# **Patent Information** Hatsumei ひろしま

Vol. 158 (2024.5)

- 中小企業お役立ちインフォメーション ~Information~ No.97
- 2024年度理事会・定時総会等開催のご案内
- 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
- 広島県発明協会事務局からのお知らせ
- INPIT広島県知財総合支援窓口からのお知らせ
- 広島県中小企業知財支援センター福山サテライトからのお知らせ
- 公益財団法人ひろしま産業振興機構からのお知らせ
- 広島県内特許等情報 【2024年3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













# 知的財産管理技能検定のご紹介



·知的財産管理技能検定は、知財マネジメントに関する技能の習得レベルを公的に証明するための国家試験です。

合格者には「知的財産管理技能士」という国家資格が与えられます。

# 次回検定のご案内

第48回 2024年 7月 21日 (日) (受付中)

申込締切: 2024年 6月 12日(水)

# 実施する試験

【従来の試験方式(紙の試験問題冊子と解答用紙による試験方式)】

- 3級 管理業務 学科試験、実技試験
- 2級 管理業務 学科試験、実技試験
- 1級 コンテンツ専門業務 学科試験
- 1級 ブランド専門業務 実技試験

【CBT試験方式(コンピュータによる試験方式)】

- 3級 管理業務 学科試験、実技試験
- 2級 管理業務 学科試験、実技試験

詳しくは下記URLを参照

https://www.kentei-info-ip-edu.org/exam/schedule/

「知的財産管理技能検定の3級公式テキスト(改訂13版)」を一般財団法人知的財産研究教育財団より、INPIT各県知財総合支援窓口に若干数、無償提供いただいております。 希望者はお近くの知財総合支援窓口へお問い合わせください。

なお、第45回(2023年7月実施)以降の検定試験を受検される場合は、改定表により、変更・修正のうえ、ご利用いただきます様、お願いいたします。



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



### ■ 2024年度理事会・定時総会等開催のご案内

下記の日程で、2024年度一般社団法人広島県発明協会理事会・定時総会等を開催いたします。 会員の皆様、理事・監事の皆様におかれましてはご多用の折とは存じますが、ご出席賜りますようご案内方々 お願い申し上げます。

理事会 【日時】2024年5月23日(木) 14:00~15:30

【会場】広島発明会館 4階 研修室(広島市中区千田町3-13-11)

定時総会 【日時】2024年6月20日(木) 13:30~14:30

【会場】 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)

理事会 【日時】2024年6月20日(木) 14:30 ~ 15:00

【会場】 広島市工業技術センター 3階 講習室(広島市中区千田町3-8-24)

講演会下記案内をご参照ください。

シスメックス株式会社(前) 知的財産本部 理事・本部長、

一般社団法人兵庫県発明協会 井上 二三夫(いのうえ ふみお)氏による講演

## 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㈱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。グローバルな事業展開の中で、事業成長を支えてきた知財活動について、その考えを含め、ご講演頂きます。

本講演は、モノづくりでグローバルな事業展開を目指す企業の方々、すでにグローバルで事業展開している企業の方々にご参考になる内容となっております。

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 : 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(定員になり次第締切。原則1社2名様まで) ◆申込フォームURL : https://forms.office.com/r/X6yeaygPPD

◆詳しくは広島県発明協会ホームページをご覧ください。



申込フォーム

### ■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 4/13 公開教室「浮沈子」製作





公開教室参加者は昨年度からのクラブ員4名、新規18名の合計22名。

参加者は、浮沈子の魚に色を付けたり、空気の量を変えて、浮き沈みのスピードを変化させるなどそれぞれ工夫して楽しんでいた。 今年度のクラブ活動は5月25日(土)より開始。

# 最近の話題を考える"知財NEWS" (2024年5月)



# 「経営戦略に資するIPランドスケープ 実践ガイドブック」が、遂に発行される



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、4月24日に特許庁から発行された「経営戦略に資するIPランドスケープ実践ガイドブック」についてです。

今まで「IPランドスケープ」が大事だと言われつつも、具体的な手法が明確でなかったため、単なる「パテントマップ」を、「IPランドスケープ」と言われる方も多かったのですが、今回のガイドブックを通じてこの誤解も解消されるものと思います。



出典:特許庁HP「経営戦略に資するIPランドスケープ実践ガイドブック」 (https://www.jpo.go.jp/support/example/ip-landscape-guide/)

今回のガイドブックで、個人的に参考になったのは、「目的ごとの分析手法の整理」と、実在する3社「Hilti社」「Bosch社」「Nestlé社」を題材とした「仮想実施事例」です。

IPランドスケープの目的を13に分類して、それぞれの目的に応じてどの分析手法が適切なのかを纏めた「目的ごとの分析手法の整理」は、今回はじめて知りました。

また、「仮想実施事例」については、各事例がかなり詳細に物語風に紹介されており、「事業部門」と「知財部門」が何度もキャッチボールを行って、最終目的(目標)に近づく様子が分かる事例となっています。いずれの事例でも、最初に事業部門から課題設定が行われ、その課題に対して知財部門がマーケット情報や知財情報を絡めて答える、という流れでIPランドスケープが行われることが分かります。

今回のガイドブックは、「IPランドスケープ」を実践されている、又はされようとしている企業においては、知財部門だけでなく経営部門や事業部門にも読んで頂きたいガイドブックだと思います。

以上



### ■ セミナーのお知らせ

### □広島県発明協会主催



### ひろしま知財塾 初級編、中・上級編

### 参加補助券が使用できるセミナーです

### ◆講師 弁理士法人前田特許事務所 弁理士 大石 憲一 氏

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 初心者	ひろしま知財塾 <初級編・会場編>13:30~16:30 第1回 企業経営と知財 6/5(水) 第2回 特許 7/3(水) 第3回 意匠 8/7(水) 第4回 商標 9/4(水)		A.B. 5.500 (15)
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 第1回 企業経営と知財 6/6(木) 第2回 特許 7/4(木) 第3回 意匠 8/8(木) 第4回 商標 9/5(木)	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
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 第1回 攻撃的知財業務 10/2(水) 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)		一般37,400円/4回

<sup>◆</sup>詳しくは同封のチラシ、または広島県発明協会ホームページをご覧ください。

### ■ 広島県発明協会事務局からのお知らせ

### □ 発明の日講演会のご報告(4/18)

今年の講演会は、世界トップクラスの電子部品メーカー「株式会社村田製作所」の執行役員 法務・知財統括部 統括部長 谷野 能孝 (たにの よしたか) 氏をお招きし、同社の知的財産活動についてご講演いただきました。

会場とWeb、併せて78名の方にご参加いただき、参加者からは「村田製作所様の知財戦略と、経営/R&Dなどの繋がりについて参考になった」、「知財先進企業の具体的な取り組み内容と考え方が大変参考になった」、「特許の新しい評価視点、活用の可能性、知財部の仕事の仕方を知ることができた」といった感想をいただきました。





### □ 書籍の会員割引率変更のお知らせ

これまで、発明推進協会の書籍は本体価格10%OFF(会員割引)でご購入いただいておりましたが、20%OFF(会員割引)でのご購入が可能となりました!

- ★総額3、000円以上(割引後の税抜き価格)のご注文で送料無料!
- ★ご注文・お問合せは(一社)広島県発明協会まで!!

### ■ 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では、(公財)ひろしま産業振興機構と連携を図り、中小企業等の皆様のアイデアやブランド等、知的財産に関するお悩みに、適切な支援を行います。詳細につきましては、同封のリーフレット、または、本紙のINPIT広島県知財総合支援窓口・無料相談のご案内をご覧ください。

今年度も知財に関する無料セミナーを開催いたします。開催予定はホームページでご確認ください。

◆INPIT広島県知財総合支援窓口HP:https://chizai-portal.inpit.go.jp/madoguchi/hiroshima/



### □ 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)「特許の性質」と実践について

◆開催日時 : 2024年7月26日(金) 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 : INPIT広島県知財総合支援窓口 支援担当者 荒木 啓二

◆参加料 : 無料

※詳細は随時、広島県発明協会HP、メルマガ等でお知らせします。

# NEW /



### ■ 広島県中小企業知財支援センター福山サテライトからのお知らせ

福山商工会議所、独立行政法人工業所有権・研修館及びINPIT広島県知財総合支援窓口(広島県発明協会)では、中小企業のみなさまの知財に関するご相談会を無料で行います。詳細は同封のチラシをご覧ください。

- ◆相談時間 : 毎週 月曜日~金曜日 午前9時~午後5時(祝日・年末年始を除く)
- ◆弁理士による発明無料相談 ※(独)工業所有権情報・研修館(INPIT)事業 弁理士による助言が必要と思われる案件は、無料で弁理士相談が受けられます。第2・4木曜日に弁理士 相談の日を設けており、中小企業の皆様の知財支援を強化いたします。
- ◆相談予約・お問い合わせ:

広島県中小企業知財支援エンター福山サテライト(福山商工会議所 産業課)

TEL: 084-921-2349 FAX: 084-922-0100

INPIT広島県知財総合支援窓口(広島県発明協会)

TEL: 082-247-2562 FAX: 084-241-4088

### ■ 公益財団法人ひろしま産業振興機構からのお知らせ

補助金情報 《外国出願をご検討の方へ》 令和6年度 中小企業等外国出願支援事業 第1回公募

◆募集期間 : 今和6年5月15日(水)~6月11日(月) ※開始日がずれる可能性があります。

◆対象経費 : 外国出願に要する費用(出願費用、代理人費用、翻訳費用等)

◆対象企業 : 広島県内の中小企業(みなし大企業除く、個人事業主含む)

◆補助率 : 1/2以内(千円未満の端数は切り捨て)

◆補助上限額 : 特許150万円、実用新案·意匠·商標60万円、冒認対策商標30万円

◆問い合わせ先 : 公益財団法人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 清崎·秦 TEL: 082-240-7718 / FAX: 082-242-7709

◆詳細はこちら: https://www.hiwave.or.jp/purposel/intellectual/g-shutugan/

### ■広島県内特許等情報 2024年3月発行分

# 公開特許21,220件·登録実用新案360件·特許17,186件·商標8,808件 広島県内出願人 公開特許130件·登録実用新案0件·特許160件·商標81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	公開公報目次・登録実用新案目次・特許公報目次 発明等の名称	公報番号	公報発行日
<b>四願人氏石</b> ☐ Quantum Analytics合同会社	光明寺の石林 1 製剤の品質予測装置および製剤組成作成装置	2024-035206	2024/3/13
□ アクトインテリア株式会社	1 ポリエチレン繊維の製造方法及び冷感生地の製造方法	2024-033553	2024/3/13
□ コベルコ建機株式会社	1 作業機械の周囲検知装置	2024-028633	2024/3/4
	2 ポンプ制御装置 作業株はのコッケブロック	2024-029878	2024/3/7
	3 作業機械のフックブロック 4 情報処理装置、情報処理装置の制御方法およびプログラム	2024-030037 2024-030224	2024/3/7 2024/3/7
	5 作業機械の安全装置	2024-030383	2024/3/7
	6 作業機械の安全装置	2024-030384	2024/3/7
	7 建設機械 8 制御装置及び制御方法	2024-031601 2024-031851	2024/3/7
	9 施工支援装置および施工支援方法	2024-031802	2024/3/7 2024/3/12
	10 作業機械のワイパー	2024-033455	2024/3/13
	11 キャブ内における電装品取付構造	2024-034616	2024/3/13
	12 作業機械 13 自動運転装置	2024-035297 2024-036022	2024/3/14 2024/3/15
	14 建設機械	2024-037316	2024/3/19
	15 走行制御装置	2024-037367	2024/3/19
	16 作業機械のフレーム構造 17 伐倒支援装置及び林業機械	2024-039382 2024-040598	2024/3/22 2024/3/26
	17 民国文法表直及び作未成版 18 手摺装置	2024-041280	2024/3/27
	19 作業機械	2024-041440	2024/3/27
	20 ウインチ制御装置及びこれを備えたクレーン	2024-041442	2024/3/27
	21 ウインチドラムの回転規制装置 22 作業機械の制御装置及びこれを備えた作業機械	2024-042202 2024-043296	2024/3/28 2024/3/29
□ト一ヨーエイテック株式会社	1 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	2024-030150	2024/3/29
□ マツダ株式会社	1 車両の前部車体構造	2024-031015	2024/3/7
	2 揮発性有機化合物の回収装置及び回収方法	2024-032701	2024/3/12
	3 車両の前部組付方法 4 樹脂射出成形品の反り変形予測方法、反り変形予測装置、反り変形予測プログラム、及び記	2024-033162 2024-035197	2024/3/13 2024/3/13
	5 防振装置	2024-038695	2024/3/21
	6 車両制御装置及び車両制御方法	2024-039134	2024/3/22
□ リョービMHIグラフィックテクノロジー株式会社	7 タイヤの摩擦特性計測方法および摩擦特性計測装置 1 枚葉印刷機のスイング装置	2024-042281 2024-034711	2024/3/28
□ リョービMRIグラフィックテクプロジー株式芸社 □ リョービ株式会社	1 ダイカスト用装置およびダイカスト法	2024-028596	2024/3/13 2024/3/4
	2 ダイカスト金型	2024-041261	2024/3/27
□ ルーチェサーチ株式会社	1 高所点検システムおよび高所点検方法	2024-033453	2024/3/13
□安原 孝雄 □益本 秀則	1 ビデオ通話装置用器具及びビデオ通話装置 1 災害時用物資の管理システム	2024-042731 2024-028002	2024/3/29 2024/3/1
□ 株式会社KAZUM	1 加熱成形装置	2024-030356	2024/3/7
□ 株式会社アスコン	1 ボトム衣類	2024-037298	2024/3/19
□ 株式会社イノテック	1 細胞増殖状況把握方法、及び細胞増殖状況把握プログラム	2024-033808	2024/3/13
<ul><li>□ 株式会社インタフェース</li><li>□ 株式会社エステック</li></ul>	1 ソフトウェアバスを持つコンピュータシステム及びソフトウェア接続方法 1 減速機	2024-036937 2024-033666	2024/3/18 2024/3/13
□ 株式会社エフピコ	1 食品包装容器	2024-039478	2024/3/22
□ 株式会社オプトプランニング	1 ビデオ通話装置用器具及びビデオ通話装置	2024-042731	2024/3/29
<ul><li>□ 株式会社オンライン</li><li>□ 株式会社キーレックス</li></ul>	1 裾上げ機能付きパンツ 1 被プレス材の位置決め構造及びプレス成形方法	2024-027600 2024-030177	2024/3/1 2024/3/7
は休式去社イーレックス	2 プレス成形装置及びプレス成形方法	2024-030177	2024/3/7
	3 ワイヤ放電加工装置のワーク保持構造	2024-031487	2024/3/7
	4 アーク溶接用治具	2024-036130	2024/3/15
□ 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 被プレス材の位置決め構造及びプレス成形方法 2 プレス成形装置及びプレス成形方法	2024-030177 2024-030178	2024/3/7 2024/3/7
	3 ワイヤ放電加工装置のワーク保持構造	2024-031487	2024/3/7
	4 アーク溶接用治具	2024-036130	2024/3/15
<ul><li>□ 株式会社 ケイビーエクセル</li><li>□ 株式会社げんき</li></ul>	1 ナノパブル水製造装置 1 全身ほぐしマッサージ具及びその使用法	2024-039736 2024-031719	2024/3/25
□株式会社ジェイ・エム・エス	1 医療用針	2024-031719	2024/3/7 2024/3/12
	2 血液浄化システム	2024-036776	2024/3/18
□株式会社デルタツーリング	1 クッション構造体	2024-034966	2024/3/13
<ul><li>□ 株式会社ヒロテック</li><li>□ 株式会社ワイテック</li></ul>	1 容器の蓋嵌合システム及び容器の蓋嵌合方法 1 被プレス材の位置決め構造及びプレス成形方法	2024-030244 2024-030177	2024/3/7 2024/3/7
日 林式芸社 ノイナック	2 プレス成形装置及びプレス成形方法	2024-030177	2024/3/7
	3 ワイヤ放電加工装置のワーク保持構造	2024-031487	2024/3/7
	4 アーク溶接用治具	2024-036130	2024/3/15
□ 株式会社 三英技研	5 吊り具 1 擁壁の3次元計算装置及び擁壁の3次元計算プログラム	2024-039473 2024-038544	2024/3/22 2024/3/21
	2 トンネル坑口検討支援システム及びトンネル坑口検討支援プログラム	2024-038545	2024/3/21
	3 路面モデル自動計算システム及び路面モデル自動計算プログラム	2024-038546	2024/3/21
□ 株式会社東洋サプリ	4 法面の自動配置装置及び法面の自動配置プログラム 1 高静水圧処理による天然油脂の製造方法	2024-043255 2024-029376	2024/3/29 2024/3/6
□ 株式会社界/キップリ □ 株式会社日本クライメイトシステムズ	1	2024-031233	2024/3/7
□ 株式会社北川鉄工所	1 吊荷制御方法	2024-034563	2024/3/13
14P A 11 777 A	2 振動測定システム及び振動測定方法	2024-037224	2024/3/19
□ 株式会社理舎 □ 干野 隆芳	1 根鉢およびその植栽方法 1 粘弾性測定方法	2024-036782 2024-027502	2024/3/18 2024/3/1
□ 「封」 陸刀 □ 丸井産業株式会社	1 養生蓋	2024-027302	2024/3/7
•	2 配管バンド用六角ボルト共回り防止金具	2024-038958	2024/3/21
ロカ美制薬性学会社	3 デッキブレート用インサート	2024-038959	2024/3/21
□ 丸善製薬株式会社	1 DKK1 mRNA発現抑制剤及び白髪改善剤 2 抗ストレス用組成物及びコルチゾール量低減用組成物	2024-034009 2024-040556	2024/3/13 2024/3/26
	3 3ーフェニルプロピオン酸類縁化合物の生産方法	2024-041842	2024/3/27
	オクルディンmRNA発現促進剤、クローディンー1mRNA発現促進剤、クローディンー4mRN		
	4 A発現促進剤、タイトジャンクションプロテイン-1mRNA発現促進剤、タイトジャンクションプロテイン-2mRNA発現促進剤及びバリア機能亢進剤	2024_042100	2024/3/28
	テインー2mRNA充現促進剤及びバリア機能允進剤 5 薬物代謝酵素遺伝子の発現促進剤	2024-042188 2024-042660	2024/3/28
□ 岩本 峰司	1 人形用眼球の保持機構	2024-039474	2024/3/22
□ 京セラインダストリアルツールズ株式会社 □ 広島県	1 エアブロー装置	2024-031494	2024/3/7
□ 広島県 □ 甲斐 利正	1 食品加工素材の製造方法及び加工食品の製造方法 1 下衣のウェスト固定補助具	2024-035681 2024-033096	2024/3/14 2024/3/13
量 主文 利止	「ロンソナハ「世に間切れ	2027 033030	2024/3/13

出願人氏名		発明等の名称	公報番号	公報発行日
□ 国立大学法人広島大学	1 2	植物由来メラニン様物質及びその利用 精子の妊孕力増進剤	2024-028176 2024-028552	2024/3/1 2024/3/4
	3	テクスチャ生成装置、テクスチャ生成方法及びプログラム	2024-029326	2024/3/6
	4	プラズマ発生装置、プラズマ発生方法及びエッチング方法	2024-029764	2024/3/6
	5 6	状態推定装置、状態推定方法及びプログラム 冷凍システム	2024-029816 2024-029861	2024/3/7 2024/3/7
	7	化合物、有機薄膜太陽電池材料及び有機薄膜太陽電池	2024-030710	2024/3/7
	8 9	遺伝子増幅反応による残留産物の検出方法 制御装置及び制御方法	2024-031190 2024-031851	2024/3/7 2024/3/7
	10	自動運転装置	2024-036022	2024/3/15
□ 今井 大造 □ 佐々木 久	1	災害時用物資の管理システム 自動操舵制御システム	2024-028002 2024-032049	2024/3/1 2024/3/12
□三建産業株式会社	i	電気炉	2024-027689	2024/3/12
	2	炉および燃焼方法 エ番号の加熱構造	2024-032315	2024/3/12
	3 4	工業炉の加熱構造 工業炉の加熱構造	2024-035715 2024-035716	2024/3/14 2024/3/14
□ 山陽オイル株式会社	1	マイクロブラスチック回収装置	2024-042846	2024/3/29
□ 松本 武雄 □ 西川ゴム工業株式会社	1	穴開け工具 シール部材	2024-036426 2024-037093	2024/3/15 2024/3/18
□ 中国電力株式会社	i	電力設備の監視システム、及び監視方法	2024-029389	2024/3/10
	2	無人航空機を用いた伐採システム、及び樹木の伐採方法	2024-029404	2024/3/6
	3 4	情報処理装置、情報処理方法、及びブログラム 送出電圧調整装置、送出電圧調整システム、送出電圧調整方法およびプログラム	2024-029406 2024-030641	2024/3/6 2024/3/7
	5	遠隔見守りシステム	2024-030946	2024/3/7
	6 7	電線接続材料判別システム、及び電線接続材料判別方法 充電装置及び電力需給調整システム	2024-031136 2024-033942	2024/3/7 2024/3/13
	8	元电表直及び电力流幅調整ンペナム 情報処理装置、蓄電池システム、及び情報処理方法	2024-035863	2024/3/15
	9	複数の冷却水減圧装置間の冷却水共用機構	2024-036102	2024/3/15
	10 11	ユーザ認証システム 鋼管柱カバー	2024-036559 2024-036784	2024/3/15 2024/3/18
	12	フランジ部同士の接合部位の腐食防止構造	2024-037194	2024/3/19
	13	情報処理装置、情報処理方法、投錨案内システム、及びプログラム ゲームシステム	2024-037288 2024-038649	2024/3/19 2024/3/21
	14 15	グームシステム 風向風速センサの設置場所を選定する方法および装置	2024-038649	2024/3/29
- 1 - 2 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4	16	キャリブレーション装置、格納装置およびキャリブレーション方法	2024-043080	2024/3/29
□ 中国塗料株式会社	1 2	硬化性樹脂組成物およびその硬化体 硬化性樹脂組成物およびその硬化体	2024-033830 2024-035127	2024/3/13 2024/3/13
□飯田 英樹	1	自走玩具	2024-029807	2024/3/7
□ 有限会社協栄	1	支柱取付用プレート設置アンカー及び支柱取付用プレート設置方法	2024-039311	2024/3/22
□ 株式会社サタケ	1 2	循環式穀物乾燥機 測定装置および選別装置	2024-029431 2024-034634	2024/3/6 2024/3/13
	3	バグフィルタ	2024-035065	2024/3/13
□ コベルコ建機株式会社	4 1	乾燥機用の水分予測装置、および、乾燥機 故障予測システム及び故障予測方法	2024-035098 特-07441718	2024/3/13 2024/3/1
コー・ハコ産版体式会社	2	実機状態監視システムおよび実機状態監視方法	特-07441733	2024/3/1
	3	作業機械、作業支援システム	特-07443955	2024/3/6
	4 5	作業支援装置 建設機械	特-07443978 特-07444032	2024/3/6 2024/3/6
	6	遠隔操作支援システムおよび遠隔操作支援方法	特-07444094	2024/3/6
	7 8	建設機械 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-07444418 特-07447531	2024/3/6 2024/3/12
	9	逐柄採作又援り一八、逐柄採作又援クヘチムのよび逐柄採作又援力法 作業機械	特-07447613	2024/3/12
	10	クレーン組立方法	特-07447663	2024/3/12
	11 12	作業支援システム 情報提示装置及び作業機械	特-07452038 特-07452342	2024/3/19 2024/3/19
	13	クレーン	特-07452399	2024/3/19
	14 15	容器計測システム 支柱部材ユニット用重ね置台	特-07452473 特-07452523	2024/3/19 2024/3/19
	16	作業機械	特-07456345	2024/3/19
- > /*	17	建設機械	特-07457595	2024/3/28
□ シゲモリ株式会社 □ ダイキョーニシカワ株式会社	1	衣服 車両用外装パネル	特-07444449 特-07444676	2024/3/6 2024/3/6
37113 -2777 MAKE	2	内燃機関のチェーンケース	特-07448346	2024/3/12
	3 4	インジケータ装置 自動車のフロントエンド構造	特-07454966 特-07455243	2024/3/25 2024/3/25
□ チチヤス株式会社	1	音動車のプロプトエント構造 発酵乳の製造方法および発酵乳の香味の増強方法	特-07455554	2024/3/26
□ デルタ工業株式会社	1	レーザ溶接方法およびレーザ溶接装置	特-07443661	2024/3/6
□ト─ヨ─エイテック株式会社	2 1	スライド装置 アンギュラベアリングの研削装置及びアンギュラベアリングの搬送方法	特-07456609 特-07444582	2024/3/27 2024/3/6
□ ヒラヤマプロダクツ株式会社	1	箱詰装置	特-07455357	2024/3/26
□ヒロホー株式会社	1 2	運搬容器 連結具	特-07441574 特-07457395	2024/3/1 2024/3/28
□ ホーコス株式会社	1	ワーク搬入出装置	特-07442825	2024/3/28
	2	フィルタ交換方法、フィルタ装置、自動ウェットダウンシステム	特-07457329	2024/3/28
□マツダ株式会社	1 2	走行経路生成システム及び車両運転支援システム 吸気冷却システム	特-07441405 特-07441407	2024/3/1 2024/3/1
	3	ドライバ状態推定装置	特-07441417	2024/3/1
	4 5	車両の駆動力配分制御システム 弁開閉時期制御装置	特-07442764 特-07443172	2024/3/5
	5 6	####################################	特-07443742	2024/3/5 2024/3/6
	7	車載機器制御装置および車両制御システム	特-07443820	2024/3/6
	8 9	車両のサイドドア構造 車両のサイドドア構造	特-07443944 特-07443945	2024/3/6 2024/3/6
	10	車両のサイドドア構造及びサイドドア製造方法	特-07443946	2024/3/6
	11	車両のサイドドアヒンジ構造	特-07443958	2024/3/6
	12 13	車両のサイドドアヒンジ構造 車両の前部車体構造	特-07443959 特-07443979	2024/3/6 2024/3/6
	14	車両の側部車体構造	特-07443980	2024/3/6
	15 16	車両用冷却装置 車両用冷却装置	特-07445204 特-07445205	2024/3/7 2024/3/7
	16	早间用方却装直 制御装置	特-07445205 特-07446172	2024/3/8
	18	車両用ラジエータ	特-07446561	2024/3/11
	19	曲面のフィッティング処理方法、フィッティング処理装置およびフィッティング処理プログラム、 びに、該フィッティング処理プログラムを記憶したコンピュータ読取可能な記憶媒体	並 特-07446579	2024/3/11
	20	運転補助装置	特-07447398	2024/3/12
	21	二次電池の寿命予測方法、寿命予測装置及び車両 電池の制御方法及び制御装置	特-07447639 特-07447748	2024/3/12 2024/3/12
	22 23	电池の利仰方法及の利仰表直 温度調整装置	特-07447748 特-07447846	2024/3/12
	24	揮発性有機化合物の回収装置及び回収方法	特-07447946	2024/3/12
	25	情報処理装置、情報処理方法、及び情報処理プログラム	特-07448585	2024/3/12

出顧人氏名		発明等の名称	公報番号	公報発行日
	26 27	ヘッドライト制御システム 弁開閉時期制御装置	特-07449472 特-07450478	2024/3/14 2024/3/15
	28	弁開閉時期制御装置	特-07450479	2024/3/15
	29 30	油圧制御装置 油圧制御装置	特-07450854 特-07450855	2024/3/18 2024/3/18
	31	車両駆動システム	特-07450858	2024/3/18
	32 33	自動変速機の制御装置 車両の下部構造	特-07451903 特-07451933	2024/3/19 2024/3/19
	34	車両のバッテリ周辺構造、及びバッテリの搭載方法	特-07452064	2024/3/19
	35 36	積層体およびその製造方法ならびに吸湿膜形成用塗料組成物 光電子分光法による分析方法	特-07452199 特-07452277	2024/3/19 2024/3/19
	37	車両のドア構造	特-07452329	2024/3/19
	38 39	エンジンの燃料改質システム 音響特性測定装置、音響特性測定方法及びプログラム	特-07452339 特-07452800	2024/3/19 2024/3/19
	40	車両用音生成装置	特-07454119	2024/3/22
	41 42	車両制御装置 動力伝達装置	特-07454122 特-07456243	2024/3/22 2024/3/27
	43	動力伝達装置	特-07456244	2024/3/27
	44 45	車両用充電制御システム 車載エンジンの吸気通路構造	特-07456251 特-07456258	2024/3/27 2024/3/27
	46	車両の整流装置	特-07456276	2024/3/27
	47 48	車両の前部車体構造 走行制御装置	特-07456339 特-07456369	2024/3/27 2024/3/27
	49	クランクケースベンチレーションシステムの故障診断装置	特-07457906	2024/3/29
□ ラボテック株式会社 □ リョービMHIグラフィックテクノロジー株式会社	1	COD自動測定装置 印刷機用のブランケットの洗浄要否判定モジュール、及び洗浄要否判定方法、洗浄要否判定	特-07453702 特-07441672	2024/3/21 2024/3/1
□ リョービ株式会社	1	ピボットヒンジ	特-07446195	2024/3/8
□ 梶田 壽義 □ 株式会社アカシアの樹	1	Aピラー死角エリヤ確認用ミラー ロ腔内フローラ改善・維持剤、プラーク/歯垢の除去及び歯石形成予防剤	特-07450788 特-07448122	2024/3/15 2024/3/12
□ 株式会社アスコン	i	サービス提供システム及びユーザ側設備	特-07445240	2024/3/7
□ 株式会社キーレックス	1	熱間プレス成型用金型の製造方法 シール性検査具	特-07445917 特-07448147	2024/3/8 2024/3/12
□ 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	シール性検査具	特-07448147	2024/3/12
<ul><li>□ 株式会社キャステム</li><li>□ 株式会社サンエス</li></ul>	1	鋳造品の製造方法 衣服用分水システム、水冷衣服	特-07445351 特-07441468	2024/3/7 2024/3/1
□ 株式会社ジェイ・エム・エス	i	血液成分測定装置及び血液浄化装置	特-07443934	2024/3/6
株式会社ジェイ・エム・エス 株式会社ジェイ・エム・エス	2	ステント 液面検知装置及び点滴監視装置	特-07451876 特-07451943	2024/3/19 2024/3/19
株式会社ジェイ・エム・エス	4	液面検知表色及び原制血代表色 医療用補綴材	特-07456104	2024/3/19
株式会社ジェイ・エム・エス □ 株式会社ダイクレ	5 1	クランプ装置 床材、比重の調整方法および板材	特-07456323 特-07448911	2024/3/27
株式会社ダイクレ	2	スペースにより間を万法のより似れ 浸水遮断装置	特-07450922	2024/3/13 2024/3/18
□ 株式会社タケウチ建設	1	線状構造物、及び線状構造物の施工方法	特-07452877	2024/3/19
□株式会社ツーセル	1	中枢神経疾患の治療用組成物、中枢神経疾患の治療用組成物の製造方法および中枢神経疾 患の治療用製剤の製造方法	特-07444267	2024/3/6
□ 株式会社ヒロテック	1	土砂等運搬用荷台及びその製造方法	特-07448115	2024/3/12
□ 株式会社フェニックスバイオ □ 株式会社ペンストン	1	スクリーニング方法に使用するためのヒト脂肪肝モデル細胞 車両用サイドミラー	特-07449626 特-07450497	2024/3/14 2024/3/15
株式会社ペンストン	2	車両用サイドミラー	特-07450498	2024/3/15
株式会社ペンストン  株式会社ミウラ	3 1	車両用サイドミラー シート選別装置	特-07450499 特-07451290	2024/3/15 2024/3/18
□ 株式会社ワイテック	1	シール性検査具	特-07448147	2024/3/12
□ 株式会社横田製作所 □ 株式会社 三英技研	1	気液分離装置 自動計算装置及び自動計算プログラム	特-07458119 特-07445818	2024/3/29 2024/3/7
□ 株式会社中電工	1	警報システム	特-07441463	2024/3/1
□ 株式会社日本クライメイトシステムズ 株式会社日本クライメイトシステムズ	1	冷媒分流器 冷媒分流器	特-07444641 特-07444656	2024/3/6 2024/3/6
株式会社日本クライメイトシステムズ	3	車両用空調装置の組立方法	特-07457481	2024/3/28
株式会社日本クライメイトシステムズ  株式会社北川鉄工所	4	車両空調用送風装置 ミーリング加工装置	特-07457594 特-07451199	2024/3/28 2024/3/18
株式会社北川鉄工所	2	除去システム及び制御装置	特-07455122	2024/3/25
□ 干野 隆芳 □ 丸善製薬株式会社	1	粘弾性測定方法 アクチン重合促進剤	特-07456652 特-07448137	2024/3/27 2024/3/12
丸善製薬株式会社	2	Endo180産生促進剤	特-07455344	2024/3/26
丸善製薬株式会社 □ 国立大学法人広島大学	3 1	大気汚染物質によるダメージ抑制剤、化粧料及び飲食品 故障予測システム及び故障予測方法	特-07455350 特-07441718	2024/3/26 2024/3/1
国立大学法人広島大学	2	実機状態監視システムおよび実機状態監視方法	特-07441733	2024/3/1
国立大学法人広島大学 国立大学法人広島大学	3 4	対向ピストンエンジン 吸着剤の使用方法、及び、吸着剤セット	特-07442779 特-07442844	2024/3/5 2024/3/5
国立大学法人広島大学	5	建設機械	特-07444418	2024/3/6
国立大学法人広島大学 国立大学法人広島大学	6 7	オボムコイドを含まない設付き鶏卵の選別方法 口腔常在菌調整剤を含む口腔用組成物、口腔ケア製品及び食品	特-07445076 特-07445910	2024/3/6 2024/3/8
国立大学法人広島大学	8	単分子誘電体膜および単分子誘電体膜の製造方法	特-07450928	2024/3/18
国立大学法人広島大学 国立大学法人広島大学	9 10	音響特性測定装置、音響特性測定方法及びプログラム 抗preS1抗体およびその用途	特-07452800 特-07454855	2024/3/19 2024/3/25
国立大学法人広島大学	11	建設機械	特-07457595	2024/3/28
国立大学法人広島大学 □ 市川 定	12 1	CO2分離膜 野菜栽培器	特-07458027 特-07453059	2024/3/29 2024/3/19
□ 西原 梨沙	1	体液漏出防止剤	特-07444448	2024/3/6
西原 梨沙 □ 大下産業株式会社	2	遺体の孔部の封止方法 情報処理装置	特-07449010 特-07457217	2024/3/13 2024/3/28
□ 池田食研株式会社	1	蛋白質加水分解物	特-07442777	2024/3/5
□ 中国電力株式会社 中国電力株式会社	1	水素含有水生成システム、及び水素含有水生成方法 漏水量測定装置	特-07443746 特-07443811	2024/3/6 2024/3/6
中国電力株式会社	3	検知補助架台	特-07443988	2024/3/6
中国電力株式会社 中国電力株式会社	4 5	判断装置及びプログラム 燃焼システム	特-07444002 特-07445925	2024/3/6 2024/3/8
中国電力株式会社	6	雨水利用システム、制御装置、洗浄方法及びプログラム	特-07448105	2024/3/12
中国電力株式会社 中国電力株式会社	7 8	テーブル 接地端子操作ユニット	特-07449477 特-07454133	2024/3/14 2024/3/22
中国電力株式会社	9	営巣防止具の設置方法	特-07455507	2024/3/26
中国電力株式会社 □ 中国塗料株式会社	10 1	管理システム 塗料組成物	特-07456129 特-07445393	2024/3/27 2024/3/7
中国塗料株式会社	2	光硬化性塗料組成物、硬化塗膜およびそれを備える塗膜付き基材	特-07445457	2024/3/7
中国塗料株式会社 □ 内海 歳緒	3	光硬化性樹脂組成物、硬化被膜、硬化被膜付基材および硬化被膜付基材の製造方法 被拭面回転移動式ワイパー機構	特-07446093 特-07445857	2024/3/8
□ 友鉄工業株式会社	1	熱間プレス成型用金型の製造方法	特-07445917	2024/3/8 2024/3/8
□ 株式会社サタケ	1	穀物乾燥機	特-07447577	2024/3/12
株式会社サタケ 株式会社サタケ	2	光学式選別機 テーブルフィーダ	特-07447834 特-07452062	2024/3/12 2024/3/19
株式会社サタケ	4	ノズル装置、ノズル装置の製造方法、及びノズル部材	特-07452210	2024/3/19
株式会社サタケ 株式会社サタケ	5 6	大型精米工場 テスト乾燥機	特-07454131 特-07457914	2024/3/22 2024/3/29
□ フマキラー株式会社	1	蜂の巣の駆除方法	特-07446631	2024/3/11
フマキラー株式会社	2	抗エンテロウイルス剤	特-07450247	2024/3/15

### 商標

商標権者		文献番号	発行日
□ 日高 正典	1 野具、NOG、HIROSHIMA、ISHIUCHI、MADE	6780534	2024.3.1
□ 大場 幸雄 □ モダンデコ株式会社	1 めだかの館 1 モダンデコ	6780540 6780584	2024.3.1 2024.3.1
□ ヒラト産業株式会社	1 モダンテコ 1 GEIHOKU、SALMON、芸北サーモン、HIROSHIMA	6780833	2024.3.1
□ 株式会社ハマダ	1 ロータスハート	6780916	2024.3.1
	2 LOTUSHEART	6780917	2024.3.1
□ 合同会社ガラージ	3 1 唯一無二	6780918 6780953	2024.3.1 2024.3.4
□ 株式会社Medlarks	1 MEDLARKS	6781124	2024.3.4
□株式会社コーコス信岡	1 VOLTICE	6781142	2024.3.4
□ 株式会社ヤクルト山陽 □ 株式会社IRE	1 紹介のとなり 1 プリムロア	6781183 6781259	2024.3.4 2024.3.4
□ 株式会社リバイバルフーズ	1 日章蒲鉾	6781281	2024.3.4
	2 ヒノマルソース	6781366	2024.3.4
<ul><li>□ 株式会社ウッドワン</li><li>□ 株式会社K&amp;M</li></ul>	1 EARTHBANK 1 K&M	6781631 6781849	2024.3.5 2024.3.5
□石田真人	1 HEALINGPRODUCTION	6781850	2024.3.5
□株式会社三・一・五	1 TIPISM	6781929	2024.3.5
□ 株式会社横山セイミツ □ 一般財団法人日本能力開発推進協会	1 SOERU、そえーる 1 JADP認定SNSカウンセラー	6781941 6781943	2024.3.6 2024.3.6
<b>3</b>	2 JADP認定太極拳インストラクター	6781944	2024.3.6
□木下恵子	1 なないろのにじ司法書士事務所	6781946	2024.3.6
<ul><li>□ テラスホールディングス株式会社</li><li>□ ハイコンセプト株式会社</li></ul>	1 GRANDGATEHIROSHIMA、グランゲートヒロシマ 1 人気おつまみラボ	6782028 6782523	2024.3.6 2024.3.7
□ ▲徳▼満 潤子	1 RIRASANA	6782671	2024.3.7
□ Ange Style株式会社	1 おの猫	6782686	2024.3.7
□ 株式会社マリモホールディングス □ 有限会社リプルクリエイト	1 マリモファーム 1 リプルン	6783267	2024.3.8
□ 有限会社リプルクリエイト □ 株式会社コトブキソリューション(外1名)	1 リプルン 1 キングズディセント	6783309 6783450	2024.3.8 2024.3.11
	2 エンシェントハンター	6783451	2024.3.11
□ 株式会社スピングルカンパニー	1 G, SPINGLE	6783621	2024.3.11
□ 白牡丹酒造株式会社 □ 新谷誠二	1	6783789 6783817	2024.3.11 2024.3.11
□ あかつき社会保険労務士法人	1 スマート労務	6784127	2024.3.12
□ 株式会社サン・クレア	1 MORIAMU	6784280	2024.3.12
<ul><li>野口 久美子</li><li>一般財団法人日本能力開発推進協会</li></ul>	1 じぶんさがしジャーニー 1 JADP認定体幹トレーナー	6784336 6784358	2024.3.13 2024.3.13
<b>3</b>	2 JADP認定ロジカルスピーキングスペシャリスト	6784359	2024.3.13
- 44-P-0-11 11 2 511-11	3 JADP認定乳幼児リトミックインストラクター	6784360	2024.3.13
□ 株式会社サンクリエイト □ 山口 ゆう子	1 MUSICPUB夢工場 1 REVELISE	6784532 6784631	2024.3.13 2024.3.13
□ 有限会社ユタカ食品	1 ごはんが土俵えびかに合戦	6784693	2024.3.13
□ Under Brush株式会社	1 UNDERBRUSH	6784699	2024.3.13
□ 奥谷 茂夫 □ 株式会社広島ドラゴンフライズ	1 RONDINE 1 モヒカンアビィ、6	6784766 6785405	2024.3.14 2024.3.15
□ 森 かおり	1 TRAVELAROMA	6785553	2024.3.15
□ 宮澤 知子	1 HERBAL, STYLE., HOLISTIC&HERBALGARDENOSAKO	6785696	2024.3.18
□ 有森 智明 □ 松本金型株式会社	1 CATSCREW 1 美腹ライン	6786034 6786142	2024.3.18 2024.3.18
□ 日東食品工業株式会社	1 淡雪糖	6786243	2024.3.19
□ 夫津木 歩夢	1 僕らの世界線	6786376	2024.3.19
<ul><li>□ 株式会社ケイ・ウェーブ・ネット</li><li>□ 池田 将洋</li></ul>	1 @解消 1 ROBOCONHOUSE	6786451 6786485	2024.3.19 2024.3.19
□ ルロ ヤル □ エヌヴィジョン合同会社	1 N-VISION	6786508	2024.3.19
□ 株式会社ミカサ	1 シームロック	6786533	2024.3.19
□ 合同会社博雲堂 □ 陳慧	1 博雲堂 1 MIKC	6786586 6786617	2024.3.21 2024.3.21
□ 除忌 □ 株式会社ファシオール	1 MIKC 1 古美技	6786619	2024.3.21
□ 双葉運輸株式会社	1 双葉運輸	6786677	2024.3.21
双葉運輸株式会社 レックスイノベーション株式会社	<ul><li>2 双葉運輸グループ</li><li>1 PERFECT、NANOBUBBLEOXYGEN、WATER</li></ul>	6786678 6786942	2024.3.21
□ 村田 裕也	1 PERFECT, NANOBUBBLEOXYGEN, WATER 1 MEOTORACING	6787005	2024.3.22 2024.3.22
□ 株式会社ゆめカード	1 ゆめタッチ	6787352	2024.3.25
□ 森 伸二 □	1 スーペル	6787353 6787362	2024.3.25
<ul><li>□ 一般社団法人マネーキャリア協会</li><li>□ 万田発酵株式会社</li></ul>	1 マネキャリ手帳 1 HAKKOパーク	6787567	2024.3.25 2024.3.25
□ 株式会社 ナツメダ	1 さらば・、しめつけ	6787650	2024.3.25
□ 株式会社エディオン ###会社エディオン	1 EDION、PEACEWING、HIROSHIMA	6787962	2024.3.26
株式会社エディオン      株式会社ドリームオンライン	2 PEACEWING、ピースウイング 1 CLOUDCANDY	6787963 6787990	2024.3.26 2024.3.26
□中川 理	i	6788177	2024.3.27
□ 川本 純夫	1 グリーン・アース・アワーズ	6788553	2024.3.28
□ 株式会社アスティ □ フマキラー株式会社	1 KRT 1 感動肥料	6788825 6781362	2024.3.28 2024.3.4
· 1 /	2 パワフル速効	6781363	2024.3.4
	3 素足の気持ち	6787680	2024.3.25
	4 さらパチ 5 アレルシャット ハウスダスト トリプルブロック	6787681 6787682	2024.3.25 2024.3.25
	6 パチパチジェル	6787683	2024.3.25
	7 トリプルハイブリット	6787684	2024.3.25
	8 どこでもベープ未来蚊取り	6788629	2024.3.28

# 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 広島市中区八丁掘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 グリーンタワー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 4 F 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 <sub>弁理士</sub> 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(5・6月)のご案内 【秘密厳守、相談無料】

※相談日は変更となる場合がございます。

## 相談申込者



### 知財総合支援 窓口



# 弁理士・ 弁護士

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
振替休日	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				

6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				
10	11	12	13	14	15	16
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	広島会場 (弁護士)		
17	18	19	20	21	22	23
府中商工会議所	広島会場 (弁理士)	くれ産業振興センター 廿日市市	福山会場(弁理士) 広島市産業振興センター			
24	25	26	27	28	29	30
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			

### ○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 ◇福山商工会議所 産業課	082-247-2562 084-921-2349	◇広島県発明協会 ◇くれ産業振興センター	082-241-3940 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