Patent Information Hatsumei ひろしま

Vol. 173 (2025.8)

- 広島県発明協会会員対象『会員交流会』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"
- 事務局からのお知らせ
- 公益財団法人ひろしま産業振興機構からのお知らせ
- 発明協会会員様対象 知的財産セミナーのお知らせ
- 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 【2025年6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

一般社団法人広島県発明協会 備後支会

〒720-0067 福山市西町2丁目10番1号 TEL 084-921-2349 FAX 084-922-0100 アクセス https://www.hiroshima-hatsumei.jp/about/access/













■ 広島県発明協会会員対象『会員交流会』開催のご案内

2025年度 第1回会員交流会

会員企業見学会 株式会社 熊平製作所

今年度第1回目となる会員交流会は、株式会社熊平製作所様のご協力により、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、1898年(明治31年)、創業者・熊平源蔵氏が金庫の販売および修理を目的に熊平商店を設立されたことに始まります。創業以来、「お客様の価値を脅威から守る」という一貫したポリシーのもと、セキュリティ分野に特化して事業を展開されており、金融機関を中心に「金庫のクマヒラ」として広く知られてきました。近年では、時代のニーズに応え、金庫設備にとどまらず、入退室管理システムやセキュリティゲート、液体検査装置など、先端技術を活用した多様なセキュリティ製品の開発・提供にも注力されています。こうした取り組みにより、金庫メーカーからトータルセキュリティ企業へと大きく進化を遂げておられます。

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(第2部)を開催いたします。 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。

内 容

≪第1部≫ 14:00~17:00

- □ 企業概要の説明、ショールーム見学
- □ 知財の取組み等のご紹介
- □ 質疑応答

≪第2部≫ 18:00~(予定) ※有料

□ 交流会 牡蠣と魚介のレストラン クオーレ デルペッシェ

*参加者相互の交流・意見交換を目的に開催します。



開催概要

■開催日時 : 2025 年 **10** 月 **24** 日 (金) 14:00~17:00 受付開始13:30~

■場 所:〈第1部〉株式会社熊平製作所本館(広島市南区宇品東2-1-42)

〈第2部〉 牡蠣と魚介のレストラン クオーレ デルペッシェ (広島市中区胡町3-17大戸ビル1F) https://hiroshima-cuore.owst.jp

- *第1部、第2部とも **現地集合・現地解散** です。 第1部は、㈱熊平製作所 本館1階のエントランスに お越しください。お車でお越しになる方には、参加申込受付後に、駐車場詳細図をお送りします。 なお、駐車場には限りがございますので、可能な限り公共交通機関のご利用をお願いいたします。
- *第2部交流会場には駐車場はありません。近隣のコインパーキングをご利用ください。 参加申込受付時に、広電バスを利用した交流会場への行き方についてお知らせいたします。

■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 定員になり次第、締め切らせていただきます。

■参 加 費 : 無料 ※但し、第2部交流会は5,000円/人 程度のご負担をお願いいたします。(当日徴収)

■申込締切: 2025年10月6日(月)

■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URL: https://forms.office.com/r/A7GgpFVx7s

■詳細は、同封のチラシをご覧ください。

■ 青少年創造性育成事業に関するお知らせ

□ 少年少女発明クラブ活動報告

◇広島少年少女発明クラブ

◇福山少年少女発明クラブ

7/13 基礎コース「のこを使った工作『コリントゲーム①』」 完成コース「発明くふう作品の企画・試作2 チャレコン製作②」

7/27 基礎コース「かなづちを使った工作『コリントゲーム②』」 完成コース「発明くふう作品の企画・試作3 チャレコン製作③」

7/30 完成コース「チャレコン製作④」 7/31 完成コース「チャレコン製作⑤」

◇東広島市少年少女発明クラブ 7/19新規コース 「缶ローラー」 7/19継続コース「割りばし飛行機」

7/12 「掛け時計」製作②

7/26「竿秤(さおばかり)(棒ばかり)」製作

広島

7/13 完成コース 「発明くふう作品の企画・試作2 チャレコン製作②|



アイディアシートを 元に作品の製作にとり かかりました。



7/27 基礎コース 「かなづちを使った工作 『コリントゲーム②』 |

かなづちを使って箱を 作りました。

かざりやしかけを釘打 ちでトントンと仕上げま した。

新規コース「缶ローラー」 7/19

7/19 継続コース「割りばし飛行機」

東広島



空き缶に穴を開け、輪 ゴムを通して割りばしを 回すと、自走する仕組み を学びました。ゴムを結 ぶ作業では苦労するクラ ブ員も多かったですが、 工夫を重ね、ゴムの数や 滑り止めを増やしたりし て、自走距離を伸ばすこ とに成功しました。



し、重心が3分の1に来るよ う調整します。翼を反らせ ることで揚力を生み出す仕 組みです。 クラブ員たちは翼の調整に

輪ゴムを使って翼を固定

苦戦しながらも試行錯誤を 重ね、飛行機がうまく飛ん だ瞬間には、笑顔があふれ ました。

7/12「掛け時計」製作②

7/26 竿秤(さおばかり) (棒ばかり) 製作

福山



板と針金を使用し て、掛け時計を製作 しました。好きな色 を塗ったり、板の形 を変えたり等、オリ ジナルの時計が完成 しました。



丸棒やおもり等を 使用し、水平バラン スをとることができ る竿秤の製作を行い、 計量の仕組みを学び ました。

□ ~みんなのみらい、みんなでつくろう~ 2025年度全国選抜小学生プログラミング大会広島県大会 出場者、作品募集について (主催:広島工業大学、中国新聞社 後援:当協会ほか)

小学生によるプログラミング作品のコンテストです。テーマ「みんなのみらい」に沿って制作したプログラミ ング作品を提出し、広島県大会では事前の書類選考通過者によるプレゼンテーションを行っていただきます。

◆日時 : 2025年11月2日(日)

: 広島工業大学 新4号館418 HIT Innovation Lab(広島市佐伯区三宅2丁目1-1) ◆場所

: 広島県内在住か在学の小学生で、個人または4人以内のグループ ◆出場資格

: 無料 ◆出場料

◆出場申し込み・詳細 : 8月22日(金)までに、広島県大会公式サイト内の応募フォームから

https://event.tarupo.jp/event/14001

: 9月5日(金)までに、広島県大会公式サイト内の作品提出フォームから ◆作品提出 : 中国新聞企画サービス TEL: 082-236-2244 (平日9:30~17:30) ◆お問合せ

E-mail: event4@c-kikaku.co.jp

□ ロボットアイデア甲子園中国地区大会 開催について

(主催:一般社団法人日本ロボットインテグレータ協会 共催:当協会)

◆発表会日時 : 2025年10月19日(日)13:00~17:00

◆場所 : 三光電業株式会社 本社(広島市西区商工センター5-11-7)

◆参加対象 : 高等学校生、高等専門学校生、専門学校生、職業能力開発大学校生(2026年3月31日時点で20處±満であること)

◆申込み・詳細: https://robotkoshien.jp/

◆お問合せ : ロボットアイデア甲子園中国地区センター事務局 三光電業株式会社 担当:木原

TEL: 082-278-2351 (9:00~17:30) FAX: 082-277-5818

E-mail: y-kihara@sumnet.co.jp

□ ロボットアイデア甲子園中国地区大会 見学会のご報告

ロボットパークひろしま(広島市南区比治山本町6-5)で実施されている見学会では、産業用ロボットの講習・見学を通じて、産業用ロボットへの関心を高めるプログラムを実施し、最後に総括として各自、アイデアレポートを作成されました。7/8(火)は広島県立皆実高等学校の生徒14名、7/31(木)は広島県立祇園北高等学校の生徒17名が参加されました。その他随時、多くの高校、専門学校の方に見学にお越しいただいているとのことです。



7/8産業用ロボット講義の様子

7/8産業用ロボット見学の様子



7/31産業用ロボット講義の様子



7/31産業用ロボット見学の様子



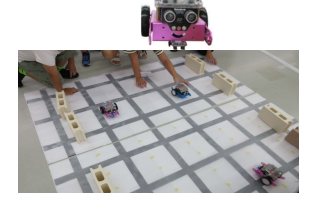
講義用ロボット

□ □ボット展 2025 SANKO DENGYO (主催:三光電業㈱、当協会後援)、 ものづくり教室 (主催:三光電業㈱、当協会共催) 開催のご報告

2025年7月24日(木)、25日(金)、ロボット展 2025 SANKO DENGYOが広島市中小企業会館(広島市西区商工センター1丁目14-1)にて開催されました。

ロボットメーカー、周辺機器メーカー、走行ロボットメーカーなどが、話題の協働ロボットや搬送ロボットなど選りすぐりの最新技術を【見て触って感じる】2日間とし、沢山の方が来場されました。

また、展示会内にて小学校3年生~中学校3年生までを対象とした【ものづくり教室】(当協会共催)も同時に開催されました。教室では三光電業㈱のスタッフがマンツーマンでスクラッチとC言語をレクチャーし、mBotというロボットにプログラムをアップロードし、実際に走行させ、衝突を回避させたり、迷路を走らせるなど課題攻略に挑んでいました。





最近の話題を考える"知財NEWS" (2025年8月)



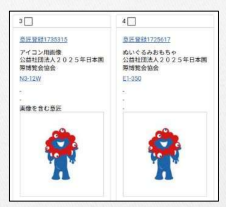
大阪・関西万博公式キャラクター「ミャクミャク」の 知的財産権による保護



弁理士法人前田特許事務所 弁理士 大石憲一

4月に開幕した大阪・関西万博は、開催期間半分を過ぎ、連日盛況とのニュースが流れていますが、やはりこうした盛り上がりに便乗しようとする人もいるようで、公式キャラクター「ミャクミャク」によく似た「無許可グッズ」が、フリマアプリの「メルカリ」等で販売されている、とのニュースが、先日、流れていました。

そこで、「ミャクミャク」のキャラクターがどのように知的財産権で保護されているのか調べました。意匠権が左下2件で、商標権が右下3件です。



33	登録6651183 (商願2022-082853)	4+24+3	ミャクミャク		ミャクミャク	01 02 03
34	登録6656708 (商願2022-021181)	*	2 <u>1</u> 2	8	-	01 02 03
35	<u>登録6738004</u> (商願2022-130577)	MYARU-MYARU	MYAKU-M YAKU	7.L	ミャクミャク	01 02 03

また、公益社団法人2025年日本国際博覧会協会(以下、協会)は、HPに「大阪・関西万博公式キャラクター二次創作ガイドライン」(下記URL)

https://www.expo2025.or.jp/wp/wp-content/themes/expo2025orjp_2022/assets/pdf/character/character_terms.pdf

を挙げて、「ミャクミャク」の取り扱いについて著作権を中心に説明しています。

協会は、ガイドラインで「皆様に二次創作活動を楽しんでいただき、より一層、大阪・関西万博に関心を寄せていただきたいと考えています。」と謳っており「ミャクミャク」を拡散して欲しいと思っているようです。このため、著作権の権利行使について、比較的緩やかに考えているようで「営利目的」以外の拡散は自由にして欲しいようです。

今回の「無許可グッズ」について、意匠権での権利行使は「ぬいぐるみ」については、できそうですが、その他の物品については難しいでしょう。商標権では「マーク(図形)」だけで「立体商標」としての保護ではないため、「有形」のグッズへの権利行使は、難しいかもしれません(「類似」と主張できる可能性はあります)。

よって、最終的には、ガイドラインに沿った著作権での対応となるでしょう。

ガイドラインには、禁止行為として「二次創作物に関し…対価(費用相当額のみの場合も含みます。)を徴収し、または報酬を受けて自ら利用」する行為があるため、「無許可グッズ」の販売行為は、著作権に基づき協会から権利行使される可能性があります。

最終的に、協会が権利行使するか分かりませんが、やはり、こうした便乗行為は止めるべきでしょう。ガイドラインにあるように、「ミャクミャク」の二次創作活動を行いつつも拡散する行為に留めることで、大阪・関西万博を盛り上げていきましょう。



知財塾





〔中・上級編〕 対面形式で行います。グループワークでは受講者同士の交流も目的にしています。

受講者募集スタート!

『ひろしま知財塾』は、少人数ゼミ形式で進行し、受講者・講師がキャッチボール形式で問題に取り組む知財セミ ナーです。中・上級編では、初級編より実践的なケーススタディを行い、知財担当者としてのレベルアップを図りま す。今回は、昨年ご要望の声が高かった[パテントマップ業務]の回もあります。

攻擊的知財業務

開催日 10月3日(金)13:30~16:30

- 1. 戦略的な発明発掘
- ①事業戦略に沿った発明ネタの見つけ方
- ②図面発掘(発明構築)の方法
- ③ケーススタディ (実践的な内容)
- 2. 戦略的な権利化業務
- ①他社牽制力を考えた権利化方法(中間処理)
- ②進歩性の見極め方
- ③ケーススタディ (実践的な内容)

防御的知財業務

開催日 11月7日(金)13:30~16:30

- 1. 特許抵触判断
- ①特許抵触判断が必要な場面
- ②特許抵触判断の方法
- ③ケーススタディ (実践的な内容)
- 2. 特許回避構造の検討
- ①特許回避構造を検討する前に
- ②特許回避構造の検討
- ③ケーススタディ (実践的な内容)

パテントマップ業務

開催日 12月5日(金)13:30~16:30

- 1. パテントマップの作成
- ①パテントマップとは(定義、種類、効果)
- ②パテントマップの作成方法
- ③マップ作成時の注意点
- 2. パテントマップの活用方法
- ①IPランドスケープでの活用
- ②技術開発での活用(ケーススタディ)
- ③発明発掘での活用(ケーススタディ)

契約業務

開催日 1月9日(金)13:30~16:30

- 1. 契約の基礎知識
- ①法律と契約について
- ②契約の基礎
- ③契約業務を行う際の注意点
- 2. 契約のケーススタディ
- ①秘密保持契約のポイントとケーススタディ
- ②共同開発契約のポイントとケーススタディ

- ◆会場:広島県発明協会4階研修室
- ◆対象:知財経験者(知財部員、知財知識のある方等)
- ◆講師:弁理士法人 前田特許事務所 弁理士 大石 憲一氏
- ◆受講料(税込) 会員:5,500円/回 17,000円/4回受講
- ◆詳細は同封のチラシ、HPをご覧ください。 hiroshima-hatsumei.jp/seminar/chizai-jyuku/



- 公益財団法人ひろしま産業振興機構からのお知らせ
- □ 「令和7年度 中小企業等海外展開支援事業費補助金(海外出願支援事業)」第2回公募のご案内 海外市場での販路開拓や模倣被害への対策など、進出先において特許権や商標権等を取得することは重要です。 公益財団法人ひろしま産業振興機構(産振構)では、県内中小企業者等の戦略的な外国への特許出願等を促進す るため、特許庁の海外出願支援事業を活用して、外国出願に要する費用の一部を補助します。
 - ◆支援の対象 : 広島県内に主たる事業所を有する中小企業等
 - : 1/2以内 ◆補助率
 - : 1企業あたり:300万円(複数案件の場合)、1案件あたり:特許150万円…ほか ◆上限額
 - : 2025年8月5日(火)~2025年9月4日(木)17時(必着) ◆受付期間
 - : https://www.hiwave.or.jp/news/46909/ ◆詳細
 - : 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 ◆担当窓口
 - 〒730-0052 広島市中区千田町3-7-47 広島県情報プラザ
 - TEL: 082-240-7718 FAX: 082-242-7709
 - ◆詳細は同封のチラシをご覧ください。



■ 発明協会会員様対象 知的財産セミナーのお知らせ



□ 2025日本知的財産協会(JIPA)とのコラボ研修

実務と戦略で使える!知財スキル総合強化セミナー知財担当者・技術者に求められる「これからの視点」

開催日	講 義 内 容	講師
10月30日(木) 講義 14:00~16:00 Q&A 16:00~16:30	1. 技術者や技術部門管理者が心得ておくべき知財の視点 ・知的財産を取り巻く環境の変化 ・プロアクティブな知財戦略とは ・ブランド・デザインの価値と法制度の変化 ・知財の「活用」とは何か	(一社)日本知的財産協会 熊谷 英夫 氏
11月14日(金) 講義 14:00~16:00 Q&A 16:00~16:30	2. 知財管理実務者のための経理講座 <会計の基礎> ・簿記の基本的な仕組みと仕訳の方法 ・貸借対照表(B/S)と損益計算書(P/L) の基本構造と分析ポイント ・日常業務に活かせる経費管理と簡単な数字分析の手法 <知財業務における経理のポイント> ・出願・権利維持に関する経理処理の基本 ・知財ライセンス契約における費用処理と収益認識 ・実際の業務ケースに基づくケーススタディ(演習形式)	春日公認会計士事務所
12月4日(木) 講義 14:00~16:00 Q&A 16:00~16:30	3. 生成AIを活用した知財業務 ・ ChatGPTなどの生成AIの基本と活用について ・ 特許調査/分析業務における生成AI活用法について ・ 特許出願権利化業務における生成AI活用法について	よろず知財戦略 コンサルティング 萬 秀憲 氏

◆研修方法 : 「集合型研修」または「PCライブ研修」よりお選びください。

※複数講座受講の場合、組み合わせは自由です。1講座だけの受講も可能

◆開催場所 : ◆集合型研修:広島発明会館 4階 研修室 ◆PCライブ研修: Zoom ライブ配信

◆申込フォーム: https://forms.office.com/r/pxamiVVyiE

◆各回定員 : ◆集合型研修:30名 ◆PCライブ研修:200名

◆参加条件 : 広島県発明協会会員 ※日本知的財産協会会員は、日本知的財産協会からお申込みください

◆受講料 : 税込5,500円/回 ※当協会有料セミナー参加補助券をご利用可能(1枚につき5,500円を割引)

◆詳細は同封のチラシ、HPをご覧ください。 hiroshima-hatsumei.jp/seminar/jipa_collab/

■ 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 知的財産セミナー【商標権】知っておきたい!商標基礎知識

商標とは、自社の商品やサービスを他社のものと識別するために使用されるネーミングやマークです。商標登録を 行うことにより、商標権(独占的にかつ半永久的に使用できる権利)を得ることができます。

INPIT広島県知財総合支援窓口は、多くの中小企業の方から知的財産に関する相談を受けていますが、相談件数の約半分は商標に関する相談です。

本セミナーでは、初心者の方を対象に、商標制度の概要や商標登録の手続きなど、具体例を交えながら、商標権の基礎知識をご説明いたします。

◆開催日時 : 2025年10月2日(木) 14:00~15:30

◆講義内容 : ①商標権とは ②商標登録手続き ③商標の活用例 ◆会場 : 広島県発明協会 4階 研修室(広島市中区千田町)

◆講師 : INPIT広島県知財総合支援窓口 支援担当者 西川 康史

◆参加方法 : 会場のみ ◆参加費 : 無料

◆申込フォーム : https://forms.office.com/r/BJEe7DRy6v

◆定員 : 20名(定員になり次第締め切ります)

◆詳細は同封のチラシ、HPをご覧ください。 hiroshima-hatsumei.jp/seminar/syohyoken/

■広島県内特許等情報 2025年6月発行分

公開特許16,610件・登録実用新案331件・特許14,219件・商標9,593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99件・登録実用新案3件・特許95件・商標77件

公開公報日次,登録実用新案目次,特許公報日次

	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	液体除去装置及び圧延設備	2025-092202	2025/6/19
□ グランドランドAZ株式会社	1	レンタルサービス提供装置	2025-087396	2025/6/10
□ コベルコ建機株式会社	1 2	作業機械、外部管理機器、作業管理システム、作業管理方法および作業管理プログラム 自動運転情報処理装置、自動運転システム、自動運転方法および自動運転プログラム	2025-084394 2025-084395	2025/6/3 2025/6/3
	3	日朝建松頂和処理表世、日朝建松ノヘナム、日朝建松月法のよび日朝建松ノログラムブレーキ制御システム	2025-084393	2025/6/12
	4	目標軌道設定システム	2025-089091	2025/6/12
	5	作業支援装置および作業支援方法	2025-089715	2025/6/16
□ シャープ福山レーザー株式会社	1	画像表示装置	2025-089844	2025/6/16
□ チチヤス株式会社	1	嗜好性が改善した発酵乳の製造方法	2025-084265	2025/6/3
□ トーヨーエイテック株式会社	1	ホーニング加工機及びホーニング加工方法	2025-095685	2025/6/26
□ ヒロテツ工業株式会社	1	グレーチング取付具及びグレーチング据付工法	2025-088668	2025/6/11
	2	清力バー	2025-088669	2025/6/11
□ マツダ株式会社	1	樹脂成形品の反り解析方法、反り解析装置、反り解析プログラム、及び記録媒体	2025-084119	2025/6/2
	2	樹脂成形の解析方法、解析装置、解析プログラム、及び記録媒体	2025-084120	2025/6/2
	3 4	車両骨格の遮音構造 モールの組付方法及び自動車ドア用グラスラン	2025-085239 2025-085359	2025/6/5 2025/6/5
	5	エンジンの制御装置	2025-085945	2025/6/6
	6	自動変速機の潤滑制御装置	2025-090236	2025/6/17
	7	電力変換装置	2025-091211	2025/6/18
	8	電力変換装置	2025-091212	2025/6/18
	9	エンジンの制振構造	2025-091281	2025/6/18
	10	直列6気筒エンジンの制振構造	2025-091282	2025/6/18
	11	自動変速機の制御システム	2025-091499	2025/6/19
	12	モータの軸受システム	2025-092914	2025/6/23
	13	モータの軸受システム	2025-092915	2025/6/23
	14	モータの軸受システム	2025-092916	2025/6/23
	15 16	車両の制御装置車両の下拠車体構造	2025-093150	2025/6/23
	16 17	車両の下部車体構造 車両の窓部構造	2025-095483 2025-095671	2025/6/26 2025/6/26
	17	単岡の窓部構造	2025-095671	2025/6/26
□ リョービMHIグラフィックテクノロジー株式会社	1	平両のおの構造 枚葉印刷機のくわえ側版万力装置	2025-095572	2025/6/26
- /3	2	な来が小板のインた関係が分表性コーティング装置	2025-096434	2025/6/26
□ リョービ株式会社	1	金型の浸食予測方法	2025-086785	2025/6/9
□ 柿原工業株式会社	1	金属被膜樹脂材の金属と樹脂材の分離回収方法及びその分離回収装置	2025-092731	2025/6/19
□ 株式会社5コーポレーション	1	勉強時間測定装置及び勉強時間測定方法	2025-087103	2025/6/10
□ 株式会社KAZUM	1	クリップチェーン	2025-084463	2025/6/3
□ 株式会社アカネ	1	通電焼結用型、通電焼結装置及び焼結体の製造方法	2025-086664	2025/6/9
□ 株式会社あじかん	1	玉子焼の製造装置、及び、玉子焼の製造方法	2025-093568	2025/6/24
□ 株式会社アスカネット	1	受注管理システム、受注管理サーバー及び受注管理プログラム	2025-091903	2025/6/19
□ 株式会社エフピコ	1	包装用容器	2025-085238	2025/6/5
□ 株式会社サンエー	1 2	感熱式センサ及び液体物性検出方法 性状判定システム及び性状判定方法	2025-086406 2025-086407	2025/6/9 2025/6/9
□ 株式会社サンエス	1	水冷器具と、それを装着した水冷服	2025-096741	2025/6/30
□ 株式会社データ ホライゾン	1	AIによる事象クラスの判別方法及び判別システム	2025-089540	2025/6/12
□ 株式会社バートル	1	ファン付衣服	2025-089891	2025/6/16
□ 株式会社宮丸アタッチメント研究所	1	ロータリ作業機のアタッチメント機構	2025-094562	2025/6/25
□ 株式会社呉英製作所	1	ディスクグラインダカバー	2025-097099	2025/6/30
	2	穿孔ビット工具及び潤滑水循環穿孔システム	2025-097100	2025/6/30
□ 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	2025-086573	2025/6/9
□ 株式会社東洋シート	1	車両用シート表皮の玉縁構造	2025-085561	2025/6/5
	2	車両用シート構造	2025-093829	2025/6/24
□ 株式会社北川鉄工所	1	回転装置	2025-088386	2025/6/11
□ 丸善製薬株式会社	1	インボルクリンmRNA発現促進剤、トランスグルタミナーゼー1mRNA発現促進剤及びフィラグリンmRNA発現促進剤	2025-096408	2025/6/26
□ 京セラインダストリアルツールズ株式会社	1 2	ファン及びファンセット 積層部材、ファンユニット、ファンセット及びインクジェット印刷方法	2025-083696 2025-089670	2025/6/2 2025/6/16
	3	復居中代、ファンユーッド、ファンセット及びインフンエット中間 万法 電池装置及び機器セット	2025-089781	2025/6/16
□ 公立大学法人広島市立大学	1	電池表直及び機器と列 耳標センサ及び呼吸器疾患判定システム	2025-091781	2025/6/19
□広島県	i	推定装置、学習済みモデルの生成装置、教師データの生成装置、制御プログラム、推定方法、学習済みモデルの生成方法および教師データの生成方法	2025-087749	2025/6/10
	2	センサおよび金型	2025-091419	2025/6/18
■ 国立大学法人広島大学	1	有彩色フリッカの不快感評価方法及び不快感評価装置	2025-089266	2025/6/12
	2	AIによる事象クラスの判別方法及び判別システム	2025-089540	2025/6/12
	3	枯草菌並びにそれを含む食品および発酵物	2025-092083	2025/6/19
	4	ゴム組成物の製造方法	2025-093173	2025/6/23
口二种产类性子会社	5 1	薬効推定方法、薬効推定モデルの生成方法、薬効推定システム、制御プログラム、記録媒体および学習済モデル 工業炉のアンモニア燃焼方法およびアンモニア燃焼工業炉	2025-094823 2025-094875	2025/6/25
□ 三建産業株式会社 □ 森嶋 徹	1	工業炉のアンモニア燃焼方法およのアンモニア燃焼工業炉 球入れ競技用ゴール	2025-094875	2025/6/25 2025/6/12
□ 株鳴 1版 □ 西川ゴム工業株式会社	1	船外機用シール材	2025-084469	2025/6/3
	2	モールの組付方法及び自動車ドア用グラスラン	2025-085359	2025/6/5
	3	モール組付治具	2025-085360	2025/6/5
	4	自動車ドア用ガラスキャッチ及びその製造方法	2025-092097	2025/6/19
□ 早川ゴム株式会社	1	水密性試験装置の止水構造	2025-084515	2025/6/3
	2	水密性試験装置の拡張部材及び水密試験方法	2025-084523	2025/6/3
	3	水密性試験装置の拡張部材	2025-089090	2025/6/12
□ 大宮工業株式会社	1	テープ剥離装置	2025-093367	2025/6/24
□ 池田食研株式会社	1	風味付与增強用組成物	2025-086340	2025/6/6
D 마모゠ㅋ# 국수산	2 1	微粉状食品 顧客対応支援システムおよび顧客対応支援プログラム	2025-094981	2025/6/26
□ 中国電力株式会社	2	順各列心又接ンステムゐよい顧各列心又接フログラム スイッチギア盤運送用架台	2025-083706 2025-087076	2025/6/2 2025/6/10
	3	スイッチギヤ取替工事工法	2025-087076	2025/6/10
	4	試料取得装置、品質判定装置及び品質判定方法	2025-087463	2025/6/10
	5	品質判定方法	2025-087464	2025/6/10
	6	通信部仮保持構造	2025-088090	2025/6/11
	7	情報処理装置、情報処理方法、及びプログラム	2025-089847	2025/6/16
	8	捜索システム及び捜索方法	2025-089893	2025/6/16
	9	危険予知訓練装置	2025-091204	2025/6/18
	10	塵芥滞留量把握システム、塵芥滞留量把握方法及び塵芥滞留量把握プロブラム	2025-091982	2025/6/19
	11	移動用変圧器	2025-093773	2025/6/24
	12	変圧器用ケーブルダクト	2025-094426	2025/6/25
	13	油流出防止構造	2025-094428	2025/6/25
	14	利用設備最適化システム	2025-094603	2025/6/25 2025/6/25
	15	スマートメータ監視システム		
	15 16	スマートメータ監視システム チェックターミナル端子構造及びチェックターミナル	2025-094670 2025-094990	
	16	チェックターミナル端子構造及びチェックターミナル	2025-094990	2025/6/26
□ 中国塗料株式会社				

出願人氏名		発明等の名称	公報番号	公報発行日
□ 東栄工業株式会社	1 ダブルデッキ		2025-097243	2025/6/30
□ 東谷 登	1 加熱処理設備		2025-090887	2025/6/18
□ 飯田 英樹	1 玩具 1 雷気白動車等	の「位とネリーセルス見冷セ「ネの孫葯」	2025-094325	2025/6/25 2025/6/30
□ 麻生 和男□ 株式会社マツオカコーポレーション	1 电双日期年間 1 ズボン	Fの「接近音」における最適な「音の種類」 	2025-097234 登-03251572	2025/6/9
□ 株式会社原色美術印刷社		ドフィギュア組立キット	登-03251698	2025/6/19
□ 市川 文明	1 パッティング		登-03251718	2025/6/20
□ アトム株式会社 □ コベルコ建機株式会社	1インナー手袋1表示装置		特-07691789 特-07687082	2025/6/12 2025/6/3
コープルコ建版体式会社	2 重錘		特-07687133	2025/6/3
		計および施工支援方法	特-07691007	2025/6/11
	4 バックストッフ	· in	特-07694176	2025/6/18
	5 電動式作業材 6 落下予防設値		特-07694186 特-07694240	2025/6/18 2025/6/18
□ シゲモリ株式会社	1 作業用帽子	1/X 0 X 1 1	特-07699790	2025/6/30
□ ダイキョーニシカワ株式会社		およびその製造方法	特-07688178	2025/6/3
□ トーヨーエイテック株式会社	1 工具交換装置		特-07696264	2025/6/20
□ ヒロホー株式会社 □ ベバスト ジャパン株式会社	1 クッション材 1 デフレクタ装	昼の下部取付構造	特-07687751 特-07686825	2025/6/3 2025/6/2
□ マツダ株式会社	1 車両の下部村		特-07687050	2025/6/3
	2 電動車両の制		特-07687065	2025/6/3
	3 車載装置の固		特-07687185	2025/6/3
	4 グリッドコンピ 5 車体前部構造	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 =	特-07687190 特-07687242	2025/6/3 2025/6/3
	6 車両制御装置		特-07688371	2025/6/4
	7 ポリカーボネ	ート系樹脂組成物及び成形体	特-07689025	2025/6/5
		音質分析プログラム、および該音質分析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	特-07689669	2025/6/9
	9 積層塗膜及で 10 積層塗膜及で		特-07694016 特-07694017	2025/6/18 2025/6/18
	11 積層塗膜及び		特-07694018	2025/6/18
		/電池用負極材料	特-07694063	2025/6/18
	13 車両制御シス		特-07694105	2025/6/18
	14 車両制御シス 15 シラン系塗料	⊤ム 組成物の製造方法および積層体の製造方法	特-07694106 特-07694107	2025/6/18 2025/6/18
	16 車両の荷室村		特-07694138	2025/6/18
	17 車体構造	.~	特-07694160	2025/6/18
	18 車体構造		特-07694161	2025/6/18
	19 エンジンシス [・] 20 エンジンシス・		特-07694233 特-07694234	2025/6/18 2025/6/18
		アム ョンの支持構造	特-07694234 特-07694249	2025/6/18
	22 技能評価装置		特-07694268	2025/6/18
	23 作業影響因		特-07694269	2025/6/18
	24 ピストンの遮		特-07694304	2025/6/18
	25 ピストンの遮 26 車両の外装ノ		特-07694308 特-07694316	2025/6/18 2025/6/18
		御装置及び制御方法	特-07694328	2025/6/18
	28 車両制御シス	テム	特-07694335	2025/6/18
	29 車体構造		特-07694346	2025/6/18
	30 エンジン 31 エンジン		特-07694365 特-07694366	2025/6/18 2025/6/18
	32 運転補助装置		特-07694374	2025/6/18
	33 車体前部構造		特-07694418	2025/6/18
	34 車体前部構造		特-07694419	2025/6/18
		フレーム構造 内状態量予測装置及び筒内状態量予測方法	特-07696135 特-07696142	2025/6/20 2025/6/20
	37 管理装置及び		特-07696547	2025/6/23
	38 摩擦締結要剝	その作動アクチュエータ	特-07697291	2025/6/24
	39 車両用電源シ		特-07697347	2025/6/24
	40 回転ベルカッ 41 管理装置及び		特-07699456 特-07699757	2025/6/27 2025/6/30
	42 管理装置及0		特-07699758	2025/6/30
□ リョービ株式会社	1 金属鋳造用約		特-07698000	2025/6/24
□ 宇賀 新	1 水栓		特-07699888	2025/6/30
□ 梶田 壽義	1 ダイヤル式南 1 磁性化細胞	京錠を利用したロック機能付きレターケース	特-07689605 特-07689709	2025/6/6 2025/6/9
□ 株式会社Flying Cell□ 株式会社アイ・エル・シー		ジェクトを有する機器、通信制御方法および通信制御プログラム	特-07697175	2025/6/24
□ 株式会社アスカネット		表示装置及びそれを用いた非接触入力装置	特-07695980	2025/6/19
□ 株式会社キーレックス	1 位置決め用		特-07696599	2025/6/23
□ 株式会社サンエー □ 株式会社ジェイ・エム・エス	1 組成特定プロ 1 医療用カテー	グラム、組成特定装置及び組成特定システム	特-07692636	2025/6/16
□ 株式会社ダイクレ	1 送療用カテー 1 機能水防止力	* **	特-07699337 特-07696157	2025/6/27 2025/6/20
□ 株式会社ワイテック		フレーム構造	特-07696135	2025/6/20
□ 株式会社喜喜	1 水位計		特-07686251	2025/6/2
□ 株式会社 三英技研		計算装置及び擁壁の3次元計算プログラム	特-07689104	2025/6/5
□ 株式会社谷組 □ 株式会社天王	1 足場支持用 5 1 パーティション	がけ部材の組及びそれを使用した足場 ,	特-07687617 特-07687742	2025/6/3 2025/6/3
□ 株式会社北川鉄工所	1 摩擦圧接装置		特-07689039	2025/6/5
	2 工作用の回軸		特-07698992	2025/6/26
□ 丸井産業株式会社	1 溝形鋼脱落[特-07699762	2025/6/30
□ 公立大学法人広島市立大学	2 長尺材支持 1 音質分析方法:	! 音質分析プログラム、および該音質分析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	特-07699763 特-07689669	2025/6/30 2025/6/9
		をは、	特-07699803	2025/6/30
□ 三菱重エコンプレッサ株式会社	1 圧縮機		特-07692724	2025/6/16
口 山本 将司	1 ジブクレーン		特-07698297	2025/6/25
□ 新中央工業株式会社 □ 西川ゴム工業株式会社		『金具及び固定方法 『トラック荷台のシール構造	特-07687590 特-07691897	2025/6/3 2025/6/12
- 日川	2 目地ガスケッ		特-07692291	2025/6/13
	3 シールカバー		特-07696245	2025/6/20
5 ** **		ンサーのワイヤハーネス配索構造	特-07699263	2025/6/26
□ 斉藤 武徳 □ 大下産業株式会社	1 補助具 1 楔構造		特-07691790 特-07690170	2025/6/12 2025/6/10
■ 八 □ 座未怀八云牡	1		特-07690170 特-07697619	2025/6/10 2025/6/24
□ 池田食研株式会社	1 グルクロン酸	の製造方法	特-07691743	2025/6/12
	2 乳酸菌の培養		特-07696593	2025/6/23
□ 中国電力株式会社		記及び開閉操作手順判定装置 - 本法	特-07687089	2025/6/3
□ 中国塗料株式会社	2 付着抑制除力 1 防汚塗料組成		特-07687576 特-07686419	2025/6/3 2025/6/2
- 1 HETTING A IL	2 防汚塗料組成		特-07698051	2025/6/24
□ 南条装備工業株式会社	1 表皮材切断器	具	特-07688443	2025/6/4
□ 豊国工業株式会社 □ 鉄田 和供え		足及び液圧駆動ユニット	特-07689671	2025/6/9
□ 餅田 加代子 □ 有限会社 広島金具製作所	1 マグネット付き 1 軒樋吊具	京菜箸キャップ	特-07697166 特-07694954	2025/6/24 2025/6/18
= 有限本证 应向亚六次计划	· 和他中央	0	797 07034834	2020/0/18

商 標

表播传 字		商標	马季维 女	数年口
商標権者 □ 株式会社MARZO DECIMO		文字商標 DONAFFLE、ドナフル	文献番号 6931261	発行日 2025.6.
□ 山口 哲弘	1	サプライズサプライズ	6931373	2025.6.
□村上 えり子	1	神草真菰、SINSOUMAKOMO	6931470	2025.6.
□ 株式会社コーコス信岡	1	GLADIATOR	6932267	2025.6.
□青山商事株式会社	1	AO+	6932285	2025.6.
□青山商事株式会社	1	アオプラ	6932286	2025.6.
□ 青山商事株式会社	1		6932287	2025.6.
□ 岡本 理奈	1		6932433	2025.6.
□ 中国SC開発株式会社	1	ソラモア広場	6932794	2025.6.
□バイオ燃料技研工業株式会社	1		6932938	2025.6.
□ 株式会社デアルカ	1	P、パソコン教室、パレハ	6932960	2025.6.
□ 合同会社しじま	1	いつくしか	6933043	2025.6.
□ 株式会社 ボレー	1	HE•EBE	6933104	2025.6.
□ アンデックス株式会社	1	WETCOM, CROSS	6933204	2025.6.
□ KGモーターズ株式会社	1	KG, MOTORS	6933246	2025.6.
□ KGモーターズ株式会社	1	MIBOT	6933247	2025.6.
□ 大崎 達也	1	マッスルバーマッチョマッチョ	6933770	2025.6.
□ 株式会社タスネット(外1名)	1	パワクラ	6933904	2025.6.1
□ アヲハタ株式会社	1	アヲハタ、BLUEFLAG	6933927	2025.6.1
□ アヲハタ株式会社	1	BLUEFLAG、アヲハタ	6933928	2025.6.1
□ アヲハタ株式会社	1	アヲハタ、BLUEFLAG	6933929	2025.6.1
アヲハタ株式会社	2	アヲハタ、BLUEFLAG	6933930	2025.6.1
□ 株式会社ユアリーガ	1		6934131	2025.6.1
□ 株式会社アイスティシ	1	AISTHISI	6934143	2025.6.1
□ 株式会社いとぷらす	1	婚親会	6934371	2025.6.1
□ 株式会社トータルカーサービス	1	ミニクス	6934403	2025.6.1
□ 丸善製薬株式会社	1	やさしく・アガる、GOODENERGYDRINK、FOSTERMIN、フォスタミン	6934414	2025.6.1
□ 西畑 克典	1	シャンウェスト	6934592	2025.6.1
□ 株式会社テレビ新広島	1	, = 0	6934971	2025.6.1
□ 青山商事株式会社	1		6935055	2025.6.1
□ 丸井産業株式会社	1		6935146	2025.6.1
□ 丸井産業株式会社	1	MARUI、井(マル)	6935152	2025.6.1
□ 株式会社げんき	1		6935159	2025.6.1
□ 株式会社ニュートン	1		6935282	2025.6.1
□ 時岡 真子	1	ファミリーテラス	6935384	2025.6.1
□ テンパール工業株式会社	1	パールっち	6935393	2025.6.1
☑ Decarbo. 株式会社	1		6935454	2025.6.1
□ 株式会社 コアシステムズ	1	コアコスメ	6935468	2025.6.1
□ 株式会社グランシップ	1	ステップスタディ	6935480	2025.6.1
□ 株式会社原色美術印刷社	1	ACZURU	6935502	2025.6.1
□ 株式会社エバティー	1	•	6935715	2025.6.1
□ 青山商事株式会社	1		6935736	2025.6.1
□ 株式会社醉心山根本店	1		6935936	2025.6.1
□青山商事株式会社	1		6935937	2025.6.1
□ 村上 えり子	1	1113-110-10	6935981	2025.6.1
□ 斎藤飲料工業株式会社	1	SORA-IRO, COLA	6936052	2025.6.1
□ 浜中 加奈子	1	KINAVIOLA	6936127	2025.6.1
□株式会社茶の環	1	WELL SELECT WOODS CO. IV. LLO TO.	6936565	2025.6.1
ロマツダ株式会社	1		6936986	2025.6.1
コメイト有限会社	1		6937064	2025.6.1
□ 株式会社アフロフェアーインターネット	1	GLUEAPP、グルーアップ	6937130	2025.6.1
□ 株式会社丹精堂 □ は 10 mm = 1 mm =	1	T, TANSEIDO, CORPORATION	6937389	2025.6.2
□株式会社コーコス信岡	1	APOLLOTECH	6937684	2025.6.2
□ 株式会社スポーツショップワタナベ	1	スポーツ島	6937895	2025.6.2
□株式会社プラス・コンサルタント	1	プラス・コンサルタント	6938169	2025.6.2
□ 株式会社ShellEarth	1	SHELLEARTH	6938313	2025.6.2
□ 株式会社フォーデック	1	CO、こねっと、CONET	6938380	2025.6.2
□ 遥株式会社	1	· · ·	6938810	2025.6.2
□ 株式会社グッド	1	ENTOURAGE	6939004	2025.6.2
□ 一般社団法人Humming for Peace	1	HUMMINGDAY	6939237	2025.6.2
□株式会社せとうち山荘	1	ONOMICHICLUB、尾道俱楽部	6939429	2025.6.2
□松岡▲芳▼徳	1	MYNICHI手帳	6939433	2025.6.2
□ OTAGROUP株式会社	1	ママライブ	6939513	2025.6.2
□ 株式会社PLAY SPACE	1	MYLIVPROGRAM	6939659	2025.6.2
□野口ゴム工業株式会社	1	HSK, NOGUCHI	6939674	2025.6.2
□誠巧パートナーズ株式会社	1	DM正考ゲーム だくマだことでも、ハウラー(CAMP) エ	6939695	2025.6.2
□誠巧パートナーズ株式会社	1	ダイアグラムデザイン会計/FAMコーチ	6939696	2025.6.2
□誠巧パートナーズ株式会社	1	会計DD計算書	6939697	2025.6.2
□野村功次郎	1	N-NOTICE	6939746	2025.6.2
□株式会社エディオン	1	くらしを・、新しい、角度から・	6939848	2025.6.2
□株式会社エディオン	1	「いいな」を、カタチに・	6939849	2025.6.2
□ 株式会社エディオン	1	E-LPIS、イーエルピス	6939855	2025.6.2
□ 株式会社COLINATE	1	COLINATE, JURALEQUIPMENT	6939932	2025.6.2
回 笹田 朋香	1	RIONE	6939963	2025.6.2
□ 株式会社ニュートン	1	VIN, PARFUME, DIFFUSER	6940146	2025.6.2
□ 株式会社マルニ木工	1	MAKU	6940643	2025.6.3
□ ウォーターポイント株式会社	1	AQUAMOBILECAR	6940662	2025.6.3

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

広島オフィス室長 弁理士 齋藤克也/弁理士 大石憲一/弁理士 土肥千里 等

広島オフィスのスタッフとお話しください。

敷居が高くて相談しにくいと思われがちな特許事務所のイメージが変わるはずです。

〒732-0824広島市南区的場町1-2-16 グリーンタワー4階 Tel. 082-568-2773 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 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(8・9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

8月						
月	火	水	<u>木</u>	金金	<u>±</u>	日
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
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		広島会場 (弁護士)		
11	12	13	14	15	16	17
山の日	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			
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	31
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			

9月						
月	火	水	木	金	土	日
1	2	3	4	5	6	7
	広島会場 (弁理士)					
8	9	10	11	12	13	14
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)		
15	16	17	18	19	20	21
敬老の日	広島会場(弁理士) 府中商工会議所 三次商工会議所	くれ産業振興センター 廿日市市	三原商工会議所 広島市産業振興センター			
22	23	24	25	26	27	28
尾道商工会議所	秋分の日	くれ産業振興センター	福山会場 (弁理士)			
29	30					
						·

○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 : |3:00~|6:00(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	0829-30-9140
商工会議所会冒限定相談会			

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