

Patent Information Hatsumei ひろしま

Vol. 164 (2024.11)

- 中小企業お役立ちインフォメーション ～Information～ No.103
- 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”
- INPIT広島県知財総合支援窓口からのお知らせ
- 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 【2024年9月分】
- INPIT広島県知財総合支援窓口 無料相談会のご案内

広島県発明協会創立100周年記念式典及び 令和6年度中国地方発明表彰式を開催しました




11月12日(火)、リーガロイヤルホテル広島 4F ロイヤルホールにて広島県発明協会創立100周年記念式典及び令和6年度中国地方発明表彰式を開催いたしました。ご参加いただいた皆様、誠にありがとうございました。詳細は12月号にてご報告いたします。



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

 こちらもチェック!

 YouTube  Facebook  X



HIROSHIMA

「インターネット上の海賊版による著作権侵害対策情報ポータルサイト（文化庁）」のご紹介

- 「海賊版対策情報ポータルサイト」においては、権利者が海賊版への対応を行う上での必要なノウハウ等を集約されています。

■ 海賊版対策情報ポータルサイトの構成と概要

① 著作権の基本と海賊版

著作権の基本知識について掲載されています。

② 初めての「削除要請」ガイドブック

削除要請の手順と方法、削除要請通知の作成と送付方法等について簡単にまとめられています。

③ 著作権侵害（海賊版）対策ハンドブック

海賊版対策専門家等の有識者よりヒアリングしたノウハウ・知識が集約されています。

④ 教材

著作権侵害や海賊版の問題について分かりやすく学べる教材を作成されています。

⑤ よくあるご質問／相談窓口

よくあるご質問が掲載されています。ご相談の前にぜひご参照ください。

（詳しくは右記QRコード、下記URLを参照）



<https://www.bunka.go.jp/seisaku/chosakuken/kaizoku/index.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

最近の話題を考える“知財NEWS”（2024年11月）

電動アシスト自転車と知的財産権



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、最近よく街中で見かけるようになった電動アシスト自転車に関する2つの知財ニュースについて、ご紹介します。



出典：NHKホームページ(<https://www.nhk.jp/p/ts/P1124VMJ6R/list/>)

1つ目は、先月のNHKの番組「新プロジェクトX」で、電動アシスト自転車の開発秘話が取り上げられていたのですが、その中で開発したヤマハ発動機が取得した特許権をオープン(権利行使せず)にしていたということです。私は、このことを恥ずかしながら知りませんでした。

ヤマハ発動機は「高齢者や主婦など交通弱者にできるだけ多く使ってもらいたい」という意図から、特許権をオープンにしたそうです。実際に、電動アシスト自転車がこれだけ普及していることを考えると、この決断が大きかったのだと思います。

一方、こうした普及により最近は様々な弊害が出ています。その1つが、バイクのようにスピードが出る危険な電動アシスト自転車の存在です。

この問題に関して、先月、2つの目の知財ニュースがありました。

それは、大阪府警が、電動アシスト自転車の改造自転車や改造部品を販売していた者を、「商標権」違反で逮捕・書類送検したというニュースです。

多くの人は「なんで商標権？」と思うかもしれませんが、過去にNintendo事件(東京地裁平成4年5月27日判決)で、商標権者が販売した商品に「改変」を加えて再販売した者を、登録商標の出所表示機能や品質保証機能を害したとして、商標権侵害と判断した裁判例があり、大阪府警はこの裁判例に沿って逮捕等したのだと思います。

ただ、個人的には、Nintendo事件が民事事件であるのに対し、今回は刑事事件であったため、人権保護の観点から逮捕・書類送検まで行うことが、果たして正しかったのか疑問が残ります。

なお、今月から改正道路交通法が施行され、ペダル付き原付き自転車「モペット」(24km/h以上でアシスト可のもの)が「バイク」に分類させることが明確になったため、これからこのような事案は、道路交通法で処理されるのではないかと思います。

以上

■ INPIT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

(オンライン)【著作権】ビジネスでの著作物利用における知財リスクマネジメント

- ◆開催日時 : 2025年1月16日(木) 14:00~15:00
- ◆開催方法 : Web (Zoomウェビナーによるライブ配信)
- ◆講師 : 公益財団法人ひろしま産業振興機構 知財戦略マネージャー
(INPIT広島県知財総合支援窓口 支援担当者) 増田 尚嗣
- ◆参加料 : 無料
- ◆申込フォーム : <https://forms.office.com/r/azLiPZS2ie>
- ◆詳細は広島県発明協会HPをご覧ください。



申込QRコード

□ 公益財団法人ひろしま産業振興機構 「ひろしま知財経営講座 基礎理解コース」 “なぜ経営に知財が必要なのか？”のお知らせ

知財は、企業経営に幅広く関わります。「ひろしま知財経営講座 基礎理解コース」は企業における知財の必要性を知ってもらう内容です。

「ものづくり」「ブランド成形」に知財活動がどうしても必要なのかを学ぶ、ステージ0からステージ1へのステップアップコースです。

- ◆開催方法 : YouTubeによる動画配信(スマホからも視聴できます)
 - ◆講師 : 公益財団法人ひろしま産業振興機構 知財戦略マネージャー 増田 尚嗣
 - ◆参加料 : 無料
 - ◆対象者 : 経営における知財の必要性を知りたい人
 - ◆問合せ先 : 公益財団法人ひろしま産業振興機構 知財支援担当
TEL:082-240-7718
 - ◆詳細情報 : <https://www.hiwave.or.jp/event/43343/>
- ※10月号で誤った申込フォームのURLを掲載しておりました。訂正してお詫び申し上げます。

■ セミナーのお知らせ

□ 日本知的財産協会とのコラボ研修-知的財産の基礎から実務まで-

主催:(一社)日本知的財産協会 / 共催:(一社)広島県発明協会

(一社)日本知的財産協会と当協会は、知的財産に関する研修を共同で開催いたします。

この研修は、企業の知的財産部門担当者だけでなく、知的財産に関心のある方々を対象に、知財の基礎から実務まで幅広く学べる内容となっております。是非ご参加ください。

| | 開催日 | 講義科目 | 講師 |
|--------------|---|---|--|
| 集合型研修 | 11/1(金) 14時~16時 講義 16時~16時半 Q&A | 前半 【講義1】知的財産入門 ①知的財産制度の概要(知財って何?) 終了しました | (一社)日本知的財産協会 会員・企画グループ 部長 澤竹 正光 氏 |
| | 11/22(金) 14時~16時 講義 16時~16時半 Q&A | 後半 ②企業における知的財産の価値と活用とは ●企業における知的財産の価値と活用の視点を 実務経験を踏まえて掘り下げます! | (一社)日本知的財産協会 事務局長 熊谷 英夫 氏 |
| | 12/11(水) 14時~16時 講義 16時~16時半 Q&A | 【講義2】ブランド戦略に資する知財活動 ●マツダの事例を交えて解説します! | マツダ株式会社 R&D戦略企画本部 知的財産部 シニアエキスパート 土田 貴志 氏 |
| オンデマンド 研修 | 【配信期間】 12/23(月) 9時 ~ 1/17(金) 17時 | ③④ 【講義3】中小規模知財部門における 知財マネジメントと実務 ●①現状と課題、②マネジメントと実務における課 題への取り組み、③少数知財研究会での検討 テーマ・トピックスとその対応、④マネジメントと実 務のあり方についてわかり易く解説します! | TOA株式会社 知的財産室 室長 下垣 裕一 氏 |
| | | 【講義1~3】全て受講 【講義1】のみ受講 【講義2】のみ受講 【講義3】のみ受講 | 澤竹氏、熊谷氏、土田氏、下垣氏 澤竹氏、熊谷氏 土田氏 下垣氏 |

参加補助券が使用
できるセミナーです



申込QRコード

- ◆詳細は広島県発明協会HPをご覧ください。

■ 広島県発明協会事務局からのお知らせ

ひろしま知財塾 中・上級編

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) |
|----------------|-----------|--------------------------------|------------------------------------|---|
| 対面型 ワークショップ | 知財 経験者 | ひろしま知財塾 ＜中・上級編＞ 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 |
| | | 第1回 攻撃的知財業務 10/2(水) | | ※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2回 防御的知財業務 12/4(水) | | |
| | | 第3回 契約業務 1/8(水) | | |
| | | 第4回 最新知財判例研究 2/5(水) | | |

◆詳細は広島県発明協会HPをご覧ください。

NEW

□ 広島県発明協会会員対象 『会員交流会』開催のご案内

今年度第1回目となる会員交流会は、株式会社サタケ様のご協力により、同社の企業概要、事業、主な製品、および知財部の取組み等についてご説明いただきます。

同社は、創業者の佐竹利市氏が、1896年(明治29年)に日本初となる動力精米機を考案し、販売したことが始まりとなっています。二代目社長の佐竹利彦氏が発表した精穀理論は、今日まで精米技術の基礎となっています。西条の酒造メーカーとともに、西条酒のみならず日本の酒造業界、特に吟醸酒の発展に貢献した企業として知られています。

今年4月には、知財功労賞 経済産業大臣表彰(知的財産権制度活用優良企業等表彰(商標活用))を受賞されています。

また、企業見学会終了後には、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。

| | |
|--|--|
| <p>内容</p> <p>≪第1部≫ 14:00～17:00 企業見学会</p> <ul style="list-style-type: none"> □ 企業概要、事業、主な製品のご紹介 □ 知財部の取組み等のご紹介 □ 質疑応答 <p>≪第2部≫ 17:30～(予定) 交流会 ※有料</p> <ul style="list-style-type: none"> □ 地酒と野菜肉巻串 ちゅうしん蔵 <p>「真吟酒」(https://www.shingin.jp/)を味わっていただけます。</p> |  |
|--|--|

◆開催日時 : 2025年1月31日(金) 14:00～17:00 (交流会17:30～予定) 受付開始 13:30～

◆開催場所 : <第1部> 株式会社サタケ 広島本社 (東広島市西条西本町2-30)
<第2部> 地酒と野菜肉巻串 ちゅうしん蔵 (東広島市西条本町13-3 や台ずし2F)

◆参加者 : 広島県発明協会会員(または、入会希望の方)

◆定員 : 30名程度

◆参加費 : 無料 ※但し、交流会は5,500円程度/人のご負担をお願いいたします。(当日徴収)

◆申込締切 : 2025年1月22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:西川、吉村
TEL 082-241-3940 FAX 082-241-4088
E-mail info@hiroshima-hatsumei.jp

◆申込フォーム : <https://forms.office.com/r/kpr7huC1tT>

◆詳細は同封のチラシ、または広島県発明協会HPをご覧ください。



申込QRコード

■ 広島県内特許等情報 2024年9月発行分

公開特許17,600件・登録実用新案395件・特許15,681件・商標9,478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102件・登録実用新案1件・特許93件・商標90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 |
|-------------------|---|---|-------------|-----------|
| □ KGモーターズ株式会社 | 1 | 自動車用部品及びその製造方法 | 2024-129935 | 2024/9/30 |
| □ アクトインテリア株式会社 | 1 | 冷感生地、それを有する紡織品、及び冷感生地の製造方法 | 2024-119893 | 2024/9/3 |
| □ コベルコ建機株式会社 | 1 | アタッチメントの目標経路評価システム | 2024-118622 | 2024/9/2 |
| | 2 | 建設機械の旋回フレーム | 2024-118909 | 2024/9/2 |
| | 3 | 建設機械のバッテリー固定構造 | 2024-120506 | 2024/9/5 |
| | 4 | クレーン及び起伏部材先端位置算出方法 | 2024-120700 | 2024/9/5 |
| | 5 | ウインチドラム及びロープガイド位置調整方法 | 2024-122363 | 2024/9/9 |
| | 6 | 情報取得システム | 2024-123271 | 2024/9/10 |
| | 7 | 作業機械の溶接構造 | 2024-125038 | 2024/9/13 |
| | 8 | 作業機械目標位置算出システム | 2024-130147 | 2024/9/30 |
| | 9 | クレーンの制御装置およびこれを備えたクレーン | 2024-131790 | 2024/9/30 |
| □ スペースキャンピング株式会社 | 1 | 取引管理装置、取引管理方法及び取引管理プログラム | 2024-125244 | 2024/9/17 |
| □ ダイキョーニシカワ株式会社 | 1 | 表示パネルおよび車両用内装品 | 2024-121424 | 2024/9/6 |
| | 2 | 表示パネルおよびその製造方法 | 2024-127605 | 2024/9/20 |
| | 3 | 自動車の冷却風排気ガイド | 2024-128826 | 2024/9/24 |
| | 4 | 車両用トリム | 2024-130937 | 2024/9/30 |
| □ テクノ環境機器株式会社 | 1 | 冷却ミスト噴霧システム | 2024-121748 | 2024/9/6 |
| □ デルタ工業株式会社 | 1 | リクライニング装置 | 2024-131421 | 2024/9/30 |
| □ テンパール工業株式会社 | 1 | 分電盤 | 2024-126106 | 2024/9/20 |
| □ 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 | 2024-120830 | 2024/9/5 |
| | 2 | 冷却服、冷却衣服セット及び冷却衣服セットの装着方法 | 2024-120881 | 2024/9/5 |
| □ マツダ株式会社 | 1 | オープンカーのスピーカ配設構造およびオープンカー | 2024-121564 | 2024/9/6 |
| | 2 | 繊維強化樹脂成形品の繊維長分布予測方法、繊維長分布予測装置、繊維長分布予測プログラム、及び記録媒体 | 2024-121597 | 2024/9/6 |
| | 3 | 防曇用塗膜組成物、積層体及び積層体の製造方法 | 2024-123602 | 2024/9/12 |
| | 4 | 防曇用塗膜組成物、積層体及び積層体の製造方法 | 2024-123604 | 2024/9/12 |
| | 5 | 電磁比例制御弁駆動用の制御装置 | 2024-126043 | 2024/9/20 |
| | 6 | 繊維強化樹脂材料の製造方法及び製造装置 | 2024-127065 | 2024/9/20 |
| | 7 | 車両のドア構造 | 2024-131643 | 2024/9/30 |
| □ ヨシワ工業株式会社 | 1 | 球状黒鉛鋳鉄製鋳物の製造方法及びその製造方法に用いる鋳型 | 2024-120512 | 2024/9/5 |
| □ 医療法人あかね会 | 1 | 靭帯切開術用の補助具 | 2024-129378 | 2024/9/27 |
| □ 梶田 壽義 | 1 | 高齢者用スプレー缶残留ガス抜き具 | 2024-125128 | 2024/9/13 |
| □ 株式会社Asahicho | 1 | 動作補助作業着 | 2024-125722 | 2024/9/19 |
| □ 株式会社アイ・エル・シー | 1 | ソフトウェア設計方法およびソフトウェア設計装置 | 2024-130902 | 2024/9/30 |
| □ 株式会社エフビコ | 1 | ポリスチレン系樹脂発泡シート及び包装用容器 | 2024-122822 | 2024/9/9 |
| □ 株式会社オカモト | 1 | 膨化煎餅の製造装置及び膨化煎餅の製造方法 | 2024-131452 | 2024/9/30 |
| □ 株式会社コンセック | 1 | 穿孔装置 | 2024-128263 | 2024/9/24 |
| | 2 | 穿孔装置、集塵方法、及び、集塵装置 | 2024-128264 | 2024/9/24 |
| | 3 | ワイヤソー切断装置 | 2024-131380 | 2024/9/30 |
| | 4 | 加工システム及びワイヤソー切断装置 | 2024-131381 | 2024/9/30 |
| □ 株式会社サンエス | 1 | 冷却衣服 | 2024-131587 | 2024/9/30 |
| □ 株式会社ジェイ・エム・エス | 1 | 圧力測定用プローブ | 2024-122567 | 2024/9/9 |
| | 2 | バックアップコントローラー、および体外循環装置 | 2024-123643 | 2024/9/12 |
| | 3 | オートクランプ | 2024-123644 | 2024/9/12 |
| | 4 | ハンドクランプ | 2024-123645 | 2024/9/12 |
| | 5 | 口腔内清掃用具 | 2024-129253 | 2024/9/27 |
| | 6 | 靭帯切開術用の補助具 | 2024-129378 | 2024/9/27 |
| □ 株式会社タテイシ広美社 | 1 | 表示パネル支持装置及び表示パネル施工方法 | 2024-126051 | 2024/9/20 |
| □ 株式会社テックコーポレーション | 1 | 金属洗浄用の電解水溶液 | 2024-123356 | 2024/9/12 |
| | 2 | 電解槽、電解システム | 2024-130708 | 2024/9/30 |
| □ 株式会社ヒロテック | 1 | シーリング材均し器具、シーリング装置、およびシーリング材 | 2024-129682 | 2024/9/27 |
| | 2 | シーリング装置、シーリング材の吐出制御方法、およびプログラム | 2024-129685 | 2024/9/27 |
| | 3 | プライマー塗布装置およびプライマー塗布システム | 2024-129686 | 2024/9/27 |
| | 4 | シーリング装置 | 2024-129688 | 2024/9/27 |
| | 5 | シーリング装置およびシーリングシステム | 2024-129816 | 2024/9/27 |
| □ 株式会社ライフステージ | 1 | 住宅外壁へのモルタル施工方法およびこの施工方法に使用されるモルタル材 | 2024-119000 | 2024/9/2 |
| □ 株式会社熊平製作所 | 1 | アンテナコイルの静電シールドおよびアンテナユニット | 2024-124244 | 2024/9/12 |
| | 2 | NQR装置用の電子サンプル | 2024-124245 | 2024/9/12 |
| □ 株式会社 三英技研 | 1 | 自動計算装置及び自動計算プログラム | 2024-126704 | 2024/9/20 |
| □ 株式会社北川鉄工所 | 1 | 取出移送装置及び取出移送方法 | 2024-119334 | 2024/9/3 |
| □ 丸井産業株式会社 | 1 | 部品打込工具 | 2024-127631 | 2024/9/20 |
| □ 丸善製薬株式会社 | 1 | 時計遺伝子の発現調節剤、時計遺伝子の発現調節用経口組成物、及び時計遺伝子の発現調節用外用組成物 | 2024-123431 | 2024/9/12 |

| 出願人氏名 | | 発明等の名称 | 公報番号 | 公報発行日 |
|-----------------------|----|---|-------------|-----------|
| □ 京セラインダストリアルツールズ株式会社 | 1 | 集塵機および工業用機械 | 2024-125066 | 2024/9/13 |
| □ 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および製造方法 | 2024-127546 | 2024/9/20 |
| □ 広島県公立大学法人 | 1 | LCA評価支援システム、及びLCA評価支援プログラム | 2024-130179 | 2024/9/30 |
| □ 国立大学法人広島大学 | 1 | 水素製造方法、及び水素製造装置 | 2024-120534 | 2024/9/5 |
| | 2 | 繊維強化樹脂成形品の繊維長分布予測方法、繊維長分布予測装置、繊維長分布予測プログラム、及び記録媒体 | 2024-121597 | 2024/9/6 |
| | 3 | 防曇用塗膜組成物、積層体及び積層体の製造方法 | 2024-123604 | 2024/9/12 |
| | 4 | 紅藻類アマリ属から単胞子を放出させる処理方法、培養方法及び養殖方法 | 2024-123678 | 2024/9/12 |
| | 5 | フィルタ設計装置、フィルタ設計方法及びプログラム | 2024-123961 | 2024/9/12 |
| | 6 | 分離膜の製造方法 | 2024-126156 | 2024/9/20 |
| | 7 | 工業炉 | 2024-126968 | 2024/9/20 |
| | 8 | 画像解析装置、画像解析方法及びプログラム | 2024-129166 | 2024/9/27 |
| □ 三建産業株式会社 | 1 | アンモニア加熱分解装置 | 2024-121415 | 2024/9/6 |
| | 2 | 工業炉 | 2024-126968 | 2024/9/20 |
| □ 西本 尊行 | 1 | 回転ヤスリ | 2024-118999 | 2024/9/2 |
| □ 村上 千穂 | 1 | 微生物検出方法 | 2024-131834 | 2024/9/30 |
| □ 大崎クールジェン株式会社 | 1 | 粉体流量測定装置及び粉体流量測定方法 | 2024-129599 | 2024/9/27 |
| □ 大塚メカトロニクス株式会社 | 1 | 光学計測装置、光学計測方法および光学計測プログラム | 2024-129620 | 2024/9/27 |
| □ 池田食研株式会社 | 1 | 灰汁抑制剤 | 2024-121744 | 2024/9/6 |
| □ 中外テクノス株式会社 | 1 | 水中撮影装置 | 2024-131308 | 2024/9/30 |
| □ 中国電力株式会社 | 1 | 仮送電ケーブル | 2024-118817 | 2024/9/2 |
| | 2 | 溶出防止剤投入装置 | 2024-118818 | 2024/9/2 |
| | 3 | 情報処理装置、情報処理方法、及びプログラム | 2024-118859 | 2024/9/2 |
| | 4 | 火炉運転方法及び石炭火力発電設備 | 2024-118918 | 2024/9/2 |
| | 5 | 水素製造方法、及び水素製造装置 | 2024-120534 | 2024/9/5 |
| | 6 | 情報処理装置、情報処理方法、及びプログラム | 2024-122164 | 2024/9/9 |
| | 7 | 簡易型休憩装置 | 2024-122586 | 2024/9/9 |
| | 8 | ポンプ制御装置およびポンプ制御方法 | 2024-124595 | 2024/9/13 |
| | 9 | 重量物設置構造 | 2024-124733 | 2024/9/13 |
| | 10 | 発電システム及び昇圧変圧器の誤電自然循環洗浄方法 | 2024-129597 | 2024/9/27 |
| | 11 | 粉体流量測定装置及び粉体流量測定方法 | 2024-129599 | 2024/9/27 |
| | 12 | 燃焼灰飛散防止フェンス | 2024-129929 | 2024/9/30 |
| | 13 | プラント用の事故対策の評価システム | 2024-130113 | 2024/9/30 |
| | 14 | 撮影補助装置 | 2024-130215 | 2024/9/30 |
| | 15 | 梯子 | 2024-132248 | 2024/9/30 |
| □ 中電プラント株式会社 | 1 | ランヤードフックカバー及び墜落制止用器具 | 2024-123818 | 2024/9/12 |
| □ 田中食品株式会社 | 1 | シート状食品 | 2024-126839 | 2024/9/20 |
| □ 日の丸カーボテクノ株式会社 | 1 | 海面養殖用施肥材及び水産生物の海面養殖方法 | 2024-129252 | 2024/9/27 |
| □ 福德技研株式会社 | 1 | 防食組成物、金属材料の腐食抑制方法及び鉄筋コンクリート構造物の補修方法 | 2024-131966 | 2024/9/30 |
| □ 友廣 誠二 | 1 | 圧縮収納袋 | 2024-127669 | 2024/9/20 |
| □ 有限会社アスウェル | 1 | 飛来昆虫の除去方法及びその用途 | 2024-131946 | 2024/9/30 |
| □ 株式会社フェニックスバイオ | 1 | ヒト肝細胞培養培地およびin vitro培養ヒト肝細胞の馴化培地ならびにその使用 | 2024-533772 | 2024/9/12 |
| □ 株式会社アスカネット | 1 | 自動車用解錠装置 | 登-03248264 | 2024/9/10 |
| □ NSウエスト株式会社 | 1 | 表示光出射装置 | 特-07545205 | 2024/9/4 |
| □ コベルコ建機株式会社 | 1 | 自動車の解体支援システム | 特-07543640 | 2024/9/3 |
| | 2 | 建設機械用のフロアマット | 特-07543965 | 2024/9/3 |
| | 3 | 作業支援サーバおよび作業支援システム | 特-07544198 | 2024/9/3 |
| | 4 | 遠隔操作支援サーバ、遠隔操作支援システムおよび遠隔操作支援方法 | 特-07547778 | 2024/9/10 |
| | 5 | 作業機械、クレーン、作業機械における映像表示制御方法およびクレーンにおける映像表示制御方法 | 特-07552071 | 2024/9/18 |
| | 6 | 建設機械 | 特-07552480 | 2024/9/18 |
| | 7 | 施工支援システムおよび施工支援方法 | 特-07552494 | 2024/9/18 |
| | 8 | 手摺装置 | 特-07552665 | 2024/9/18 |
| □ シャープ福山レーザ株式会社 | 1 | レーザ素子 | 特-07558036 | 2024/9/30 |
| □ ダイキョーニシカワ株式会社 | 1 | 電磁波遮蔽パネルとその製造方法 | 特-07545280 | 2024/9/4 |
| | 2 | 掛止装置およびコンソールボックス | 特-07545348 | 2024/9/4 |
| | 3 | 繊維強化樹脂成形品の繊維配向状態予測方法、装置、プログラム及び記録媒体 | 特-07545907 | 2024/9/5 |
| □ テクノス三原株式会社 | 1 | 船舶の壁面検査用高度知能化検査システム | 特-07557195 | 2024/9/27 |
| □ テンパール工業株式会社 | 1 | 分電盤 | 特-07545162 | 2024/9/4 |
| □ ヒロホー株式会社 | 1 | 締結構造 | 特-07556578 | 2024/9/26 |
| □ マツダ株式会社 | 1 | 発泡樹脂製吸音材の内部構造を設計する装置、並びに、発泡樹脂製吸音材の音響特性を算出する装置 | 特-07542820 | 2024/9/2 |
| | 2 | 動力伝達装置の潤滑構造 | 特-07543815 | 2024/9/3 |
| | 3 | 自動変速機 | 特-07543868 | 2024/9/3 |
| | 4 | 車両のセンターコンソール構造 | 特-07543896 | 2024/9/3 |
| | 5 | エンジンシステム | 特-07543897 | 2024/9/3 |
| | 6 | 自動車のサスペンション装置 | 特-07543967 | 2024/9/3 |
| | 7 | 燃料フィルタの取付構造 | 特-07543971 | 2024/9/3 |
| | 8 | 電源システム | 特-07544768 | 2024/9/3 |
| | 9 | 車両用ヘッドライト制御装置、及び配光パターンの制御方法 | 特-07545645 | 2024/9/5 |
| | 10 | 繊維強化樹脂成形品の繊維配向状態予測方法、装置、プログラム及び記録媒体 | 特-07545907 | 2024/9/5 |

| 出願人氏名 | 発明等の名称 | 公報番号 | 公報発行日 |
|---------------------------|------------------------------------|------------|-----------|
| | 11 自動車用ドアのシール構造 | 特-07546450 | 2024/9/6 |
| | 12 ハイブリッド車両の制御方法及び制御システム | 特-07546844 | 2024/9/9 |
| | 13 プレスによる穴開け加工方法 | 特-07547990 | 2024/9/10 |
| | 14 車両のセンターコンソール構造 | 特-07547995 | 2024/9/10 |
| | 15 ハイブリッド車両の制御方法及び制御システム | 特-07548096 | 2024/9/10 |
| | 16 ハイブリッド車両の制御方法及び制御システム | 特-07548097 | 2024/9/10 |
| | 17 ハイブリッド車両の制御システム及び制御方法 | 特-07548098 | 2024/9/10 |
| | 18 車両のサイドドア開閉装置 | 特-07549795 | 2024/9/12 |
| | 19 感情推定装置 | 特-07549804 | 2024/9/12 |
| | 20 繊維強化複合材製フレーム | 特-07551544 | 2024/9/17 |
| | 21 自動変速機 | 特-07552274 | 2024/9/18 |
| | 22 自動変速機及び自動変速機の遠心バランス調整方法 | 特-07552275 | 2024/9/18 |
| | 23 車両の下部構造 | 特-07552299 | 2024/9/18 |
| | 24 車両の下部構造 | 特-07552300 | 2024/9/18 |
| | 25 車両の下部構造 | 特-07552301 | 2024/9/18 |
| | 26 車両の下部構造 | 特-07552302 | 2024/9/18 |
| | 27 中継装置及び車載ネットワークシステム | 特-07552313 | 2024/9/18 |
| | 28 鋳造装置 | 特-07552320 | 2024/9/18 |
| | 29 車両用ドア | 特-07552369 | 2024/9/18 |
| | 30 車体構造 | 特-07552477 | 2024/9/18 |
| | 31 車両の車体構造 | 特-07553887 | 2024/9/19 |
| | 32 エンジンの燃焼室構造 | 特-07556270 | 2024/9/26 |
| | 33 エンジンの燃焼室構造 | 特-07556271 | 2024/9/26 |
| | 34 エンジンの製造方法 | 特-07556272 | 2024/9/26 |
| | 35 エンジンの制御装置 | 特-07556281 | 2024/9/26 |
| | 36 エンジンシステム | 特-07556282 | 2024/9/26 |
| □ マナック株式会社 | 1 難燃性樹脂組成物 | 特-07553908 | 2024/9/19 |
| □ ヨシワ工業株式会社 | 1 搬送パレット | 特-07557823 | 2024/9/30 |
| □ リョービMHIグラフィックテクノロジー株式会社 | 1 印刷機におけるノンストップ給紙装置 | 特-07548767 | 2024/9/10 |
| | 2 印刷機 | 特-07551525 | 2024/9/17 |
| □ リョービ株式会社 | 1 ドアクローザ | 特-07554655 | 2024/9/20 |
| □ 株式会社FUAYAKU | 1 カットクロスのクリーニング方法及びカットクロスの配送システム | 特-07553082 | 2024/9/18 |
| □ 株式会社エフピコ | 1 包装用容器 | 特-07556091 | 2024/9/25 |
| | 2 包装用容器 | 特-07558313 | 2024/9/30 |
| □ 株式会社カンネツコーポレーション | 1 地下埋設物防護具 | 特-07553910 | 2024/9/19 |
| □ 株式会社クラハシ | 1 近海魚の受精卵の孵化育成装置 | 特-07556521 | 2024/9/26 |
| □ 株式会社ジェイ・エム・エス | 1 ロッド、拭き取り綿、及び清掃具キット | 特-07549773 | 2024/9/12 |
| | 2 遠心式血液ポンプ | 特-07552179 | 2024/9/18 |
| | 3 キャップ | 特-07557697 | 2024/9/30 |
| □ 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 | 特-07556602 | 2024/9/26 |
| □ 株式会社丸正商会 | 1 水捌け判定方法及び疎水材充填装置 | 特-07554529 | 2024/9/20 |
| □ 株式会社御池鐵工所 | 1 再生材製造設備及び再生材製造方法 | 特-07544364 | 2024/9/3 |
| □ 株式会社荒谷建設コンサルタント | 1 水力駆動除塵装置 | 特-07545766 | 2024/9/5 |
| □ 株式会社北川鉄工所 | 1 濾過装置と、その洗浄方法 | 特-07555201 | 2024/9/24 |
| □ 丸善製菓株式会社 | 1 育毛剤、化粧品、及び飲食品 | 特-07549923 | 2024/9/12 |
| | 2 Tie2活性化剤及び飲食品 | 特-07557765 | 2024/9/30 |
| □ 岩本 峰司 | 1 人形用眼球の保持機構 | 特-07556002 | 2024/9/25 |
| □ 京セラインダストリアルツールズ株式会社 | 1 チェーンソー | 特-07554591 | 2024/9/20 |
| □ 戸田工業株式会社 | 1 磁性体アンテナ、及びそれを実装した基板 | 特-07553284 | 2024/9/18 |
| □ 国立大学法人広島大学 | 1 画像解析装置、画像解析方法及びプログラム | 特-07553134 | 2024/9/18 |
| | 2 制御装置の設計方法及び電気慣性制御装置の設計方法 | 特-07554435 | 2024/9/20 |
| □ 三菱重工コンプレッサ株式会社 | 1 圧縮機 | 特-07558083 | 2024/9/30 |
| □ 三蓉エンジニアリング株式会社 | 1 スクリーン装置 | 特-07553966 | 2024/9/19 |
| □ 西川ゴム工業株式会社 | 1 自動車用ドアのシール構造 | 特-07546450 | 2024/9/6 |
| | 2 ショウロ菌根を有するクロマツ実生苗の生産方法 | 特-07551960 | 2024/9/17 |
| | 3 ドアホールキャップ、シール部材およびドアホールキャップの取付構造 | 特-07554692 | 2024/9/20 |
| □ 中国電力株式会社 | 1 脱硝触媒研磨装置 | 特-07543137 | 2024/9/2 |
| | 2 脱硝触媒研磨装置 | 特-07543138 | 2024/9/2 |
| | 3 海水循環システムの管理方法 | 特-07543846 | 2024/9/3 |
| | 4 報知装置用防護カバー及び報知装置 | 特-07547804 | 2024/9/10 |
| | 5 燃焼振動判定システム | 特-07548030 | 2024/9/10 |
| | 6 電力系統の潮流予測システム、及び潮流予測方法 | 特-07552373 | 2024/9/18 |
| □ 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 | 特-07556001 | 2024/9/25 |
| □ 平田紙管株式会社 | 1 ペーパーアングルを利用した梱包用容器の組み立てキット | 特-07545159 | 2024/9/4 |
| □ 万田発酵株式会社 | 1 発酵組成物 | 特-07554499 | 2024/9/20 |
| □ 有限会社トライテック | 1 地下埋設物防護具 | 特-07553910 | 2024/9/19 |
| □ 有限会社ベルビー | 1 身体鍛錬器具及び身体鍛錬器具用把持具 | 特-07546335 | 2024/9/6 |

商 標

| 商標権者 | 文字商標 | 文献番号 | 発行日 |
|-----------------------|---|---------|-----------|
| □ 株式会社ウイズリンク | 1 韓国ラーメン専門店、バリウマ、KOREANRAMENBARI-UMA | 6836989 | 2024.9.2 |
| | 2 | 6836990 | 2024.9.2 |
| □ 医療法人社団神田会 | 1 K、医療法人社団神田会、木曽病院 | 6837052 | 2024.9.2 |
| □ 株式会社コメフル | 1 こめるちゃん | 6837086 | 2024.9.2 |
| □ 株式会社Staple | 1 PARKLETBYSTAPLE | 6837153 | 2024.9.2 |
| □ 株式会社Water Air | 1 BRAMONE | 6837345 | 2024.9.3 |
| | 2 BRAMONE | 6837346 | 2024.9.3 |
| | 3 BRAMONE | 6837347 | 2024.9.3 |
| | 4 ブラモネ | 6837348 | 2024.9.3 |
| □ 株式会社ウッドワン | 1 IMADOKI | 6837484 | 2024.9.3 |
| | 2 美板 | 6837507 | 2024.9.3 |
| | 3 新日本住建 | 6837725 | 2024.9.3 |
| □ 一般社団法人広島県観光連盟 | 1 KINSAI | 6837732 | 2024.9.3 |
| □ 万田発酵株式会社 | 1 ひと粒の、ちから | 6837892 | 2024.9.4 |
| □ 株式会社サンネット | 1 S、N、T | 6837922 | 2024.9.4 |
| □ 倉重 光宏 | 1 ドクターイエロー | 6838206 | 2024.9.5 |
| □ 広島市 | 1 | 6838599 | 2024.9.5 |
| | 2 ひろしまエルモ、LMO | 6838600 | 2024.9.5 |
| □ 広島県 | 1 | 6838694 | 2024.9.5 |
| □ 佐藤 泰伸 | 1 マルコ珈琲商会 | 6839255 | 2024.9.6 |
| | 2 THEROSTER、MARCO、COFFEE、SINCE1955 | 6839256 | 2024.9.6 |
| □ 株式会社PLAY SPACE | 1 PEACE、DIALOGUE | 6839270 | 2024.9.6 |
| □ 若井 克司 | 1 WAKAIFARM・MY、ワカイファーマー | 6839336 | 2024.9.9 |
| □ 株式会社福泉商事 | 1 | 6839342 | 2024.9.9 |
| | 2 BIRENA | 6839343 | 2024.9.9 |
| □ 株式会社コムタスグループ | 1 ママフク | 6839542 | 2024.9.9 |
| □ 高瑞株式会社 | 1 GORAPURE | 6839559 | 2024.9.9 |
| □ 藤本 正文 | 1 マ、マ、まろし日、ひろしま、除厄招福、招き猫、宮島の、鹿さん、鹿・間の、魔散じ、みや、じ、マ | 6839813 | 2024.9.10 |
| □ 株式会社マリモハウス | 1 TENOTO・ | 6840087 | 2024.9.10 |
| | 2 TENOTO・ | 6840088 | 2024.9.10 |
| □ 株式会社ジェイ・エム・エス | 1 PDダイアリー | 6840126 | 2024.9.10 |
| | 2 PD日記 | 6840127 | 2024.9.10 |
| □ 舟木 将雅 | 1 テアシノ、HANDFOOTHEALTHCARE | 6840644 | 2024.9.12 |
| □ マツダ株式会社 | 1 MG-ROYAL | 6840702 | 2024.9.12 |
| □ Bears Rock株式会社 | 1 かけねぶくろん | 6841015 | 2024.9.12 |
| | 2 すきまガードマン | 6841016 | 2024.9.12 |
| □ 広島駅弁当株式会社 | 1 和心こみち | 6841032 | 2024.9.12 |
| □ 工廣 純一 | 1 1004(イチマルマルヨン) | 6841089 | 2024.9.12 |
| □ 万田発酵株式会社 | 1 MANDACAREPLUS | 6841270 | 2024.9.13 |
| □ 株式会社Reach Script | 1 DOGGY' SQR | 6841514 | 2024.9.13 |
| □ 株式会社三村松 | 1 ビースモダン | 6841636 | 2024.9.13 |
| □ あいりは株式会社 | 1 アップスフィット | 6841656 | 2024.9.13 |
| □ 株式会社Water Air | 1 ブラジェリー | 6841757 | 2024.9.17 |
| | 2 BRAJELLY | 6841758 | 2024.9.17 |
| | 3 BRAJELLY | 6841759 | 2024.9.17 |
| □ 西野 清子 | 1 KOTOHOGUGARDEN認定園芸療法コーディネーター | 6841913 | 2024.9.17 |
| □ 株式会社香月堂 | 1 生チョコレートもみじ | 6842607 | 2024.9.18 |
| □ 有限会社 フレスコ | 1 ぼんてん餃子 | 6842626 | 2024.9.18 |
| □ 株式会社三・一・五 | 1 サイエンスコントロール | 6842659 | 2024.9.18 |
| □ Nurse and Craft株式会社 | 1 NURSE&CRAFT | 6842716 | 2024.9.19 |
| | 2 STARTWELL | 6842717 | 2024.9.19 |
| □ 森本 はるか | 1 体感覚メソッド | 6842749 | 2024.9.19 |
| □ 株式会社G-net | 1 ゆめラボ | 6843054 | 2024.9.19 |
| □ 石井 照久 | 1 ATELIERPI-YO | 6843133 | 2024.9.20 |
| | 2 アトリエピーヨ | 6843134 | 2024.9.20 |
| □ 株式会社インターロジック | 1 ビジネスキュレーション | 6843175 | 2024.9.20 |
| □ 岡崎 純也 | 1 FAMZ | 6843528 | 2024.9.20 |
| □ シンワ株式会社 | 1 OTONA、LEMON | 6843662 | 2024.9.24 |
| | 2 おとなレモン | 6843663 | 2024.9.24 |
| □ BZカンパニー株式会社 | 1 パワーリウム | 6843666 | 2024.9.24 |
| □ 株式会社 ポレー | 1 HOTITO | 6843832 | 2024.9.24 |
| | 2 暖糸 | 6843833 | 2024.9.24 |
| □ アイメディア株式会社 | 1 TABIE | 6843879 | 2024.9.24 |
| □ 株式会社広島マツダ | 1 ひろしまIPPIN | 6844022 | 2024.9.24 |
| □ 福德産業株式会社 | 1 トリブリッド | 6844081 | 2024.9.24 |
| | 2 コーセツ | 6844082 | 2024.9.24 |
| □ ひろしま農業協同組合 | 1 | 6844186 | 2024.9.25 |
| | 2 心、JAひろしま、はぐくもう・真心をこめてあなたとの未来 | 6844187 | 2024.9.25 |
| □ 株式会社Water Air | 1 AIRLANGE | 6844191 | 2024.9.25 |
| | 2 AIRLANGE | 6844192 | 2024.9.25 |
| | 3 エアランジュ | 6844193 | 2024.9.25 |
| □ 株式会社エフピコ | 1 オルカク | 6844350 | 2024.9.25 |
| □ 株式会社 リポーン | 1 一野式筋肉骨調整法 | 6844392 | 2024.9.25 |
| □ 株式会社佐藤型鋼製作所 | 1 ダイレクトクリップ | 6844855 | 2024.9.26 |
| □ 株式会社アスコ | 1 BEREN | 6844962 | 2024.9.26 |
| □ 株式会社ヴィラ | 1 ASIANRELAXATIONVILLA | 6845232 | 2024.9.27 |
| | 2 ASIANRELAXATIONVILLA、VILLA、全身もみほぐし、初回、60分2・980円 | 6845233 | 2024.9.27 |
| □ 株式会社Rodina | 1 | 6845530 | 2024.9.27 |
| | 2 RODINA | 6845531 | 2024.9.27 |
| □ 中国塗料株式会社 | 1 SEAJET | 6845564 | 2024.9.27 |
| □ 有限会社 嶋商店 | 1 恭雅 | 6845571 | 2024.9.27 |
| □ 株式会社サンエール | 1 はっさくはちみつファーム | 6845597 | 2024.9.27 |
| □ 株式会社晃祐堂 | 1 ユイイツムニ、YUIITSUMUNI | 6845649 | 2024.9.27 |
| □ 司法書士法人ZOO | 1 司法書士法人ZOO | 6845716 | 2024.9.30 |
| □ アステピア株式会社 | 1 ピアーチェバスト・ソロ | 6845788 | 2024.9.30 |
| □ 株式会社熊平製作所 | 1 ARTCELLAR | 6845960 | 2024.9.30 |
| □ 宮原 健 | 1 SPRACHGETRIEBECONSULTING | 6846051 | 2024.9.30 |
| | 2 SPRACHGETRIEBE | 6846052 | 2024.9.30 |
| | 3 SGC | 6846053 | 2024.9.30 |
| □ 株式会社今田酒造本店 | 1 ボンタイム、BONTIME | 6846237 | 2024.9.30 |

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

たていし弁理士事務所

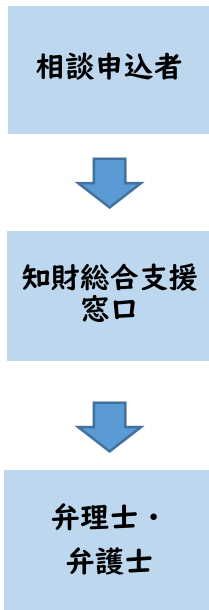
弁理士 立石 博臣

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（11・12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。



| 11月 | | | | | | |
|----------|----------------------|--------------------|----------------------|---------------|----|----|
| 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 |
| | | | | 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 振替休日 | 広島会場 (弁理士) | くれ産業振興センター | | 広島会場 (弁護士) | | |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 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 | 福山会場(弁理士) 竹原商工会議所 | | | |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 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 | | | |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | |
| 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 | 福山会場(弁理士) 三原商工会議所 | | | |

| 12月 | | | | | | |
|-----------------|---------------|--------------------|------------------------|---------------|----|----|
| 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 |
| | | | | | | 1 |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | 広島会場 (弁理士) | くれ産業振興センター | | | | |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 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 | 福山会場(弁理士) | 広島会場 (弁護士) | | |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 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 | 竹原商工会議所 広島市産業振興センター | | | |
| 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 尾道商工会議所 | 広島会場 (弁理士) | くれ産業振興センター | 三原商工会議所 福山会場(弁理士) | | | |
| 30 | 31 | | | | | |
| 12/28~1/5 休み | | | | | | |

○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 |