2023-066155	2023/5/15
	39 グリッドコンピューティングの管理方法及びグリッドコンピューティングシステム	2023-066280	2023/5/15
	40 グリッドコンピューティングの管理方法及びグリッドコンピューティングシステム	2023-066281	2023/5/15
	41 グリッドコンピューティングの管理方法及び管理システム	2023-066282	2023/5/15
	42 グリッドコンピューティングの管理方法及びグリッドコンピューティングシステム	2023-066284	2023/5/15
	43 車両用電源システム	2023-066569	2023/5/16
	44 車両用電源システム	2023-066571	2023/5/16
	45 車両用電源システム	2023-066574	2023/5/16
	46 車両用電源システム	2023-066577	2023/5/16
	47 車両用電源システム	2023-066578	2023/5/16
	48 車両用電源システム	2023-066579	2023/5/16
	49 エアバッグ	2023-067054	2023/5/16
	50 インバータ構造	2023-067149	2023/5/16
	51 インバータ構造	2023-067151	2023/5/16
	52 インバータ構造	2023-067154	2023/5/16
	53 車両の駆動ユニット	2023-067172	2023/5/16
	54 車両の駆動ユニット	2023-067173	2023/5/16
	55 電気駆動ユニット	2023-067199	2023/5/16
	56 電気駆動ユニット	2023-067202	2023/5/16
	57 電気駆動ユニット	2023-067204	2023/5/16
	58 電気駆動ユニット	2023-067205	2023/5/16
	59 管理装置、及び管理方法	2023-068312	2023/5/17
	60 管理装置、及び管理方法	2023-068314	2023/5/17
	61 車両の前部構造	2023-068404	2023/5/17
	62 車両の前部構造	2023-068405	2023/5/17
	63 自動車用ガラスアンテナ	2023-068919	2023/5/18
	64 グリッドコンピューティングシステム	2023-068964	2023/5/18
	65 管理装置	2023-069867	2023/5/18
	66 運転者状態判定方法及びその装置	2023-072268	2023/5/24
	67 運転者状態判定方法及びその装置	2023-072269	2023/5/24
	68 運転者状態判定方法及びその装置	2023-072270	2023/5/24
	69 運転者状態判定方法及びその装置	2023-072271	2023/5/24
	70 車両の乗員支援方法及びその装置	2023-072272	2023/5/24
□ リョービMHIグラフィックテクノロジー株式会社	1 コーティング装置	2023-064261	2023/5/11
	2 印刷機	2023-065994	2023/5/15
□ 株式会社KAITAK	1 ノギス	2023-069003	2023/5/18
□ 株式会社エフビコ	1 包装用容器	2023-072286	2023/5/24
□ 株式会社コーコス信岡	1 膨張規制ステッチ付き空調被服	2023-069336	2023/5/18
□ 株式会社サタケ、有限会社メカトランスフォーマ	1 圧電式バルブ	2023-066812	2023/5/16
□ 株式会社サタケ	1 昇降機の集塵装置	2023-067511	2023/5/16
	2 搬送システム	2023-073869	2023/5/26
	3 携帯電子端末用ホルダ	2023-074090	2023/5/29
□ 株式会社サタケ株式会社 エバートン	1 無洗米製造装置	2023-074742	2023/5/30
	2 無洗米製造装置	2023-074745	2023/5/30
□ 株式会社サタケ	1 業務用加圧炊飯機	2023-074936	2023/5/30
□ 株式会社ジェイ・エム・エス	1 脱細胞化組織の製造方法及び脱細胞化組織	2023-074376	2023/5/29
□ 株式会社ダイクレ	1 銅粉入り樹脂製グレーチング	2023-064015	2023/5/10
□ 株式会社テックコーポレーション	1 攪拌機	2023-072221	2023/5/24
	2 ファインバブル生成器及びファインバブル含有水の製造方法	2023-072305	2023/5/24
□ 株式会社デルタツーリング	1 頭部生体信号検出装置及び生体状態推定装置	2023-068812	2023/5/18
□ 株式会社ヒロテック	1 ブライマー塗布装置	2023-064436	2023/5/11
□ 株式会社フラップリゾート	1 廃電池からの有価金属回収方法	2023-066433	2023/5/16
□ 株式会社マツバヤシ	1 水圧式圧縮空気装置	2023-062252	2023/5/8
□ 株式会社ミヨシ	1 パネル式防煙垂壁	2023-069184	2023/5/18
	2 テンション式防煙垂壁	2023-069185	2023/5/18
□ 株式会社モルテン	1 手摺り装置	2023-067652	2023/5/16
	2 歩行車	2023-074058	2023/5/29
□ 株式会社一煉	1 ノートパソコンスタンド	2023-069524	2023/5/18
□ 株式会社加藤組	1 重機の遠隔操作装置	2023-074351	2023/5/29
□ 株式会社吉原鉄工所	1 マルチプラスト装置	2023-062489	2023/5/8
□ 株式会社熊平製作所	1 遮断構造	2023-064946	2023/5/12
□ 株式会社御池鐵工所	1 廃棄物処理装置及び廃棄物処理プラント	2023-073784	2023/5/26
□ 丸善製薬株式会社	1 AMPK活性化剤、運動機能向上剤、筋持久力向上剤および筋萎縮抑制剤	2023-061133	2023/5/1
	2 正常ヒト歯肉線維芽細胞におけるI型コラーゲン産生促進剤及び口腔用剤	2023-062121	2023/5/2
	3 サイクリックAMPホスホジエステラーゼ活性阻害剤	2023-069459	2023/5/18

出願人氏名	発明等の名称	公報番号	公報発行日
	4 肌の質改善剤、むくみの予防及び／又は改善剤、表皮機能向上剤、毛髪のハリコシ向上剤、及び外用組成物	2023-072963	2023/5/25
	5 骨強化剤及び骨強化用組成物	2023-073564	2023/5/26
	6 COL1A1 mRNA発現促進剤、MMP-1 mRNA発現抑制剤及びCYR61 mRNA発現抑制剤	2023-075657	2023/5/31
□京セラインダストリアルツールズ株式会社	1 セルホルダ及び電池装置	2023-073578	2023/5/26
□戸田工業株式会社	1 複合粒子粉末	2023-066111	2023/5/15
□光廣 和三	1 安全カッター	2023-069604	2023/5/18
□広島県	1 筏モジュール及びプレハブ式ポリエチレン製浮体筏	2023-064812	2023/5/12
□国立大学法人広島大学	1 作業機械制御システム、作業機械、管理装置及び作業機械の制御方法	2023-061310	2023/5/1
	2 気体分離膜の製造方法	2023-063674	2023/5/10
	3 電力供給システム	2023-063851	2023/5/10
	4 口腔用組成物	2023-065037	2023/5/12
	5 鋳型DNAの製造方法	2023-071073	2023/5/22
	6 ライトフィールド光学系およびライトフィールド画像処理システム	2023-072914	2023/5/25
	7 発電システムまたは発電方法	2023-074130	2023/5/29
	8 水素製造用の反応器または水素製造方法	2023-074131	2023/5/29
	9 抵抗変化型記憶装置	2023-074945	2023/5/30
□春輝建設株式会社	1 車用謝意表示具	2023-069976	2023/5/18
□泉 寛治	1 放射性廃棄物の海中貯蔵形態。	2023-073565	2023/5/26
□早川ゴム株式会社	1 屋上防水シート用固定金具	2023-072392	2023/5/24
□大下産業株式会社	1 筏モジュール及びプレハブ式ポリエチレン製浮体筏	2023-064812	2023/5/12
□中国電力株式会社	1 仮想サーバの管理方法とそれに用いられる仮想サーバ管理システム	2023-061137	2023/5/1
	2 巻上機	2023-061193	2023/5/1
	3 引込線用係留金具	2023-062792	2023/5/9
	4 変圧器負荷予測システム、及び変圧器負荷予測方法	2023-063152	2023/5/9
	5 料金請求システム、料金請求用プログラムおよび料金請求方法	2023-063719	2023/5/10
	6 海水ポンプ用薬液供給装置および海水ポンプ用薬液供給方法	2023-063729	2023/5/10
	7 水域の濁度低減方法および濁度低減化水域	2023-064451	2023/5/11
	8 発電出力制御方法	2023-064784	2023/5/12
	9 漏洩確認設備	2023-066184	2023/5/15
	10 危険区画標示システム	2023-068320	2023/5/17
	11 碍子検査装置、碍子検査装置の制御方法及びプログラム	2023-068567	2023/5/17
	12 変圧器状態診断システム、作業者端末、モデル学習装置、及び変圧器状態診断方法	2023-068568	2023/5/17
	13 塩害発生有無判定システム、作業者端末、モデル学習装置、及び塩害発生有無判定方法	2023-068569	2023/5/17
	14 照明装置及び照明システム	2023-068804	2023/5/18
	15 接地金具	2023-069023	2023/5/18
	16 曲げ・ねじり試験装置	2023-069206	2023/5/18
	17 宅集配システム	2023-070215	2023/5/19
	18 漏出防止方法及び漏出防止構造	2023-070415	2023/5/19
	19 読み上げシステム	2023-073918	2023/5/26
	20 発電システムまたは発電方法	2023-074130	2023/5/29
	21 水素製造用の反応器または水素製造方法	2023-074131	2023/5/29
□中野 清志	1 ヒートショック対策入浴法	2023-069838	2023/5/18
□日鋼テクノ株式会社	1 プログラム、情報処理方法、及び真空熱処理システム	2023-063967	2023/5/10
□豊国工業株式会社	1 水門開閉装置及び液圧駆動ユニット	2023-070996	2023/5/22
□本田 慶治	1 ゴミダスト構造	2023-069961	2023/5/18
□濱田 和明	1 結晶塑性の構成式による応力-ひずみ曲線プログラム	2023-065421	2023/5/12
□フマキラー株式会社	1 除草剤	特-07273384	2023/5/15
	2 トリガー式噴出器	特-07273392	2023/5/15
	3 匍匐害虫捕獲器	特-07273397	2023/5/15
□株式会社サタケ	1 糶摺機	特-07269531	2023/5/9
	2 穀物乾燥機のサイドカバー	特-07272010	2023/5/12
	3 自然流下式の貯留倉庫	特-07278533	2023/5/22
	4 搬送昇降機	特-07283313	2023/5/30
□Primetals Technologies Japan株式会社	1 焼結鋇冷却装置	特-07280164	2023/5/23
□コベルコ建機株式会社	1 作業機械の油圧駆動装置	特-07268435	2023/5/8
	2 油圧制御装置	特-07268504	2023/5/8
	3 作業機械	特-07268577	2023/5/8
	4 油圧作業機及び遠隔操縦システム	特-07268579	2023/5/8
	5 旋回フレーム	特-07271985	2023/5/12
	6 除去工具	特-07272138	2023/5/12
	7 作業機械	特-07275498	2023/5/18
	8 ストラットバックストップ装置	特-07275625	2023/5/18
	9 フロントストラットのバックストップ	特-07275702	2023/5/18
	10 フロントストラットのバックストップ	特-07275703	2023/5/18
	11 作業機械用吊りシステム	特-07275761	2023/5/18
	12 建設機械の旋回制御装置	特-07275882	2023/5/18

出願人氏名	発明等の名称	公報番号	公報発行日
	13 ブローバイガスの凍結抑制方法及び制御システム	特-07275926	2023/5/18
	14 作業機械及びプロセス制御装置	特-07275936	2023/5/18
	15 作業機械の動作教示システム	特-07276046	2023/5/18
	16 作業機械	特-07276056	2023/5/18
	17 ジブバックストップ装置、およびジブバックストップ装置の輸送方法	特-07276300	2023/5/18
	18 シュープレート	特-07279535	2023/5/23
	19 作業機械用周辺監視装置	特-07283070	2023/5/30
	20 作業機械の支援装置および作業機械のワイヤーロープ配設方法	特-07283169	2023/5/30
	21 クレーン、クレーンにおけるウエイト状態判定方法	特-07283263	2023/5/30
	22 作業機械の制御パラメータ変更システム、作業機械の制御パラメータ変更方法、および、作業機械の制御パラメータ変更プログラム	特-07283280	2023/5/30
	23 作業機械	特-07283283	2023/5/30
	24 容器計測システム	特-07283332	2023/5/30
□ シャープ福山レーザー株式会社	1 画像表示素子	特-07282620	2023/5/29
□ セムコ株式会社	1 開閉装置及びスクリューフィーダ	特-07284495	2023/5/31
□ 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	特-07269714	2023/5/9
□ デルタ工業株式会社	1 シート	特-07277916	2023/5/19
□ テンパール工業株式会社	1 回路遮断器	特-07282406	2023/5/29
□ マツダ株式会社	1 ワイバ制御方法及びワイバ制御装置	特-07266941	2023/5/1
	2 走行制御装置および走行制御方法	特-07268465	2023/5/8
	3 車両の下部車体構造	特-07268475	2023/5/8
	4 エンジンの燃焼室構造	特-07268512	2023/5/8
	5 変速機の潤滑構造	特-07268525	2023/5/8
	6 蓄電装置の保護構造	特-07268534	2023/5/8
	7 シリンダブロック	特-07268585	2023/5/8
	8 パワートレインユニットの搭載方法及び搭載構造	特-07268592	2023/5/8
	9 車両の前部構造	特-07268607	2023/5/8
	10 車椅子	特-07268627	2023/5/8
	11 蒸発燃料処理装置	特-07269532	2023/5/9
	12 蒸発燃料処理装置	特-07269533	2023/5/9
	13 エンジンの冷却装置	特-07269599	2023/5/9
	14 発泡樹脂成形品の成形方法	特-07270921	2023/5/11
	15 車両用駆動装置およびドアロックシステム	特-07271456	2023/5/11
	16 エンジンの燃焼室構造	特-07271912	2023/5/12
	17 エンジンの排気ガス還流装置	特-07272077	2023/5/12
	18 エンジンの制御装置及びエンジンシステム	特-07272104	2023/5/12
	19 自動変速機の摩擦締結装置及びその製造方法	特-07272105	2023/5/12
	20 車両のドア周辺構造	特-07272123	2023/5/12
	21 エンジンの制御方法およびエンジンの制御装置	特-07272285	2023/5/12
	22 エンジンの潤滑装置	特-07273367	2023/5/15
	23 車両姿勢制御装置	特-07274103	2023/5/16
	24 クランクシャフトの鍛造金型構造及びこれを用いたクランクシャフトの鍛造方法	特-07274124	2023/5/16
	25 車両用メーター表示装置	特-07274126	2023/5/16
	26 電動車両の下部車体構造	特-07275836	2023/5/18
	27 電動車両の後部構造	特-07275841	2023/5/18
	28 加工機の制御装置及びその制御方法	特-07275848	2023/5/18
	29 車両の前部構造	特-07275873	2023/5/18
	30 エンジンの制御装置	特-07275955	2023/5/18
	31 運転者状態推定装置	特-07276082	2023/5/18
	32 運転者状態推定装置	特-07276083	2023/5/18
	33 車両用シフト装置	特-07276119	2023/5/18
	34 車両の下部構造	特-07276227	2023/5/18
	35 車両用バッテリー装置	特-07276683	2023/5/18
	36 車両駆動装置	特-07276686	2023/5/18
	37 車両前部構造	特-07276687	2023/5/18
	38 車両制御装置	特-07276690	2023/5/18
	39 バッテリー冷却システム	特-07276710	2023/5/18
	40 車両用バッテリー冷却システム	特-07276711	2023/5/18
	41 車両制御装置および車両制御方法	特-07279307	2023/5/23
	42 車両制御装置および車両制御方法	特-07279308	2023/5/23
	43 映像処理方法、映像処理装置、映像処理プログラム及び映像処理プログラムを記録した記録媒体	特-07279530	2023/5/23
	44 鋳造品の弾塑性応力解析方法、解析システム、解析プログラム、及び記録媒体	特-07279607	2023/5/23
	45 車両の後部車体構造	特-07279649	2023/5/23
	46 車両の下部構造	特-07279677	2023/5/23
	47 遮熱材、遮熱材を備えたエンジン、ナノ粒子分散液、並びに遮熱材等の製造方法	特-07279777	2023/5/23
	48 車両のバッテリー冷却装置	特-07280549	2023/5/24
	49 エンジンの燃料供給装置	特-07280553	2023/5/24

出願人氏名	発明等の名称	公報番号	公報発行日
	50 車両駆動装置	特-07281080	2023/5/25
	51 エンジンの制御方法および制御装置	特-07281101	2023/5/25
	52 車両のパートレイン支持方法および支持構造	特-07281102	2023/5/25
	53 燃料噴射量の学習制御方法	特-07282311	2023/5/29
	54 燃料噴射量の学習制御方法	特-07282312	2023/5/29
	55 エンジンの燃焼室構造	特-07283055	2023/5/30
	56 エンジンの燃焼制御装置	特-07283186	2023/5/30
	57 エンジンの燃焼制御装置	特-07283187	2023/5/30
	58 エンジンの燃焼制御装置	特-07283188	2023/5/30
	59 燃料ポンプの制御装置	特-07283279	2023/5/30
	60 インダイレクトスポット溶接方法、溶接装置及び車両	特-07283298	2023/5/30
	61 車両用ドア構造、および車椅子と車両との連結構造	特-07283424	2023/5/30
□ 株式会社AZUMA	1 液切板及びそれを備える湿式集塵機	特-07267650	2023/5/2
□ 株式会社ジェイ・エム・エス	1 分離容器キット	特-07271974	2023/5/12
	2 医療用容器	特-07279531	2023/5/23
□ 株式会社テックコーポレーション	1 電解槽	特-07274796	2023/5/17
□ 株式会社デルタツーリング	1 生体状態推定装置及び生体状態推定システム	特-07278566	2023/5/22
□ 株式会社ニイテック	1 チェッカ付きドアヒンジ、および該ドアヒンジを備えた車両	特-07281700	2023/5/26
□ 株式会社ヒロタニ	1 パネル状樹脂部品の製造方法	特-07273583	2023/5/15
□ 株式会社ヒロテック	1 ガラスバルク体の製造方法	特-07279883	2023/5/23
□ 株式会社呉英製作所	1 携帯式循環ろ過装置	特-07276832	2023/5/18
□ 株式会社佐藤型鋼製作所	1 角形鋼管の連結構造	特-07278042	2023/5/19
□ 株式会社中電工	1 表示システム	特-07282325	2023/5/29
□ 株式会社日立ソリューションズ西日本	1 文書評価装置、文書評価方法及びプログラム	特-07281905	2023/5/26
□ 株式会社富士産業	1 乗り込み用傾斜台及び避難用すべり台	特-07272684	2023/5/12
□ 株式会社北川鉄工所	1 培養容器保持具	特-07278089	2023/5/19
	2 チャック機構及びその製造方法	特-07278258	2023/5/19
□ 岸工業株式会社	1 仮設物支持ウエイト	特-07278530	2023/5/22
□ 戸田工業株式会社	1 非晶質アルミノケイ酸塩粒子の分散液及びその製造方法	特-07269541	2023/5/9
	2 磁性粉末、複合磁性体および磁性部品	特-07272883	2023/5/12
	3 光触媒の製造方法	特-07283690	2023/5/30
□ 公立大学法人広島市立大学	1 ボディーエリアネットワーク通信方式	特-07281039	2023/5/25
□ 広島化成株式会社	1 害虫忌避性間仕切り用シート	特-07282369	2023/5/29
□ 国立大学法人広島大学	1 テロメア結合タンパク質を阻害する化合物、及びそれを含むテロメア結合タンパク質阻害剤	特-07284518	2023/5/31
□ 松本重工業株式会社	1 エンジンの冷却装置	特-07269599	2023/5/9
□ 西川ゴム工業株式会社	1 タッチセンサーの取付構造	特-07269014	2023/5/8
	2 ウェザーstrippの取付構造およびウェザーstripp	特-07277261	2023/5/18
□ 石井 伸弥	1 平均赤血球年齢を決定する方法	特-07281633	2023/5/26
□ 早川ゴム株式会社	1 防水施工方法	特-07273402	2023/5/15
	2 耐火部材	特-07283712	2023/5/30
□ 地域活性化企業組合	1 プログラム、方法、及びシステム	特-07281236	2023/5/25
□ 中国電力株式会社	1 発電システム及び発電システムの起動方法	特-07268573	2023/5/8
	2 流量管理装置	特-07271969	2023/5/12
	3 電力管理システム	特-07271982	2023/5/12
	4 ボイラの化学洗浄方法	特-07272006	2023/5/12
	5 入口弁機械ロック具	特-07272083	2023/5/12
	6 発電出力算出装置、及び発電出力算出方法	特-07272158	2023/5/12
	7 漂流物移送装置	特-07274146	2023/5/16
	8 周波数応答波形生成装置、異常診断装置、周波数応答波形生成方法、異常診断方法	特-07275589	2023/5/18
	9 飛行体の着陸ポート、及び飛行体の着陸方法	特-07275612	2023/5/18
	10 堆積灰小山除去方法	特-07275784	2023/5/18
	11 電力供給システム	特-07275799	2023/5/18
	12 鳥害防止具	特-07275883	2023/5/18
	13 排ガスの脱硝方法	特-07278555	2023/5/22
	14 検出器、測定器	特-07279384	2023/5/23
	15 計測装置及びその計測方法	特-07279489	2023/5/23
	16 巡視支援システム	特-07283110	2023/5/30
	17 鳥害防止器具	特-07283276	2023/5/30
□ 中国塗料株式会社	1 防食積層体	特-07272894	2023/5/12
	2 水系塗料組成物	特-07284586	2023/5/31
□ 徳永 加奈子	1 酒もろみの凍結乾燥品の製造方法及び酒もろみの凍結乾燥品	特-07273920	2023/5/15
□ 徳永 純一郎	1 酒もろみの凍結乾燥品の製造方法及び酒もろみの凍結乾燥品	特-07273920	2023/5/15
□ 徳永 優美子	1 酒もろみの凍結乾燥品の製造方法及び酒もろみの凍結乾燥品	特-07273920	2023/5/15
□ 南条装備工業株式会社	1 発泡樹脂成形品の成形方法	特-07270921	2023/5/11
□ 富士機械工業株式会社	1 グラビア印刷システム	特-07273403	2023/5/15
□ OTIS株式会社	1 ペンダントトップ	登-03241848	2023/5/9
	2 ペンダントトップ	登-03242134	2023/5/29
□ Primetals Technologies Japan株式会社	1 熱処理炉の運転制御装置	登-03241966	2023/5/18
□ 株式会社カサノ工業	1 車載用水タンク	登-03242187	2023/5/31
□ 株式会社げんき	1 体幹マッサージ具	登-03242036	2023/5/24

商 標

商標権者	文字商標	文献番号	発行日
□ Bears Rock株式会社	1 あったかぶくろん 2 ごろねぶくろん 3 ねぞうぶくろん	6693194 6698450 6698451	2023.5.8 2023.5.24 2023.5.24
□ Future Life Partners合同会社	1 らくらく、経理	6697271	2023.5.19
□ No. 1都市開発株式会社	1	6696820	2023.5.18
□ OTAGROUP株式会社	1 メタじいちゃん	6696112	2023.5.16
□ アヲハタ株式会社	1 アヲハタ、くちどけフローズン	6698172	2023.5.23
□ ウエノヤビル株式会社	1 UENOYABUILDING・INC・	6698132	2023.5.23
□ オタフクソース株式会社	1 ヘラ小町	6692642	2023.5.2
□ テンパール工業株式会社	1 こねこ、CONNECTCOMMUNICATION	6697206	2023.5.19
□ ホーコス株式会社	1 らくスイ	6694758	2023.5.11
□ ホクシン株式会社	1 MOMYSO	6699849	2023.5.29
□ マツダ株式会社	1 MAZDA	6698651	2023.5.25
□ ワイエフ合同会社	1 WAIEHU	6692276	2023.5.1
□ 医療法人若星会	1 オーラルアンチエイジング彩口	6692843	2023.5.8
□ 一般財団法人広島アクセラレーションラボ	1 H、L、HIROMALAB	6695526	2023.5.15
□ 株式会社 旭光製作所	1 KYOKKO	6699807	2023.5.29
□ 株式会社 坂昆	1 株式会社坂昆	6695736	2023.5.15
□ 株式会社JCA生命科学研究所	1 MINISUNNY	6692789	2023.5.2
□ 株式会社NUMBER EIGHT	1 NUMBEREIGHT	6695473	2023.5.15
□ 株式会社RAMPAGE	1 祭、MATSURINFT	6695521	2023.5.15
□ 株式会社VOGA	1 VAXXGO	6695466	2023.5.15
□ 株式会社WAZABI	1 VVAZAVICOLLECTION	6699676	2023.5.29
□ 株式会社インタフェース	1 検査きんぐ 2 MIHIA	6693164 6700535	2023.5.8 2023.5.31
□ 株式会社ウィズリンク	1 豚骨らーめん、広島、ぶちとん、TONKOTSURAMEN、BUCHITON 2 TONKOTSURAMEN、BUCHITON	6698871 6698872	2023.5.25 2023.5.25
□ 株式会社エディオ	1 EDIONVENTURESCORPORATION、EDIONクロスベンチャーズ	6695939	2023.5.16
□ 株式会社サタケ	1 サタスク 2 SDR 3 SRZ	6697967 6698646 6698647	2023.5.23 2023.5.25 2023.5.25
□ 株式会社タケウチ建設	1 TNF-2・0	6700009	2023.5.30
□ 株式会社ドリームデッサン	1 法人様・団体様向け、防災・備蓄、用品、専門ショップ、防災・備蓄用品専門 国内最大級通販店、防災備蓄用品、ドットコム、・COM	6699122	2023.5.26
□ 株式会社ヒラオカ	1 HIROSHIMA、ETAJIMA、EW、江田島ワークス	6695786	2023.5.16
□ 株式会社マイキット	1 C:FRAGRANCE、C:フレグランス 2 BOYS、C:FRAGRANCE	6696603 6696604	2023.5.18 2023.5.18
□ 株式会社マリモホールディングス	1 まりも食堂	6692437	2023.5.2
□ 株式会社ミツボシコーポレーション	1 ミツボシコーポレーション	6695371	2023.5.15
□ 株式会社もみじ銀行	1	6692591	2023.5.2
□ 株式会社高田環境	1	6696307	2023.5.17
□ 株式会社三・一・五	1 TIP 2 HICONE	6693221 6697753	2023.5.8 2023.5.22
□ 株式会社東工電設	1 LALAPALETTE	6699884	2023.5.29
□ 株式会社北川鉄工所	1 ベーシックエンコーダ	6693123	2023.5.8
□ 丸善製菓株式会社	1 コアポリフェノール	6698536	2023.5.24
□ 呉信用金庫	1 好きじゃけんこの街が、100、TH、ANNIVERSARY、2025	6696277	2023.5.17
□ 広島トヨベツ株式会社	1	6693614	2023.5.9
□ 広島海苔株式会社	1 かき醤油、味付のり 2 かき醤油、味付のり	6693472 6693473	2023.5.9 2023.5.9
□ 広島銘木産業株式会社	1 HMHIROMEI	6694857	2023.5.12
□ 合同会社エム・プラス	1 M	6698598	2023.5.25
□ 再生本舗株式会社	1 GLAMBASE	6699679	2023.5.29
□ 崎田きよか	1 HIMOTOKI	6697752	2023.5.22
□ 志賀 和幸	1 テンシオ	6694893	2023.5.12
□ 住田 識之	1 SOALINO	6696872	2023.5.18
□ 松本 典也	1 日本伝統医学研究所	6697539	2023.5.22
□ 瀬戸内通信鋼業株式会社	1	6697596	2023.5.22
□ 青山商事株式会社	1 ZERO、PRESSURE	6700418	2023.5.31
□ 惣田 泰子	1 RADOSEY、ラドシィ	6697087	2023.5.18
□ 池田糖化工業株式会社	1 あおぞら、青昊にんにく	6692030	2023.5.1
□ 竹鶴酒造株式会社	1 ELEVAGE	6698714	2023.5.25
□ 中国電力株式会社	1 DX応援割 2 RIGHTSIS 3 ライス	6696682 6698649 6700337	2023.5.18 2023.5.25 2023.5.31
□ 中西 薫	1 鳩ポップドッグトレーニング	6700110	2023.5.30
□ 仲本 典明	1 パパココ	6698741	2023.5.25
□ 田中食品株式会社	1 TANAKA 2 TANAKA、田中食品	6700232 6700359	2023.5.30 2023.5.31
□ 特定非営利活動法人NPO狩留家	1 狩留家なす	6700361	2023.5.31
□ 二宮 仁	1 YESMYLIFE	6692487	2023.5.2
□ 尾崎 美千代	1 広島漁師飯、さつま	6698997	2023.5.25
□ 万田発酵株式会社	1 HAKKOパーク	6694557	2023.5.11
□ 有限会社楠本家具店	1 KANGAERU、BYOKEMOTO-KAGU	6696004	2023.5.16
□ 有限会社創和産業	1 YO、SORO&・	6699652	2023.5.29
□ 有限会社日本管理サービス	1 レッドタコ	6693886	2023.5.10

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 HARA KENZO 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

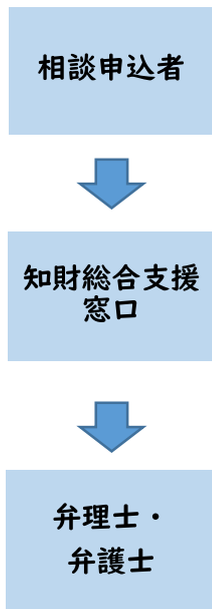
たていし弁理士事務所

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（7・8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。



7月						
月	火	水	木	金	土	日
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
	広島会場 (弁理士)	くれ産業振興センター	福山会場 (弁理士)			
10	11	12	13	14	15	16
※東広島商工会議所14日に 変更	広島会場 (弁理士)	くれ産業振興センター	竹原商工会議所	広島会場(弁護士) 東広島商工会議所		
17	18	19	20	21	22	23
海の日	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 福山会場 (弁理士)			
24	25	26	27	28	29	31
尾道商工会議所	三次商工会議所 広島会場 (弁理士)	くれ産業振興センター	三原商工会議所			

8月						
月	火	水	木	金	土	日
	1	2	3	4	5	6
	広島会場 (弁理士)	くれ産業振興センター	福山会場 (弁理士)			
7	8	9	10	11	12	13
	広島会場 (弁理士)	くれ産業振興センター	竹原商工会議所	山の日		
14	15	16	17	18	19	20
	広島会場 (弁理士)		広島市産業振興センター 福山会場 (弁理士)			
21	22	23	24	25	26	27
府中商工会議所 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	三原商工会議所			
28	29	30	31			
尾道商工会議所		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、知財総合支援窓口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 | ◇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 |