

Patent Information Hatsumei ひろしま

Vol. 160 (2024.7)

- 中小企業お役立ちインフォメーション ～Information～ No. 99
- 6月創業・開設永年継続企業表彰のご報告
- 2024年度定時総会・理事会及び総会記念講演会のご報告
- 令和7年度全国発明表彰 募集のご案内
- 青少年創造性育成事業に関するお知らせ
- 最近の話題を考える“知財NEWS”
- セミナーのお知らせ
- 広島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
- 公益財団法人ひろしま産業振興機構からのお知らせ
- 発明推進協会 新刊本のご案内
- 広島県内特許等情報 【2024年5月分】
- INPIT広島県知財総合支援窓口 無料相談会のご案内



一般社団法人広島県発明協会は
皆様のお陰で2024年6月25日に
創立100周年を迎えました！



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

令和6年5月1日から、特許出願の非公開制度が 施行されました



- ・経済安全保障推進法に基づく制度です。
- ・「保全指定」を受けると、出願公開、特許査定及び拒絶査定といった特許手続が留保されます。
- ・一定の場合に外国出願が禁止されます。

■ 特許出願非公開制度の概要

1. 対象発明

特定技術分野25分野のうち、公にすることにより外部から行われる行為によって国家及び国民の安全を損なう事態を生ずるおそれ大きい発明が対象

例) **航空機等の偽装・隠ぺい技術、通信妨害等に関する技術**

2. 保全指定

特許出願の中から、特定技術分野に属する発明が記載されている出願を選別して内閣総理大臣（内閣府）に出願書類を送付して保全審査に付す。

3. 外国出願の禁止

日本国内でした発明で公になっていないもののうち、日本に特許出願すれば保全審査に付されることになる発明は、原則として、外国出願（特許協力条約に基づく国際出願、すなわちPCT出願も含まれる。）よりも先に日本に特許出願（第一国出願）しなければならない。

（詳しくは下記URLを参照）

・内閣府のホームページ

https://www.cao.go.jp/keizai_anken_hosho/suishinhou/patent/patent.html

・特許庁のホームページ

<https://www.jpo.go.jp/system/patent/shutugan/hikokai/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

■ 6月創業・開設永年継続企業表彰のご報告



◎(一社)広島県発明協会が開設永年継続企業として表彰されました！

2024年6月27日(木)、広島商工会議所が主催する「6月創業・開設永年継続企業表彰式」にて当協会が表彰されましたのでご報告いたします。(場所:広島商工会議所 1階 101号室)

当協会は2024年6月25日(火)で設立100周年を迎えました。これもひとえに皆様のご支援ご芳情の賜と深謝申し上げます。今後ともご指導、ご鞭撻のほど、よろしくお願い申し上げます。



■ 2024年度定時総会・理事会及び総会記念講演会のご報告

□定時総会・理事会

◇定時総会

6月20日(木)に開催いたしました2024年度定時総会において、来賓、会員の皆様方には、ご多用の折、ご出席を賜りまして誠にありがとうございました。また、委任状のご提出にも多大なご協力を賜り重ねて厚くお礼申し上げます。会員各位の協力により、全ての議案が原案どおり議決されました。

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

一般社団法人広島県発明協会 2024年度 役員名簿

(役職毎の五十音順・敬称略)
2024年6月26日現在
※新任理事

役職名	氏名	職名	役職名	氏名	職名
会長	熊平 明宣	株式会社熊平製作所 代表取締役社長	理事	鳥田 修之	新川電機株式会社 取締役常務執行役員技術統括本部長
副会長	宇田 修司	株式会社サタケ 執行役員 法務・知的財産本部 本部長	理事	熊谷 浩典	広島化成株式会社 法務渉外部課長
副会長	木田 淳志	中国電力株式会社 執行役員 エネルギア総合研究所 所長	理事	※佐渡 克利	東広島市 産業創造担当理事
副会長	※菅田 雅夫	ホーコス株式会社 代表取締役社長	理事	塩本 崇公	アオイ化学工業株式会社 代表取締役社長
副会長	田中 秀和	田中電機工業株式会社 代表取締役会長兼社長	理事	白髪 信一	弁理士法人前田特許事務所 顧問
副会長	※谷口 実男	株式会社中電工 代表取締役副社長執行役員	理事	田中 精一	コベルコ建機株式会社 技術開発本部 知的財産部長 兼 知的財産グループ長
副会長	土田 貴志	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	理事	※谷 康直	公益財団法人広島市産業振興センター常務理事 工業技術センター所長
副会長	早川 雅則	早川ゴム株式会社 会長 / 一般社団法人広島県発明協会 備後支会長	理事	出口 幸三	西川ゴム工業株式会社 常務取締役 技術・生産統括本部長 兼 設計開発本部長 兼 モのづくり開発本部長 兼 西川デザインテクノ株式会社 代表取締役社長
副会長	味能 弘之	前一般社団法人広島県発明協会 専務理事	理事	中川 宣明	株式会社ジエイ・エム・エス 研究開発本部 実験室長
専務理事	柳下 加寿子	一般社団法人広島県発明協会 事務局長	理事	※中谷 智子	広島市こども文化科学館 館長
常務理事	植野 実智成	広島商工会議所 専務理事	理事	三原 久行	株式会社シンコー 取締役技術本部長
常務理事	※浦川 知己	広島市 経済観光局 産業振興部長	理事	山本 照久	公益財団法人ひろしま産業振興機構 常務理事
常務理事	小林 仁志	福山商工会議所 専務理事	理事	山本 弘幸	株式会社ケミカル山本 代表取締役社長
常務理事	※西川 康史	一般社団法人広島県発明協会 課長	監事	鶴巻 達也	中国電機製造株式会社 取締役社長
常務理事	盛生 昌幸	株式会社熊平製作所 製品開発部開発支援グループ グループ長(参与)	監事	中島 弘規	中島税理士事務所 税理士
常任理事	内田 紀彦	マツダ株式会社 R&D戦略企画本部 知的財産部特許グループ上席エンジニア	顧問	實國 慎一	中国経済産業局長
常任理事	幸田 正則	株式会社中電工 技術本部 技術開発部長	顧問	池田 晃治	広島商工会議所連合会 会頭
常任理事	小西 正敏	丸善製薬株式会社 管理本部法務部 部長	顧問	岡島 鉄也	株式会社中国新聞社 代表取締役社長
常任理事	島田 伸也	早川ゴム株式会社 顧問	顧問	津賀 一弘	国立大学法人広島大学 理事・副学長(社会連携・基金・校友会担当)
常任理事	上甲 洋文	戸田工業株式会社 知財特許グループ課長	顧問	中川 賢剛	中国電力株式会社 代表取締役社長執行役員
常任理事	※田中 則久	田中電機工業株式会社 常務執行役員 IT事業部 副事業部長	顧問	松井 一貴	広島市長
常任理事	塚本 真史	株式会社広島銀行 営業企画部 法人企画室 担当課長	名譽理事	秋田 耕志	広島市経済観光局長
常任理事	濱田 卓嗣	株式会社ダイクレ 常務取締役 技術本部 本部長	参与	加藤 一孝	広島国際学院 評議員
常任理事	林 範行	株式会社サタケ 法務・知的財産本部 知的財産部次長	参与	曾我部 秀雄	一般社団法人広島県発明協会 相談対応者
常任理事	福原 洋地	中国電力株式会社 エネルギア総合研究所 知財企画啓発グループマネージャー	参与	富岡 康充	有限会社オフィス高岡 代表取締役社長
常任理事	毎熊 健造	テンパール工業株式会社 技術本部 開発部長	参与	林 武広	国立大学法人広島大学 名誉教授
常任理事	※松浦 一郎	中国電力株式会社 エネルギア総合研究所 知財・共創部長	参与	松浦 良行	国立大学法人山口大学大学院 技術経営研究科 教授
常任理事	松本 茂太郎	山陽染工株式会社 代表取締役会長	参与	山本 英雄	加藤・山本法律事務所 弁護士
理事	今井 惣	呉市 産業部 商工振興課 課長			
理事	梅田 宏行	広島県 商工労働局イノベーション推進チーム中小・ベンチャー企業支援担当課長			
理事	沖本 裕	広島ガス株式会社 技術研究所 担当部長			

◇総会記念講演会 『グローバルな事業成長を“加速”する知財活動』

講師：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

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いるシスメックス(株)。その事業成長を支えてきた知財活動についてご講演いただきました。当日は会場・Webともにたくさんの方にご参加いただきました。アンケートでは「企業でのリアルな知財係争の実態を知ることができた」、「第一線で成果を出し続けた井上氏の体験を間近に聞くことができて良かった」といったお声をいただきました。



講演会の様子

■ 令和7年度全国発明表彰 募集のご案内

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

募集期間 令和6年7月1日(月)～8月31日(金) (消印有効)

◆ 詳細は(公社)発明協会のHPをご覧ください

https://koueki.jiii.or.jp/hyosho/zenkoku/2025/zenkoku_boshuyoko.html

▶▶ 募集要項 ◀◀

1 趣 旨

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

2 表 彰

(1) 第1表彰区分

- ◆ 御贈発明賞 (賞状及びメダル)
皇室からの御下賜金を拝受して行う本発明表彰の象徴的な賞として、最も優秀と認められる発明等の完成者に御贈発明賞を贈呈します。
- 高山一清賞
恩賜発明賞の受賞者に対して、高山一清賞として賞状及び発明奨励金(200万円)を贈呈します。
- ◆ 特別賞 (賞状及びメダル) (予定)
内閣総理大臣賞、文部科学大臣賞、経済産業大臣賞、特許庁長官賞、発明協会会長賞、WIPO賞(※)
日本経済団体連合会会長賞、日本商工会議所会頭賞、日本弁理士会会長賞、朝日新聞社賞
- 発明奨励金
各特別受賞者に対して以下の発明奨励金を贈呈します。
内閣総理大臣賞 (100万円)
文部科学大臣賞、経済産業大臣賞、特許庁長官賞、発明協会会長賞以上各賞(50万円)
WIPO賞、日本経済団体連合会会長賞、日本商工会議所会頭賞、日本弁理士会会長賞
朝日新聞社賞以上各賞 (30万円)
- ◆ 発明賞 (賞状及びメダル)

※ WIPOは、国際的な知財権(IP)制度の発展を促進する国連の専門機関で World Intellectual Property Organization (世界知的財産機関)の略称。

(2) 第2表彰区分

- ◆ 未来創造発明賞 (賞状及びメダル)
若くは優秀と認められる発明等の完成者に贈呈します。
- ◆ 未来創造発明奨励賞 (賞状及びメダル)
特に優秀と認められる発明等の完成者に贈呈します。
- 発明奨励金
各受賞者に対して以下の発明奨励金を贈呈します。
未来創造発明賞 (150万円)
未来創造発明奨励賞 (50万円)

2

令和7年度
**全国発明表彰
募集要項**

応募受付期間 令和6年7月1日(月)～8月30日(金) (消印有効)

主催 / (公社) 発明協会
後援 (予定) / 文部科学省 経済産業省 特許庁 世界知的財産機関(WIPO)
日本経済団体連合会 日本商工会議所 日本弁理士会 朝日新聞社

■青少年創造性育成事業に関するお知らせ

□ 未来の科学の夢絵画展・児童生徒発明くふう展の作品募集を開始しました。

第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

2024 第45回広島県未来の科学の夢絵画展

第45回未来の科学の夢絵画展(全国展)奨励賞
第44回広島県未来の科学の夢絵画展 広島県奨励賞

「樹木医お助けロボット」
広島県立立川中学校 2年(当時) 小川 新入さん

作品募集

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

申込締切
2024年9月6日[金]

◆詳細は募集要項をご覧ください。
◆賞品の結果、優秀な作品には特別賞を授与し、全県展に出品いたします。
◆応募者全員に参加賞を贈ります。

主催 / 一般社団法人広島県発明協会、広島市こども文化科学館、中国新聞社

お問い合わせ
一般社団法人広島県発明協会
〒730-0002 広島県広島市東区千田町3丁目8-24
TEL:082-241-5949 FAX:082-241-4088
E-mail: info@hiroshima-hatsumei.jp

2024 児童生徒発明くふう展

第82回全日本小学生発明くふう展 入選
令和5年度広島県児童生徒発明くふう展 広島県理工会連評議会賞
おしゃべりロボットボックス
広島市立曙町小学校 6年(当時) 松山 悠希さん

第82回全日本小学生発明くふう展 奨励賞
令和5年度広島県児童生徒発明くふう展 広島県教育委員会賞
モビコン特別賞 トーヨーエイトック賞
一衛生面にも配慮！
人感開閉・自動圧縮SDGsゴミ箱
広島市立長午中学校 2年(当時) 小川 新入さん

小学生・中学生・高校生の
未来の発明家たちへ！

作品大募集

応募について
下記4地区の児童生徒の皆様は該当する地区のくふう展にご応募ください。詳細は各地区募集要項をご覧ください。

広島市 広島市立中央図書館センター 〒730-0002 TEL:082-242-4170	呉市 広島県立呉市立総合センター 〒730-0002 TEL:0823-25-3047	広島県市 広島県立広島県立総合センター 〒730-0002 TEL:082-420-0921	広島地区 広島県立広島県立総合センター 〒730-0002 TEL:084-921-2349
---	--	---	---

下記地区の児童生徒の皆様は(一社)広島県発明協会に直接ご応募ください。詳細は別展募集要項をご覧ください。

安芸高田市、江田島市、大竹市、竹原市、廿日市市、安芸太田町、大崎上島町、海田町、北広島町、熊野町、徳島、神石高岡町、世羅町、府中町

お問い合わせ
一般社団法人広島県発明協会
〒730-0002 広島県広島市東区千田町3丁目8-24
TEL:082-241-5949 FAX:082-241-4088
E-mail: info@hiroshima-hatsumei.jp

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

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

2024年度 特別協賛企業等

維新国際特許事務所、(株)熊平製作所、コベルコ建機(株)、(株)サタケ、(株)ジェイ・エム・エス、新川電機(株)、(株)ダイクレ、田中電機工業(株)、中国電力(株)、(株)中電工、(学)鶴学園、トーヨーエイトック(株)、戸田工業(株)、西川ゴム工業(株)、早川ゴム(株)、広島ガス(株)、(株)広島銀行、富士機械工業(株)、マツダ(株)、丸善製薬(株)

(50音順 敬称略)

□ 2024年度少年少女チャレンジ創造コンテスト広島県大会を開催します。

少年少女にもものづくりの楽しさ、チームワークの大切さを体験させ、柔軟なアイデアや豊かな発想力を引き出し課題に対する問題解決能力を高め、自ら考え行動するチャレンジ精神を育成することなどを目的として開催します。

- ◆開催日時 : 2024年8月22日(木) 13:00~17:00
- ◆開催場所 : 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丁目8-24)
- ◆詳細は広島県発明協会HPをご覧ください。

少年少女発明クラブ活動報告

◇広島少年少女発明クラブ

6/2 基礎コース「タングラム」
6/16 基礎コース「ジグソーパズル」
6/30 基礎コース「くぎ打ち迷路」

完成コース「課題工作②」
完成コース「発明くふう作品の企画①・チャレコン企画」
完成コース「発明くふう作品の企画②・チャレコン製作①」

◇呉市少年少女発明クラブ

6/1, 6/15 基礎技術習得&発明くふう作品アイデア検討
6/22 アイデア検討～作製

◇東広島市少年少女発明クラブ

6/8 新規コース「えんぴつ立て」製作 継続コース 6/8「6足歩行ロボット」製作
6/22 新規コース「ジグソーパズル」製作 継続コース「センテグリティ」製作

◇福山少年少女発明クラブ

6/8 「不思議な動き？」製作① 6/22 「不思議な動き？」製作②



広島



6/2 基礎コース 「タングラム」

のこぎりを使い、1枚の板からタングラムを作りました。真っすぐ切ることに苦労していました。



6/30 完成コース 「発明くふう作品の企画②・ チャレコン製作①」

くふう作品のアイデアを考えました。チャレコンは早速製作に入りました。

呉

6/1, 6/15

「基礎技術習得&発明くふう作品アイデア検討」



いよいよ活動スタート、新規クラブ員はまず基本的な工具や機械の使用方法を説明し、慣れてもらうために木製鉛筆立ての制作に挑戦してもらいました。継続者は今年は活動期間が短いこともあり早速発明くふう作品の検討を開始しました。



東広島



6/8 継続コース 「6足歩行ロボット」

スイッチを入れると6足で歩き出す、昆虫をモチーフにした不思議なロボットです。完成後は駆動ベルトの張り具合を調整して速度を変えるなど、工夫して楽しんでいました。

6/22 新規コース 「ジグソーパズル」



1枚の木の板からジグソーパズルを製作しました。電動糸鋸でピースをカットする際、慣れてきたクラブ員はどんどん細かく切ることによってピースが増え、完成の難易度が上がっていました。

福山

6/8

「不思議な動き？」製作①



板で三角、四角等の形を作りました。板をノコギリで必要な長さにカットし、穴を開け、ボルト・ナット・釘を使用して組み立てました。

6/22

「不思議な動き？」製作②

前回に続き、板を使って、スライダークランク機構を製作しました。自動車にも使われる機構で、エンジンがどのような動きをしているか学びました。

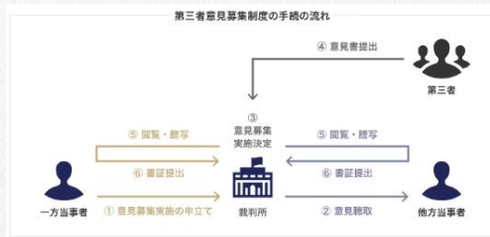


現在、知財高裁で行われている 「第三者意見募集制度」について



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、現在、知財高裁HPで行われている第三者意見募集制度について紹介します。



出典: BUSINESS LAWYERS(<https://www.businesslawyers.jp/practices/1375>)

知財高裁は現在(～9/6)、HPで「血液豊胸手術に用いる薬剤(皮下組織増加促進用組成物)に関する特許(特許第5186050号)の侵害訴訟」について、第三者意見募集を実施しています(<https://www.ip.courts.go.jp/tetuduki/daisanshaiken/index.html>)。

この第三者意見募集制度とは、令和3年の特許法改正で導入された証拠収集手続きで、特許法第105条の2の11に定められています。この制度は民事訴訟の原則である「弁論主義(裁判の基礎となる訴訟資料の提出を当事者の権能かつ責任とすること)」の例外です。すなわち、判決の効力が及ぶのは「当事者」であるため、「当事者」以外の第三者や裁判所が証拠等の訴訟資料を提出することは認められない、とするのが民事訴訟の原則(弁論主義)ですが、特許訴訟等では、事実上の効力が第三者に及ぶ可能性があるため、例外的に第三者意見募集制度が設けられたのです。但し、特許法に定められた今回の制度は、第三者意見について当事者が最終的に訴訟に提出するかを決める権限を有しているため、弁論主義の枠内で、第三者意見を取り込むようにしているのがポイントです。

過去には、制度成立前に、アップル対サムスン訴訟でFRAND宣言がされた特許についての意見募集があり、また、制度成立後には、ドワンゴ対FC2訴訟で海外サーバのデータ生成についての意見募集がありました。

今回の事件の主な論点は「医師が豊胸手術に用いる薬剤を、豊胸手術の前段階で製造する行為につき、特許権の効力が及ぶのか。」です。すなわち、特許法第29条1項柱書の「産業上利用できる発明」の「医療行為の射程」についての論点です。

個人的には、権利者が、本件特許の中間対応時に「侵害対象の薬剤を患者に注入する行為」に係る請求項を、医療行為であると認識し、削除していることから、今回の医師に対する権利行使は、「包袋禁反言」などから認められないのではないかと思います。

皆さんも興味があれば、是非、上のリンクから内容を検討して頂き、知財高裁に意見を述べられたら良いと思います。

以上

■ セミナーのお知らせ

□ 広島県発明協会主催



参加補助券が使用できるセミナーです

ひろしま知財塾 初級編、中・上級編

◆ 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)	弁理士法人 前田特許事務所 弁理士 大石 憲一 氏	会員 5,500円/1回 一般11,000円/1回 ※4回連続受講 の場合の特別価格 会員18,700円/4回 一般37,400円/4回
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)		
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)		

◆ 詳しく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

□ SANKO DENGYO ロボット展 2024 (主催:三光電業(株)、当協会後援)

開催のお知らせ

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28社が、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日間となっております。また、お困りごと相談コーナーを常設しております。

展示会内にて【セミナー・子どもたちのものづくり教室・ロボットアイデア甲子園 中国地区大会】(当協会共催)を同時開催しております。

◆開催日時：2024年7月24日(水)、25日(木) 10:00~17:00※ものづくり教室は10:20~12:00

◆開催場所：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)

◆お申込み、詳細は同封のチラシまたは三光電業(株)HPをご覧ください。

(ロボット展)<https://www.sumnet.co.jp/news/3267.html>

(ものづくり教室)<https://www.sumnet.co.jp/showroom/school/>

※ロボット展の入場、ものづくり教室の参加には事前申し込みが必要です。



ロボット展
事前入場申込



ものづくり教室
事前申込

■ 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)「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
- ◆申込フォーム : <https://forms.office.com/r/tcYW07RVTm>
- ◆詳細は広島県発明協会HPをご覧ください。



(オンライン)【ブランド】事例から学ぶ商標の基礎

- ◆開催日時 : 2024年9月25日(水) 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 森本 理子
- ◆参加料 : 無料
- ◆申込フォーム : <https://forms.office.com/r/mJJcwrjUAc>
- ◆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。



■ 公益財団法人ひろしま産業振興機構からのお知らせ

外国出願費用の負担を軽減したい！という企業の方へ

令和6年度 中小企業等外国出願支援事業(海外出願支援事業)第2回公募

- ◆募集期間 : 令和6年8月8日(木)~9月4日(水)
※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/purpose1/intellectual/g-shutugan/>

■ 発明推進協会 新刊本のご案内

会員割引について

- ★発明推進協会発行の各種書籍を本体価格より20%OFFでご提供！！(送料実費)
- ★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！！

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（7・8月）のご案内【秘密厳守、相談無料】

※相談日は変更となる場合がございます。

相談申込者



知財総合支援
窓口



弁理士・
弁護士

7月						
月	火	水	木	金	土	日
1	2	3	4	5	6	7
	広島会場 (弁理士)	くれ産業振興センター				
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
海の日	広島会場(弁理士) 府中商工会議所	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			
22	23	24	25	26	27	28
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			
29	30	31				
		くれ産業振興センター				

8月						
月	火	水	木	金	土	日
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
	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)		
12	13	14	15	16	17	18
振替休日	広島会場(弁理士) 東広島商工会議所	くれ産業振興センター	広島市産業振興センター			
19	20	21	22	23	24	25
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) 三原商工会議所			
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				

○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 |