

# Patent Information Hatsumei ひろしま

Vol. 165 (2024.12)

- 中小企業お役立ちインフォメーション ～Information～ No.104
- 広島県発明協会創立100周年記念式典および  
令和6年度中国地方発明表彰式のご報告
- 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10月分】
- INPIT広島県知財総合支援窓口 無料相談会のご案内






年末年始休業のお知らせ  
2024年12月28日（土）～2025年1月5日（日）

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](mailto:info@hiroshima-hatsumei.jp)

 こちらもチェック!

 YouTube  Facebook  X



HIROSHIMA

## 中小企業・スタートアップの知財担当者にフォーカスしたメディア「知財担当ってナニしてる？」(特許庁)のご紹介

- 企業の知財活動について、これまであまり光の当たらなかった中小企業やスタートアップの「知財人材のリアルな現状」に焦点を当てて、特許庁の産業財産権専門官が情報発信を行います！

### ■配信記事例

- ・スタートアップで磨かれる言語化力と新たな挑戦！知財の枠を超えた取組（令和6年12月2日配信）
- ・若手知財担当が挑む「全員レギュラー」の精神で切り拓く企業の未来（令和6年10月25日配信）
- ・社内のヒーローを可視化せよ！見過ごされてきた努力に光を当てる（令和6年10月25日配信）
- ・「一人知財部員」が知財管理から出願実務まで！（令和6年10月25日配信）
- ・ビジネスのステージを上げるためには「知財の取得と活用が不可欠！」（令和6年10月25日配信）
- ・中小企業・スタートアップの知財担当者にフォーカスしたメディア「知財担当ってナニしてる？」（令和6年10月25日配信）

<https://chizai-nani-gov.note.jp/> (noteアカウント)

[https://x.com/i/flow/login?redirect\\_after\\_login=%2Fjpo\\_senmonkan](https://x.com/i/flow/login?redirect_after_login=%2Fjpo_senmonkan) (Xアカウント)

**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**



# 100th. Anniversary Celebration

## 創立100周年記念式典を挙行

広島県発明協会創立100周年を記念し、2024年11月12日(火)、リーガロイヤルホテル広島にて創立100周年記念式典を、令和6年度中国地方発明表彰式と同時開催にて実施いたしました。

当日は、当協会とゆかりのある方々よりご祝辞やビデオメッセージをいただき、これまでの100年を皆さまと振り返りつつ、これからの広島県発明協会へご支援、ご理解をいただく貴重な機会となりました。



【式辞】熊平 明宣会長



【挨拶】発明協会 津賀 一宏副会長

開式の辞、式辞に続いて、公益社団法人発明協会 津賀副会長より挨拶があり、当協会の現在までの活動を振り返る動画、「広島県発明協会100年の歩み」を上映しました。

### ご来賓の祝辞

特許庁特許技監 安田 太様、中国経済産業局長 實國 慎一様(代読:地域経済部長 高野様)、広島県知事 湯崎 英彦様(ビデオメッセージ)よりそれぞれご祝辞を頂戴しました。



特許庁特許技監 安田 太様



中国経済産業局長 實國 慎一様  
(代読:地域経済部長 高野 史広様)



広島県知事 湯崎 英彦様

### 100周年記念式典



当協会の事業に貢献いただいた方々に功労賞、感謝状をそれぞれ贈呈



### 中国地方発明表彰式



特許庁長官賞受賞  
株式会社日立製作所様



中小企業庁長官賞受賞  
株式会社ヒロテック様

100周年記念式典では、当協会の事業運営に貢献いただいた方々に功労賞を、青少年育成事業に対し、長年にわたりご協賛いただいた方々に感謝状をそれぞれ贈呈しました。

令和6年度中国地方発明表彰式に入り、文部科学大臣賞、中国経済産業局長賞、日本弁理士会会長賞等が表彰されました。中国5県の各県知事賞、各県発明協会会長賞、発明奨励賞と続き、栄えある賞を受賞された方々を代表して、株式会社ヒロテック 和鹿 公則様より謝辞をいただきました。

懇親会は、日本弁理士会中国会 会長の川角 栄二様のご挨拶の後、広島交響楽団の皆さんが奏でる弦楽四重奏の演奏を交えながら会話も弾み、終始和やかな雰囲気でした。



このたびの式典にご臨席賜りました皆様、ご支援・ご厚情いただいた皆様に御礼申し上げますとともに、これからも変わらぬご支援を賜りますようお願い申し上げます。  
100周年記念サイトはこちらからご覧いただけます  
<https://100th.hiroshima-hatsumei.jp/> 一般社団法人 広島県発明協会

## ■青少年創造性育成事業に関するお知らせ



### □ 第45回広島県未来の科学の夢絵画展・令和6年度広島県児童生徒発明くふう展 展示会・表彰式 開催報告

11月17日(日)、5-Daysこども文化科学館アポロホールにおいて「第45回広島県未来の科学の夢絵画展」、「令和6年度広島県児童生徒発明くふう展」表彰式が開催されました。絵画展は広島県内の小・中学生から1,207点の応募があり、その中から特賞に選ばれた25名の受賞者の方々を表彰しました。発明くふう展では広島県内の小・中・高から305点の応募があり、地区展等を通した88点が県くふう展にて審査を受けました。審査の結果、特賞21点、モビコン特別賞12点、努力賞9点を表彰しました。

展示会は15日(金)、16日(土)、17日(日)の3日間、5-Daysこども文化科学館3階で行われ、468名の来場者がありました。受賞された児童、生徒の皆さん、おめでとうございます！

また、くふう展の県知事賞、絵画展の県知事賞及び広島県発明協会会長賞受賞者の方にインタビューを実施しております。映像は広島県発明協会ホームページにてUP予定です。

## 第45回広島県未来の科学の夢絵画展 受賞者一覧 (敬称略)

特賞区分	作品名	団体名	学年	氏名
広島県知事賞	ソーラーパワーでエコキャンプ	尾道市立日比崎小学校	3	北村 一樹
広島県発明協会会長賞	自立型農場	なぎさ公園小学校	5	引宇根 アン
発明協会会長奨励賞	なんでもRecycle Vending Machine	呉市立音戸中学校	3	木原 佳奈
広島県発明協会備後支会長賞	まだ見ぬ宇宙へ手をのばして	如水館中学校	1	竹半 舞
広島市長賞	仲直りバンド	広島大学附属東雲小学校	2	三口 心奈
福山市長賞	みんなをえがおに！ちきゅうせん風さ	福山市立道上小学校	2	金森 結愛
呉市長賞	生活お助け犬型ロボット	呉市立荘山田小学校	5	石橋 紗和佳
東広島市長賞	未来が見えるかがみ	東広島市立板城西小学校	3	西脇 芽吹
広島県教育委員会賞	3D臓器で助ける未来	呉市立音戸中学校	3	里 露
広島市教育委員会賞	ピーすずしくジラ	広島市立皆実小学校	4	板持 碧衣
広島県商工会議所連合会会頭賞	地震お知らせシェルター出現リング	呉市立昭和中央小学校	4	檜田 佑太郎
広島県商工会連合会会長賞	水をきれいにカエル	広島市立伴東小学校	2	長谷川 莉緒
広島県産業教育振興会会長賞	リサイクルロボット	なぎさ公園小学校	1	忌部 清
広島県PTA連合会会長賞	亡くなった人と話せる電話	近畿大学附属広島中学校福山校	1	魚谷 英心
広島市PTA協議会会長賞	おしゃべりする白いつえ	広島市立袋町小学校	1	大下 恵菜
福山商工会議所会頭賞	全自動身支度装置	近畿大学附属広島中学校福山校	1	矢田貝 仁子
広島市こども文化科学館館長賞	うみほてる	なぎさ公園小学校	1	原田 樹一
中国新聞社賞	空飛ぶエアコン	なぎさ公園小学校	6	米村 綺悠里
エネルギー賞 (中国電力株)	未来の携帯電源	広島学院中学校	1	小松 玲
クマヒラ賞 (株熊平製作所)	クリーンフィッシュお手伝い型	呉市立郷原中学校	2	迫田 陽咲
サタケ賞 (株サタケ)	CO <sub>2</sub> とプラスチックゴミを使った産業	呉市立音戸中学校	2	藤中 彩那
早川ゴム賞 (早川ゴム株)	海のゴミをとりのぞけ！魔法の水鉄砲	広島市立黄金山小学校	6	藤本 結愛
広島ガス賞 (広島ガス株)	もしも夏に空気保管機があったら	呉市立音戸中学校	2	有田 采羅
ひろぎん賞 (株広島銀行)	Happy animal life	広島学院中学校	1	田中 悠真
マツダ賞 (マツダ株)	第二の地球	なぎさ公園小学校	6	松本 琴衣



# 令和6年度広島県児童生徒発明くふう展受賞者一覧（敬称略）



特賞

賞区分	作品名	学校名	学年	氏名
広島県知事賞	たねっぷす	庄原市立山内小学校	5	堀江 莉睦
	車いすでも大丈夫、リフトに変身する便利な階段	福山市立城北中学校	3	新田 晁
広島県教育委員会賞	自動ゴミ圧縮機	広島市立口田東小学校	5	大石 航太郎
	傘さが一す	広島城北中学校	1	松山 悠希
発明協会会長奨励賞	～熱中症、低体温症を防ぐ～温冷扇風機	広島市立庚午中学校	3	小川 頼人
広島県発明協会会長賞	洗濯物くるりん	東広島市立高屋東小学校	6	三村 藍羅
	イオン推進動力船	広島県立西条農業高等学校	2	山根 志桜斗子 平岡 遥獅 山田 陽子 田田 美春
広島県産業教育振興会会長賞	あしたのしたく かんベきそうち「あしたく」	なぎさ公園小学校	3 1	柘田 陽美
	設置ハンガーラック	広島工業大学高等学校	2	吉川 凌生
広島県商工会議所連合会会頭賞	お風呂のゴミとりマシーン	呉市立三坂地小学校	4	中居 宏太
	見えーるつめ切り	竹原市立忠海学園	7	小中 海明
広島県商工会連合会会長賞	トマトしゅうかくするぞ！	福山市立綱引小学校	1	鎌倉 有海
	逃げないまくら	呉市立蒲刈中学校	3	丸山 真由
中国地域創造研究センター会長賞	もう絡まない イヤッホーン	東広島市立龍王小学校	6	今井 怜央奈
	遠隔らくらく得点板	広島大学附属中学校	2	北野 愛翔
日本弁理士会中国会長賞	簡単平行線引き具	廿日市市立平良小学校	6	谷川 元美
	全ての人にやさしい靴回転台	広島大学附属福山中学校	3	中村 美紅
エネルギー賞（中国電力㈱）	エコタイル われナイス！	呉市立明德中学校	3	古本 健
クマヒラ賞（㈱熊平製作所）	ぜったい左右をまちがえないくつ	東広島市立寺西小学校	3	柘木 莉希
サタケ賞（㈱サタケ）	御池方役（おいけのかたやく）	庄原市立東城中学校	3	水田 智紗
マツダ賞（マツダ㈱）	自転車ようランプのかいぜん	なぎさ公園小学校	4	大瀧 帆高

モビコン特別賞（協力企業名）

賞区分	作品名	学校名	学年	氏名
コベルコ建機賞（コベルコ建機㈱）	～熱中症、低体温症を防ぐ～温冷扇風機	広島市立庚午中学校	3	小川 頼人
ジェイ・エム・エス賞（㈱ジェイ・エム・エス）	簡単平行線引き具	廿日市市立平良小学校	6	谷川 元美
新川電機賞（新川電機㈱）	なっ豆まぜき	呉市立荘山田小学校	3	北村 勇雄
ダイクレ賞（㈱ダイクレ）	ドリンクひえひえマシーン	呉市立昭和西小学校	5	有川 麟太郎
田中電機工業賞（田中電機工業㈱）	カーテンサポート君	広島市立城南中学校	3	壹柳 翔 衛藤 陽生 神尾 蒼汰
中電工賞（㈱中電工）	自動ゴミ圧縮機	広島市立口田東小学校	5	大石 航太郎
戸田工業賞（戸田工業㈱）	ぼくの作ったリニアちゅうおうしんかんせん	広島市立青崎小学校	3	鈴木 陽士
トーヨーエテック賞（トーヨーエテック㈱）	遠隔らくらく得点板	広島大学附属中学校	2	北野 愛翔
西川ゴム賞（西川ゴム工業㈱）	わたあめき	広島市立青崎小学校	2	山本 秀也
富士機械工業賞（富士機械工業㈱）	車いすでも大丈夫、リフトに変身する便利な階段	福山市立城北中学校	3	新田 晁
丸善製薬賞（丸善製薬㈱）	洗濯物くるりん	東広島市立高屋東小学校	6	三村 藍羅
未来のエジソン賞（維新国際特許事務所）	ソーラー虫よけふうりん	東広島市立福富小学校	6	正木 沙羅

## 絵画展受賞作品



広島県知事賞  
「ソーラーパワーでエコキャンプ」



広島県発明協会会長賞  
「自立型農場」

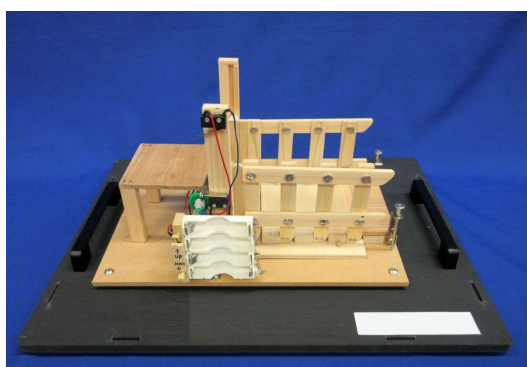


発明協会会長奨励賞  
「なんでもRecycle Vending Machine」

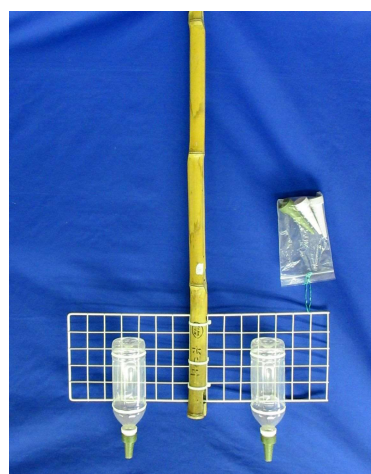


広島県発明協会備後支会長賞  
「まだ見ぬ宇宙へ手をのぼして」

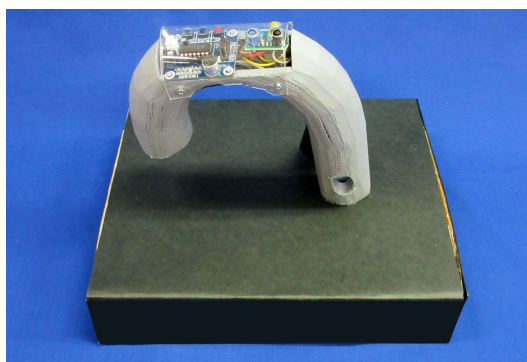
## くふう展受賞作品



広島県知事賞(中学校・高校の部)  
「車いすでも大丈夫、リフトに変身する便利な階段」



広島県知事賞(小学校の部)  
「たねっぷす」



広島県教育委員会賞(中学校・高校の部)  
「傘さがーす」



広島県教育委員会賞(小学校の部)  
「自動ゴミ圧縮機」





展示会・表彰式の様子

□ 少年少女発明クラブ活動報告

◇広島少年少女発明クラブ

11/2 基礎コース「クリップモーター」

11/17 広島県発明くふう展の見学・自由活動日

完成コース「初歩の電子工作⑤」

◇東広島市少年少女発明クラブ

11/16新規コース「イライラ棒」製作

継続コース「マジックハンド」製作

◇福山少年少女発明クラブ

11/9「不思議な箱」製作②

11/23「非常用警報ブザー」製作①

<p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">広島</p>	<p style="text-align: center;"><b>11/2基礎コース 「クリップモーター」</b></p>  <p>コイルの仕組みを聞いた後に、実験を行い、クリップモーターを作りました。</p>	<p style="text-align: center;"><b>11/17 「広島県発明くふう展見学・自由活動日」</b></p>  <p>県くふう展を見学しました。来年度のくふう展に出品したいという意欲が高まりました。</p>
<p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">東広島</p>	<p style="text-align: center;"><b>11/16 新規コース「イライラ棒」</b></p>  <p>針金同士が接触して豆電球が点灯しないよう、慎重にゴールを目指す必要があります。クラブ員同士でワイヤーを入り組ませ、どんどん難易度を上げながら楽しんでいました。</p>	<p style="text-align: center;"><b>11/16 継続コース「マジックハンド」</b></p>  <p>前回の工作と同じ「リンク機構」を活用したものです。ドリルで正確に穴を開けたり、棒を組み合わせたりと、正確性が求められる工作でした。</p>
<p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">福山</p>	<p style="text-align: center;"><b>11/9「不思議な箱」製作②</b></p>  <p>ギアモーターやマイクロスイッチ、プラスチック製のホイールなどそれぞれ加工し、木の箱の中に取付けました。思うように動かず苦戦するクラブ員もいましたが、不思議な箱を完成させました。</p>	<p style="text-align: center;"><b>11/23「非常用警報ブザー」製作①</b></p>  <p>暮らしに欠かせない押しボタン式ブザーを仕組みを学びながら製作しました。電池・押しボタンスイッチ・コード・ブザーなどを使用。木材の加工は、班で協力しながら、課題に取り組みました。</p>



# 最近の話題を考える“知財NEWS”（2024年12月）

## AI時代の知的財産権検討会が 「中間とりまとめ(権利者のための手引き)」を公表



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、内閣府に設置された「AI時代の知的財産権検討会」が先月、「中間とりまとめ」-権利者のための手引き-を公表したことについて、紹介させていただきます。



出典：首相官邸HP知的財産戦略本部・AI時代の知的財産権検討会  
「中間とりまとめ」-権利者のための手引き-P26

([https://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/chitekizaisan2024/2411\\_tebiki.pdf](https://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/chitekizaisan2024/2411_tebiki.pdf))

まず、「AI時代の知的財産権検討会」とは、内閣府の知的財産戦略本部に設置された生成AIの懸念やリスク等への対応を検討する検討会です。昨年の10月4日から7回に亘って開催されて、今年5月には「中間とりまとめ」を公表しています。

今回の「中間とりまとめ-権利者のための手引き-」は、著作権者等の権利者として、生成AIに対してどのような対策をしておくべきか等が、あらゆる分野で纏められています。興味がある方は、上のリンク先資料を、一読されても良いと思います。

ただ、現時点の政府の考え方が纏められた資料であるため、何らかの法的拘束力が生じるものではない点について注意が必要です。

もっとも、これから中間とりまとめに従って関連法規が改正される可能性があります。

今回の手引きには、大事な論点である「生成AIが生み出した著作物が既存の著作物を侵害するか」についても記載があり、「依拠性」について、P26に「既存の著作物が学習データに含まれていることが立証できる場合、生成AIの開発・学習段階で当該既存の著作物が学習されていた場合は、AI利用者が既存の著作物を認識していない場合でも、通常、依拠性があったと推認されます。」と記載されています。すなわち、AI利用者が既存著作物を認識していなかったとしても依拠性が「推認」されるとしているのです。

これまで著作権侵害訴訟の際には、権利者が「類似性」と「依拠性」を立証する必要がありましたが、生成AIの著作物については、「依拠性」を事実上、立証する必要がない、としているのです。この内容は、来年以降の著作権法の法改正に折り込まれる可能性があります。

こうした法改正が行われると、権利者は裁判が起こしやすくなるので、将来、生成AIで生み出された著作物について訴訟が多く提起されるかもしれません。

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

ビジネスを行う上で写真・イラスト・文章・音楽等の様々な著作物が利用されています。しかしその使い方、知財リスクを含んでいませんか？ 著作物は著作権などの知的財産権で保護されています。この知的財産権を無視して利用していると、思わぬトラブルが発生するかも？

本セミナーではビジネスで著作物を利用する上で生じる知財リスクと、それを対策するための リスクマネジメントを著作権を中心に説明します。

- ◆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>
- ◆申込締切 : 2025年1月8日(木)
- ◆詳細は広島県発明協会HPをご覧ください。



申込QRコード

#### (オンライン)知財契約入門



知的財産が絡む企業間の取引では、秘密保持契約に始まり、共同研究(開発)契約、業務委託契約、ライセンス契約、取引基本契約など、さまざまな契約が登場します。

条項の意味をよく理解しないままテンプレートを利用したり、相手から送られてきた契約書をよく見ずになんとなくサインしていませんか？

本セミナーでは、これまで弁護士として多数の契約書作成・チェックを経験してきたINPIT講師が、秘密保持契約と共同研究(開発)契約を中心に、知財の観点から留意すべき点を解説します。

- ◆開催日時 : 2025年2月20日(木) 14:00~15:30
- ◆開催方法 : Web (Zoomウェビナーによるライブ配信)
- ◆講師 : INPIT 知財活用支援センター 知財戦略部  
知的財産戦略エキスパート 弁護士・弁理士 幸谷 泰造 氏
- ◆参加料 : 無料
- ◆申込フォーム : <https://forms.office.com/r/9QMYtjLZLB>
- ◆申込締切 : 2025年2月13日(木)
- ◆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

## ■ セミナーのお知らせ

### □ 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 : 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/>

■ 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 防衛的知財業務 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)		

◆詳細は同封のチラシ、または広島県発明協会HPをご覧ください。

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

◆申込みフォーム : <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10月発行分

公開特許28,579件・登録実用新案451件・特許18,262件・商標11,350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149件・登録実用新案7件・特許148件・商標97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
□ エム・エムブリッジ株式会社	1	消波堤	2024-137750	2024/10/7
□ オーリーオン株式会社	1	磁気手袋	2024-134936	2024/10/4
	2	磁気治療具	2024-147167	2024/10/16
□ クロダルマ株式会社	1	ベルチエ素子を用いた冷却被服	2024-148103	2024/10/17
□ コベルコ建機株式会社	1	遠隔操作支援装置及び遠隔操作支援システム	2024-133110	2024/10/1
	2	作業機械の制御装置および作業機械、作業機械の制御方法	2024-136810	2024/10/4
	3	旋回式作業機械の制御装置	2024-141723	2024/10/10
	4	作業機械の制御装置	2024-141724	2024/10/10
□ シナジーシステム株式会社	1	ゲート装置	2024-150145	2024/10/23
□ シャープ福山レーザー株式会社	1	発光装置	2024-136198	2024/10/4
□ ダイキョーニシカワ株式会社	1	内装部品の真空成形方法	2024-143263	2024/10/11
□ デルタ工業株式会社	1	リクライニング装置およびシート	2024-155035	2024/10/31
□ テンパール工業株式会社	1	遮断器	2024-139961	2024/10/10
	2	切替開閉器	2024-142826	2024/10/11
□ ひろしま農業協同組合	1	栽培容器、栽培容器セット、及び栽培方法	2024-137284	2024/10/7
□ マツダ株式会社	1	ハイブリッド車両のエンジン暖機制御装置	2024-134297	2024/10/3
	2	エンジンの油圧制御装置	2024-134301	2024/10/3
	3	ハイブリッド車両のエンジン制御装置	2024-134303	2024/10/3
	4	防錆性能管理システム	2024-135071	2024/10/4
	5	モータの軸受システム	2024-135667	2024/10/4
	6	モータの軸受システム	2024-135668	2024/10/4
	7	モータの軸受システム	2024-135669	2024/10/4
	8	モータの軸受システム	2024-135670	2024/10/4
	9	ウインドレギュレータ、および車両のドア構造	2024-136801	2024/10/4
	10	車両のドア構造及びドアの製造方法	2024-136805	2024/10/4
	11	エンジンの始動制御装置	2024-136981	2024/10/4
	12	エンジンの始動制御装置	2024-136982	2024/10/4
	13	車両の故障診断装置	2024-136983	2024/10/4
	14	車両用演算装置	2024-138744	2024/10/9
	15	興味関心度推定装置	2024-140301	2024/10/10
	16	興味関心度推定装置	2024-140302	2024/10/10
	17	防錆性能管理システム	2024-140509	2024/10/10
	18	ウオーターアウトレット	2024-142098	2024/10/10
	19	ドライバ異常予兆検出方法及び装置	2024-142604	2024/10/11
	20	ドライバ異常予兆検出方法及び装置	2024-142605	2024/10/11
	21	ドライバ異常予兆検出方法、装置及びプログラム	2024-142606	2024/10/11
	22	繊維強化樹脂成形品の繊維配向分布予測方法、繊維配向分布予測装置、繊維配向分布予測プログラム、及び記録媒体	2024-145796	2024/10/15
	23	繊維強化樹脂成形品の繊維含有率分布予測方法、繊維含有率分布予測装置、繊維含有率分布予測プログラム、及び記録媒体	2024-146174	2024/10/15
	24	車両の下部構造	2024-151644	2024/10/25
	25	成形体の製造方法及び製造装置並びに成形体	2024-153433	2024/10/29
	26	成形体の製造方法及び製造装置並びに成形体	2024-153438	2024/10/29
□ ヤスハラケミカル株式会社	1	生分解性接着剤組成物、およびそれを用いた包装袋	2024-154054	2024/10/30
□ ラックス建設株式会社	1	屋根修繕支援システム、及び屋根修繕支援方法	2024-150204	2024/10/23
□ リョービ株式会社	1	鋳造機用給湯機構および鋳造機用給湯方法	2024-152608	2024/10/25
	2	離型剤塗布方法および離型剤塗布システム	2024-152976	2024/10/28
□ ルーチェサーチ株式会社	1	無人飛行体	2024-135631	2024/10/4
□ 梶田 壽義	1	ダイヤル式南京錠を利用したロック機能付きシンリンダー一鍵	2024-148893	2024/10/18
	2	CDディスクのデータ読取り書込み防止具	2024-155494	2024/10/31
□ 株式会社アカシアの樹	1	抗糖化剤	2024-138922	2024/10/9
□ 株式会社アカネ	1	複合材料、それを用いたヒートシンク部材、および複合材料の製造方法	2024-149121	2024/10/18
□ 株式会社アサヒテックノリサーチ	1	アスベスト検査装置、およびアスベスト判定方法	2024-141469	2024/10/10
□ 株式会社アスコン	1	広告関連サービス提供システム、及びユーザー側広告設備	2024-144459	2024/10/11
□ 株式会社エステック	1	カッターヘッド及び掘削機	2024-136755	2024/10/4
□ 株式会社エフビコ	1	包装用容器	2024-155286	2024/10/31
□ 株式会社コンセック	1	荷役装置、搬送装置及び搬送方法	2024-136714	2024/10/4
□ 株式会社ジェイ・エム・エス	1	逆止弁	2024-136996	2024/10/4
	2	薬剤バイアル保持チャック	2024-143478	2024/10/11
	3	振とう溶解装置	2024-145251	2024/10/15
	4	三次元計測システム及び穿刺システム	2024-145878	2024/10/15
	5	医療用具、処理液、及び医療用具の製造方法	2024-145880	2024/10/15
	6	逆止弁	2024-146069	2024/10/15
	7	拭き取りチップ	2024-152937	2024/10/25
□ 株式会社シギヤ精機製作所	1	としい測定手段及びそれを用いたドレス実施システムと研削盤	2024-154514	2024/10/31
□ 株式会社テックコーポレーション	1	電解装置	2024-140326	2024/10/10
□ 株式会社トワメイト	1	豆類テンペの製造方法	2024-138942	2024/10/9
□ 株式会社ピースメイン	1	引戸用養生具	2024-155647	2024/10/31
□ 株式会社ヒロテック	1	樹脂セラミックス直接接合方法及び樹脂セラミックス接合体並びに樹脂セラミックス部材	2024-148648	2024/10/18
□ 株式会社フェニックスバイオ	1	高比重リボタンパク質粒子の機能促進剤のスクリーニング方法	2024-145886	2024/10/15
□ 株式会社ベンストン	1	アウトターミラーの仮保持構造	2024-140624	2024/10/10
	2	車両用サイドミラーユニットのコネクタ保持構造	2024-154743	2024/10/31
□ 株式会社横田製作所	1	減泡装置	2024-137124	2024/10/7
□ 株式会社熊野技建	1	汚泥再生用ミキサー	2024-141045	2024/10/10
□ 株式会社自重堂	1	空調衣服の服本体及び空調衣服	2024-144732	2024/10/11
□ 株式会社瀬戸プレスフーズ	1	アイスクリューム様食品及びその製造方法	2024-147358	2024/10/16
□ 株式会社日本クライメイトシステムズ	1	冷凍サイクル装置	2024-155062	2024/10/31
□ 株式会社日立ソリューションズ西日本	1	CADデータ生成装置、方法及びプログラム	2024-132705	2024/10/1
	2	ワークフロー管理システムおよびワークフロー管理方法	2024-145761	2024/10/15
□ 丸善製薬株式会社	1	セリンバルミトイルトランスフェラーゼ(SPT)mRNA発現促進剤、アクアポリリン3(AQP3)mRNA発現促進剤、クロロディン-1 mRNA発現促進剤、クロロディン-4 mRNA発現促進剤およびオクルディン mRNA発現促進剤	2024-144779	2024/10/11
	2	プロスタグランジンD2産生抑制剤	2024-145908	2024/10/15
	3	線維芽細胞増殖因子-5産生抑制剤	2024-145999	2024/10/15
□ 岩崎 利直	1	折り畳み水槽	2024-133335	2024/10/1
□ 古川精機株式会社	1	タッピングガイド	2024-137604	2024/10/7
□ 公立大学法人広島市立大学	1	学習エンゲージメント推定装置および方法	2024-147333	2024/10/16
□ 広島ガス株式会社	1	暖房床の運転方法	2024-141899	2024/10/10
	2	LNG気化器温水循環システムおよびその制御方法	2024-144448	2024/10/11
	3	料金計算システム、料金計算方法およびコンピュータプログラム	2024-146692	2024/10/15
	4	水素ガスの製造方法、及び触媒の製造方法	2024-147616	2024/10/16
□ 広島県	1	新規飼料添加用乳酸菌	2024-139726	2024/10/9

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 画像解析装置、画像解析方法及びプログラム	2024-135525	2024/10/4	
	2 無線アクセスネットワークおよびその制御方法	2024-139413	2024/10/9	
	3 自己免疫性脳弓下器官疾患を判定するための方法	2024-140805	2024/10/10	
	4 生体音検出装置および生体音検出方法	2024-140917	2024/10/10	
	5 胸部副雑音評価装置、胸部副雑音評価方法および胸部副雑音評価プログラム	2024-140918	2024/10/10	
	6 コンテナ船の需要予測方法、コンテナ船の需要予測プログラム及びコンテナ船の需要予測システム	2024-141622	2024/10/10	
	7 イソプロパノールを生成する組換え好熱性細菌及びそれを用いたイソプロパノールの製造方法	2024-145780	2024/10/15	
	8 アセトインを生成する組換え細菌及びそれを用いたアセトインの製造方法	2024-145788	2024/10/15	
	9 繊維強化樹脂成形品の繊維配向分布予測方法、繊維配向分布予測装置、繊維配向分布予測プログラム、及び記録媒体	2024-145796	2024/10/15	
	10 繊維強化樹脂成形品の繊維含有率分布予測方法、繊維含有率分布予測装置、繊維含有率分布予測プログラム、及び記録媒体	2024-146174	2024/10/15	
	11 水素ガスの製造方法、及び触媒の製造方法	2024-147616	2024/10/16	
	12 分離膜およびその製造方法	2024-151464	2024/10/25	
□ 三建産業株式会社	1 アンモニア加熱分解装置	2024-149108	2024/10/18	
	2 非鉄金属溶解炉用電気ヒータ装置	2024-154614	2024/10/31	
□ 山田 庸二	1 不織布歯ブラシ	2024-133751	2024/10/3	
□ 松本 文彦	1 プログラム、コンピュータおよび情報処理方法	2024-133453	2024/10/2	
□ 西川ゴム工業株式会社	1 目地ガスケットおよび目地のシール構造	2024-143543	2024/10/11	
	2 目地ガスケットおよび目地のシール構造	2024-143546	2024/10/11	
□ 池田食研株式会社	3 自動車用シール材	2024-152455	2024/10/25	
	4 削り加工装置	2024-155193	2024/10/31	
	5 導線剥出装置	2024-155194	2024/10/31	
	6 リップ部カッター装置	2024-155195	2024/10/31	
	1 意欲低下の予防改善剤	2024-132757	2024/10/1	
	2 発毛又は育毛促進用組成物	2024-132961	2024/10/1	
□ 中国電力株式会社	3 多孔質顆粒の製造方法	2024-137562	2024/10/7	
	4 納豆菌発酵液	2024-137569	2024/10/7	
	5 風味改善剤	2024-143942	2024/10/11	
	6 圧縮成型肉練食品	2024-149410	2024/10/18	
	1 変圧器取付具	2024-132668	2024/10/1	
	2 アース棒の打込引抜工具	2024-134267	2024/10/3	
	3 接近動体検出方法、接近動体検出システム、及び、情報処理装置	2024-136086	2024/10/4	
	4 変圧器保護システムおよび変圧器保護方法	2024-138685	2024/10/9	
	5 ガス遮断器開閉試験用圧力カバーおよびガス遮断器開閉試験方法	2024-138686	2024/10/9	
	6 封緘養生装置及び打設コンクリートの封緘養生方法	2024-139468	2024/10/9	
	7 熱交換器	2024-139490	2024/10/9	
	8 ランヤード、ショックアブソーバ	2024-139505	2024/10/9	
	9 接地線穴カバー	2024-139553	2024/10/9	
	10 再生可能エネルギーを用いた電力供給システムとその方法	2024-139843	2024/10/10	
	11 樹木の芯切及び枝打装置	2024-139880	2024/10/10	
	12 塗装工具	2024-140947	2024/10/10	
	13 水質監視システムおよび水質監視プログラム	2024-143532	2024/10/11	
	14 漏洩補修装置	2024-143542	2024/10/11	
	15 充放電計画作成装置及び充放電計画作成方法	2024-145252	2024/10/15	
	16 充放電計画作成装置及び充放電計画作成方法	2024-145253	2024/10/15	
17 距離算出精度確認方法	2024-146272	2024/10/15		
18 アンテナカバーシステム	2024-146273	2024/10/15		
19 ボルト共回り防止用工具	2024-147849	2024/10/17		
20 排水調整システム	2024-148532	2024/10/18		
21 システム、プログラム及び方法	2024-148862	2024/10/18		
22 ターゲット装置及びスクリーオーガ	2024-150295	2024/10/23		
23 巻付金具	2024-150301	2024/10/23		
24 養生コンクリートの炭酸化深さ評価方法	2024-150354	2024/10/23		
25 電極式液面レベルセンサ	2024-151502	2024/10/25		
26 機械学習装置及び無人飛行体の運用支援装置	2024-152112	2024/10/25		
27 無人航空機飛行支援システム	2024-152397	2024/10/25		
28 樹木の伐採方法、及びこの方法に用いる無人航空機	2024-154552	2024/10/31		
29 発電所内植物管理システムおよび発電所内植物管理プログラム	2024-154841	2024/10/31		
□ 中国塗料株式会社	1 光硬化性樹脂組成物、硬化被膜、および該硬化被膜付き基材	2024-136137	2024/10/4	
	2 防汚塗料組成物	2024-146894	2024/10/15	
	3 調査用塗膜シートおよび調査用塗膜シートを用いた塗膜評価方法	2024-146904	2024/10/15	
	1 ワイヤードアローサザ	2024-149316	2024/10/18	
	□ 株式会社あすなる	1 キノコ類の笠と軸の分割機	登-03248919	2024/10/30
	□ 株式会社晃祐堂	1 柿渋染化粧用ブラシ及び化粧用ブラシ	登-03248964	2024/10/31
	□ 株式会社明光堂	1 襟保形体	登-03248682	2024/10/9
	□ 佐藤 正美	1 キノコ類の笠と軸の分割機	登-03248919	2024/10/30
	□ 竹丸 寛治	1 凹部を有した食パンの焼き上げ工法	登-03248810	2024/10/21
	□ 有限会社 花山金型工業所	1 ハンドシャベルカー	登-03248854	2024/10/24
	□ 齋藤 敏道	1 横断旗立て	登-03248879	2024/10/28
	□ アオイ化学工業株式会社	1 道路用緊急補修材	特-07561945	2024/10/4
	□ アトム株式会社	1 縫製手袋	特-07565105	2024/10/10
□ イームル工業株式会社	1 水力発電施設の動作制御装置	特-07560964	2024/10/3	
□ コベルコ建機株式会社	1 目標軌跡生成システム	特-07559667	2024/10/2	
2 作業機械	特-07559691	2024/10/2		
3 遠隔操作装置	特-07559696	2024/10/2		
4 作業機械	特-07559914	2024/10/2		
5 重錘	特-07563237	2024/10/8		
6 建設機械の制御装置及びこれを備えた建設機械	特-07563438	2024/10/8		
7 操作対象装置	特-07567543	2024/10/16		
8 操作対象装置	特-07567544	2024/10/16		
9 作業機械	特-07567545	2024/10/16		
10 作業機械	特-07567567	2024/10/16		
11 作業機械のキャブ	特-07567623	2024/10/16		
12 アタッチメントの目標軌跡変更システム	特-07571424	2024/10/23		
13 再生制御装置及びこれを備えた建設機械	特-07571774	2024/10/23		
□ シャープ福山レーザ株式会社	1 画像表示素子	特-07558777	2024/10/1	
□ ダイキョーニシカワ株式会社	1 電磁波遮蔽体の成形方法及び電磁波遮蔽体	特-07561666	2024/10/4	
□ テラル株式会社	1 三方弁、配管装置、及び、給水装置	特-07573853	2024/10/28	
□ テンパール工業株式会社	2 直流磁場用超電導コイル電源装置	特-07573914	2024/10/28	
	3 磁場発生装置	特-07575743	2024/10/30	
	1 切替開閉器内蔵盤	特-07560120	2024/10/2	
	2 切替開閉器内蔵盤	特-07565599	2024/10/11	
	3 切替開閉器内蔵盤	特-07565600	2024/10/11	
	4 切替開閉器内蔵盤	特-07569558	2024/10/18	
□ トーヨーエイテック株式会社	1 ホーニング加工機及びそれを用いた加工方法	特-07575267	2024/10/29	
□ ヒロホー株式会社	1 仕切り部材および仕切り部材を用いた収容容器	特-07563818	2024/10/8	
□ マツダ株式会社	1 運転状態判定装置	特-07558489	2024/10/1	
2 自動車のサスペンション装置	特-07558490	2024/10/1		
3 エンジンの排気構造	特-07559536	2024/10/2		
4 電池ユニットおよびその制御方法	特-07559588	2024/10/2		
5 内燃機関	特-07559595	2024/10/2		
6 電動車両の下部構造	特-07559645	2024/10/2		
7 車体構造	特-07559652	2024/10/2		
8 電磁波シールド用炭素材料フィルター、電磁波シールド材料、及び電磁波シールド用炭素材料含有成	特-07561078	2024/10/3		
9 ナビゲーションシステムにおける走行経路の設定方法およびその管理装置	特-07561326	2024/10/4		
10 エンジンの制御方法及びエンジンシステム	特-07563121	2024/10/8		



出願人氏名	発明等の名称	公報番号	公報発行日
	11 エンジンシステム	特-07563162	2024/10/8
	12 車両のドアハンドル構造	特-07563207	2024/10/8
	13 電動車両の下部構造	特-07563269	2024/10/8
	14 車両の前部車体構造	特-07564996	2024/10/10
	15 エンジンシステム	特-07564997	2024/10/10
	16 筒状体及び筒状体の製造方法	特-07565241	2024/10/10
	17 エンジンシステム	特-07566242	2024/10/15
	18 エンジンシステム	特-07566243	2024/10/15
	19 車載機器制御装置及び車両制御システム	特-07567171	2024/10/16
	20 車載機器制御装置	特-07567172	2024/10/16
	21 車両の周辺監視システム	特-07567200	2024/10/16
	22 車両	特-07567355	2024/10/16
	23 車両の後部車体構造	特-07567520	2024/10/16
	24 車両のドアハンドル構造及びその組付け方法	特-07567523	2024/10/16
	25 車両のドアハンドル構造	特-07567524	2024/10/16
	26 車両用電池ユニットの温度調整装置及びその制御方法	特-07567549	2024/10/16
	27 制御ユニット構造	特-07567557	2024/10/16
	28 映像コンテンツ評価システム及び映像コンテンツ評価方法	特-07567577	2024/10/16
	29 ハイブリッド車両の動力伝達装置	特-07567590	2024/10/16
	30 車両の前部車体構造	特-07569511	2024/10/18
	31 物体認識装置および物体認識方法	特-07570222	2024/10/21
	32 ドライバ支援方法およびその管理装置	特-07570597	2024/10/22
	33 エンジンの制御装置	特-07571528	2024/10/23
	34 車両のドアハンドル構造	特-07571587	2024/10/23
	35 自動車内装用部材	特-07571645	2024/10/23
	36 電源システム	特-07572993	2024/10/24
	37 エンジンの燃焼室構造	特-07575666	2024/10/30
	38 エンジンの燃焼室構造	特-07575667	2024/10/30
	39 エンジンの燃焼室構造	特-07575668	2024/10/30
	40 車両用電池ユニットおよびその制御方法	特-07575681	2024/10/30
	41 車両用電源システムおよび車両用電池ユニットの制御方法	特-07575682	2024/10/30
	42 ドライバ支援方法およびその管理装置	特-07576238	2024/10/31
□ 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	特-07564643	2024/10/9
	2 離型剤塗布方法および離型剤塗布システム	特-07569877	2024/10/18
□ 岡田 憲司	1 携帯情報端末装置及びそのプログラム	特-07561686	2024/10/4
□ 学校法人 福山大学	1 新規抗腫瘍剤	特-07568241	2024/10/16
□ 梶田 壽義	1 メモ機能付き小型財布	特-07566447	2024/10/15
	2 手のひらのツボ加圧具	特-07566448	2024/10/15
□ 株式会社Flying Cell	1 ソレノイドコイル	特-07566314	2024/10/15
□ 株式会社アカシアの樹	1 腸内環境改善剤	特-07576245	2024/10/31
□ 株式会社オガワ	1 サイン用取付具及びサインシステム	特-07563741	2024/10/8
□ 株式会社キャスト	1 保持具および保持具セット	特-07569521	2024/10/18
□ 株式会社クラハシ	1 換水装置、換水方法および海水魚の生産方法	特-07558499	2024/10/1
□ 株式会社サンクスネット	1 情報提供システム	特-07570159	2024/10/21
□ 株式会社サンポール	1 格子状構造体、基礎構造装置および支柱の設置方法	特-07558599	2024/10/1
□ 株式会社ジェイ・エム・エス	1 コネクタカバー	特-07563232	2024/10/8
	2 食道閉鎖症治療具	特-07565707	2024/10/11
	3 医療用コネクタ	特-07573162	2024/10/25
	4 注射針及び注射器	特-07574611	2024/10/29
□ 株式会社シギヤ精機製作所	1 研削方法	特-07560854	2024/10/3
□ 株式会社タカラ	1 車両乗降装置	特-07575754	2024/10/30
□ 株式会社ツーセル	1 生体組織損傷の修復剤の製造方法および生体組織損傷の修復剤	特-07560816	2024/10/3
□ 株式会社デルタツーリング	1 心尖拍動検出装置、コンピュータプログラム及び記録媒体	特-07560104	2024/10/10
□ 株式会社フィードバックコーポレーション	1 ブロックチェーンを利用したネットワークの認証システムとこれを使用した認証方法	特-07559178	2024/10/1
□ 株式会社マツオカコーポレーション	1 防護用ガウン本体及び防護用ガウン	特-07565027	2024/10/10
□ 株式会社モルテン	1 車いす用の補強部材及び車いす	特-07569073	2024/10/17
□ 株式会社ユニコーン	1 発達障害の特性分析システム、プログラム及び記憶媒体	特-07565656	2024/10/11
□ 株式会社 旭光製作所	1 プレスフレキのダイホルダー	特-07576328	2024/10/31
□ 株式会社熊平製作所	1 電気式施錠装置及び開閉装置	特-07570388	2024/10/21
□ 株式会社中電工	1 結線作業支援装置	特-07558514	2024/10/1
	2 高所作業安全管理システム	特-07564675	2024/10/9
□ 株式会社藤崎商会	1 カバー部材	特-07565310	2024/10/10
□ 株式会社日本クライメイトシステムズ	1 車両空調送風装置	特-07575860	2024/10/30
□ 株式会社板野紙工	1 組立式個室	特-07573823	2024/10/28
□ 株式会社北川鉄工所	1 クレーンの自動巻下げ方法及びクレーンの自動巻下げシステム	特-07565790	2024/10/11
□ 丸井産業株式会社	1 養生蓋及び養生蓋の設置方法	特-07572665	2024/10/24
	2 溝形鋼用振れ止め金具	特-07576243	2024/10/31
□ 丸善製薬株式会社	1 イチョウ葉抽出物組成物及び経口用組成物	特-07570095	2024/10/21
□ 戸田工業株式会社	1 ナトリウムフェライト粒子粉末及びその製造方法	特-07571646	2024/10/23
□ 広島県	1 換水装置、換水方法および海水魚の生産方法	特-07558499	2024/10/1
	2 牡蠣むき身装置	特-07575741	2024/10/30
	3 牡蠣むき身装置	特-07575742	2024/10/30
□ 広島県公立大学法人	1 換水装置、換水方法および海水魚の生産方法	特-07558499	2024/10/1
□ 合名会社きたたに	1 精油の抽出装置	特-07569065	2024/10/17
□ 国立大学法人広島大学	1 生体組織損傷の修復剤の製造方法および生体組織損傷の修復剤	特-07560816	2024/10/3
	2 多孔性セルロース粒子及びその製造方法	特-07562091	2024/10/7
	3 制御装置、制御プログラムおよび制御方法	特-07566322	2024/10/15
	4 水素の製造方法	特-07568226	2024/10/16
	5 二酸化炭素の吸着方法、および二酸化炭素の脱離方法	特-07570081	2024/10/21
	6 流量制御方法及び流量制御装置	特-07573825	2024/10/28
□ 佐々木 久	1 自動操舵制御システム	特-07568944	2024/10/17
□ 佐伯 勇	1 食道閉鎖症治療具	特-07565707	2024/10/11
□ 三工電機株式会社	1 牡蠣むき身装置	特-07575741	2024/10/30
	2 牡蠣むき身装置	特-07575742	2024/10/30
□ 三菱重工コンプレッサ株式会社	1 回転機械及び回転機械の組立方法	特-07561656	2024/10/4
	2 圧縮機の製造方法及び圧縮機	特-07565690	2024/10/11
□ 山陽パッケージシステム株式会社	1 容器	特-07575079	2024/10/29
□ 西川ゴム工業株式会社	1 グラスラン	特-07558827	2024/10/1
	2 グラスランの取付構造及びグラスラン取付け用クリップ	特-07561045	2024/10/3
□ 早川ゴム株式会社	1 耐火部材	特-07566285	2024/10/15
□ 池田食研株式会社	1 遺伝子増幅法及び遺伝子増幅用キット	特-07563679	2024/10/8
□ 中国電力株式会社	1 堆積灰小山除去治具、堆積灰粉じん飛散抑制治具および堆積灰小山形成抑制治具	特-07559846	2024/10/2
	2 ブランクトンの分布情報を管理するためのサーバ、ユーザ端末、およびサーバとユーザ端末を備えたシステム	特-07560044	2024/10/2
	3 水力発電施設の動作制御装置	特-07560964	2024/10/3
	4 装柱バンド	特-07561324	2024/10/4
	5 ガス配管内のガス置換方法	特-07563873	2024/10/8
	6 危険物タンクの設置方法	特-07569146	2024/10/17
	7 電力量計	特-07569510	2024/10/18
	8 漏油検出システム	特-07569512	2024/10/18
	9 検査用具保持構造物および検査設備	特-07569513	2024/10/18
	10 鉄塔ボルト保全対策装置および保全対策プログラム	特-07571510	2024/10/23
	11 足場装置	特-07571525	2024/10/23
	12 搬送装置	特-07576237	2024/10/31
□ 中国塗料株式会社	1 防汚塗料組成物	特-07561567	2024/10/4
	2 防錆塗料組成物、防錆塗膜、塗装品およびその製造方法	特-07567087	2024/10/15
	3 防汚塗料組成物	特-07573638	2024/10/25
	4 水系防汚塗料組成物	特-07576722	2024/10/31
□ 中電技術コンサルタント株式会社	1 衛星を用いた測位方法及び測位装置	特-07570623	2024/10/22
□ 東洋コルク株式会社	1 発泡樹脂製ベッド	特-07565578	2024/10/11
□ 友廣 誠二	1 給排気装置	特-07566446	2024/10/15
□ 有限会社サンセイ工業	1 車両乗降装置	特-07575754	2024/10/30

# 商 標

商標権者	文字商標	文献番号	発行日
□ breakfast合同会社	1 GUESTY	6846275	2024.10.1
□ 本末 満	1 ゼリーバレンタイン	6846306	2024.10.1
□ ホーコス株式会社	1 ウェザーシールド	6846505	2024.10.1
□ 株式会社エフビコ	1 PPIP-タルク	6846689	2024.10.1
	2 デリオ	6846690	2024.10.1
□ 柏木 綾子	1 小春縁	6846831	2024.10.2
□ 賀茂鶴酒造株式会社	1 光壽	6847135	2024.10.2
□ 中国SC開発株式会社	1	6847204	2024.10.2
□ 株式会社Presia	1 PRESIA	6847245	2024.10.2
□ 株式会社福屋	1 FUKUYA	6847310	2024.10.3
	2 FUKUYA	6847311	2024.10.3
	3 福屋	6847312	2024.10.3
□ 株式会社ウッドワン	1 WOODONE、INTEGRA	6847326	2024.10.3
	2 木心地、KIGOCOCHI	6847424	2024.10.3
□ ビッグボーン株式会社	1 アクアテック	6847495	2024.10.3
□ 株式会社インタフェース	1 DS3	6847501	2024.10.3
□ 株式会社良和ハウス	1	6847606	2024.10.3
□ 株式会社福屋	1 餃子としあわせ	6847616	2024.10.3
□ 株式会社ホワイトフォックス	1 ベルテ、PERTE	6847793	2024.10.4
□ 中国電力株式会社	1 碧い風	6847820	2024.10.4
□ 株式会社ZIPCARE	1 M、まもる～の	6847924	2024.10.4
□ 株式会社ワンエンタープライズ	1 ルイードタバーン	6847937	2024.10.4
□ オタフクソース株式会社	1	6848018	2024.10.4
□ 株式会社タカハシホールディングス	1 平屋LIFE	6848033	2024.10.4
□ 和田 明子	1 おしゃれ迷子専門	6848151	2024.10.4
□ 株式会社アカシアの樹	1 シオリミット	6848194	2024.10.4
□ 株式会社ICHIKAWA	1 WE-DASH	6848667	2024.10.7
□ 中国塗料株式会社	1 CMP-MAP	6848957	2024.10.7
	2 C' MP、MAP	6848958	2024.10.7
	3 FIR	6848959	2024.10.7
□ 大田 修司	1 ALIJULICE	6849005	2024.10.8
□ 株式会社Trust Lead	1 ホーミン(HOMIN)	6849278	2024.10.8
□ 株式会社ケニュー	1 マイアイス、手のひら、クール	6849420	2024.10.9
□ 一般財団法人日本能力開発推進協会	1 行動心理士	6849795	2024.10.10
□ 松本 京子	1 LAZO	6849803	2024.10.10
□ 株式会社竹内左官技工	1 からまんぼ～	6850034	2024.10.10
□ 有限会社協栄	1 RE:ユース、トレンナ	6850157	2024.10.10
□ 西本 聖子	1 3丁目の、たこボール	6850384	2024.10.11
□ 株式会社安達通商	1 THECOM	6850590	2024.10.11
□ 二反田薬品工業株式会社	1 二反田薬品工業、NITANDAPHARMACEUTICALINDUSTRIES	6850711	2024.10.11
□ アシードホールディングス株式会社	1 アシードビバレッジプラス	6850753	2024.10.11
□ 株式会社リタ・パートナーズ	1 イジュー	6850871	2024.10.11
	2 IJU	6850872	2024.10.11
□ 桃野 真弓	1 無敵のビフォーアフター	6851354	2024.10.15
□ 有限会社GreatDaiLee	1 ALMARI	6851683	2024.10.16
□ 株式会社ティーエスピー	1 0円太陽光、ZEROYENSOLAR	6851812	2024.10.16
□ droptip株式会社	1 GIANTCAPSULE	6851845	2024.10.16
□ 株式会社インタフェース	1 ゆめとじゆうをてのひらに	6851993	2024.10.21
□ 大和重工株式会社	1 YUMORE、ユモア	6852137	2024.10.17
□ 株式会社キャスト	1 DIGITALCAST	6852163	2024.10.17
	2 デジタルキャスト	6852164	2024.10.17
□ 株式会社備後開発	1	6852175	2024.10.17
	2 BK、株式会社	6852176	2024.10.17
□ 株式会社ラ・フルール	1 5-DEAZAFLAVIN、SUPPLEMENT、DEAZAFLAVIN、PREMIUM	6852388	2024.10.18
□ 株式会社ビーライズ	1 TATEOS	6852416	2024.10.18
□ テンパール工業株式会社	1 パールテクトMOKU	6852740	2024.10.18
□ 一般財団法人神原・ツネイン文化財団	1	6852832	2024.10.21
	2	6852833	2024.10.21
□ ドリームベッド株式会社	1 THEDREAM	6852943	2024.10.21
□ 岡崎 純也	1 未来計画士	6853203	2024.10.21
□ 株式会社ロジコムホールディングス	1 L-STATION	6853229	2024.10.21
	2	6853230	2024.10.21
□ 株式会社アスティ	1 エイミーキュー、AIMEEQUE	6853643	2024.10.22
□ 株式会社NUT	1 NUT	6853751	2024.10.22
□ 森田薬品工業株式会社	1 HARIDRINKPREMIUM	6854238	2024.10.23
□ 株式会社せとうちジャーニー	1 せとうちサイクルステイズ	6854296	2024.10.23
□ 株式会社ミカサ	1 MIKASA	6854465	2024.10.24
□ 株式会社グッド	1 ルルジェンヌ、LULUJENNE	6854645	2024.10.24
□ 株式会社よもぎガーデングループ	1 彩と香りのよもぎ蒸し	6854757	2024.10.24
□ ES技研株式会社	1 ES	6854809	2024.10.24
	2 ES技研	6854810	2024.10.24
□ 合資会社バンダ工房	1 バンダ工房	6855334	2024.10.25
□ 有限会社宝実業	1 おめかしもみじ	6855348	2024.10.25
□ 岡本 菜美	1 SUNQURKS	6855386	2024.10.25
□ 一般社団法人パルク	1 PARC認定不登校支援士	6855555	2024.10.28
	2 PARC認定不登校支援専門士	6855556	2024.10.28
□ 青山商事株式会社	1 GOOVI	6855641	2024.10.28
□ 株式会社ドット・ワン(外1名)	1 金垂社、翠蘭	6855743	2024.10.28
□ 株式会社 リボン	1 骨性防御	6856022	2024.10.28
□ 株式会社アナミ	1 ANFURT	6856051	2024.10.28
□ 有限会社フジ	1 お弁当丸吾作	6856137	2024.10.29
□ 株式会社制服のフジ	1 制服のフジ	6856167	2024.10.29
□ ビッグボーン株式会社	1 アクアアウターウェア	6856206	2024.10.29
□ 株式会社 コアシシステムズ	1 ペイメントコア	6856464	2024.10.29
□ 中国電力株式会社	1 リッキー	6856624	2024.10.30
□ アヲハタ株式会社	1 アヲハタ、BLUEFLAG	6856641	2024.10.30
	2 アヲハタ、BLUEFLAG	6856642	2024.10.30
	3 アヲハタ、BLUEFLAG	6856643	2024.10.30
□ 株式会社インタフェース	1 ゼツエン犬	6856772	2024.10.30
□ 株式会社Soccer Station	1 サカステ	6856824	2024.10.30
	2 SOCCERSTATION	6856831	2024.10.30
□ 株式会社グッド	1	6856912	2024.10.30
□ 株式会社WAKO	1 GEWANDHALLE	6856924	2024.10.30
□ 株式会社コーポレーションパールスター	1 天使の足音	6856964	2024.10.31
□ 中国電力株式会社	1 エコアプリ、中国電力	6857030	2024.10.31
□ アイサービス株式会社	1 給食110番	6857390	2024.10.31
□ 岡本 純夫	1 宝命酒	6857577	2024.10.31



## 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](mailto:iplaw-hsm@harakenzo.com)

## たていし弁理士事務所

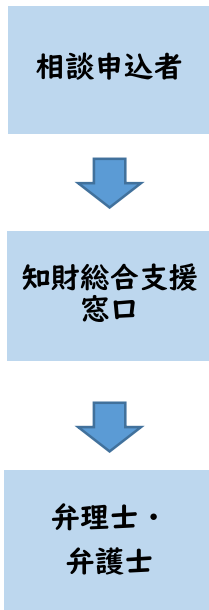
弁理士 立石 博臣

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（12・1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。



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						

1月						
月	火	水	木	金	土	日
		1	2	3	4	5
		12/28~1/5 休み				
6	7	8	9	10	11	12
	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
成人の日	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
東広島商工会議所 府中商工会議所	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		
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				

## ○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