

# Patent Information

## Hatsumei ひろしま

Vol. 135 6月号

2022.6.15

- 中小企業お役立ちインフォメーション ～Information～ No.74
- 令和4年度全国発明表彰受賞のお知らせ
- 2022年度理事会開催報告
- 2022年度定時総会・理事会等開催のご案内
- 青少年創造性育成事業へのご協力について
- 青少年創造性育成事業に関するご報告
- 最近の話題を考える“知財NEWS”
- セミナーのご案内
- 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
- 広島県発明協会事務局からのご報告
- 発明推進協会 新刊本のご案内
- 広島県内特許等情報【2022年4月分】
- INPIT広島県知財総合支援窓口 無料相談のご案内



広島発明

検索

Facebookもチェック





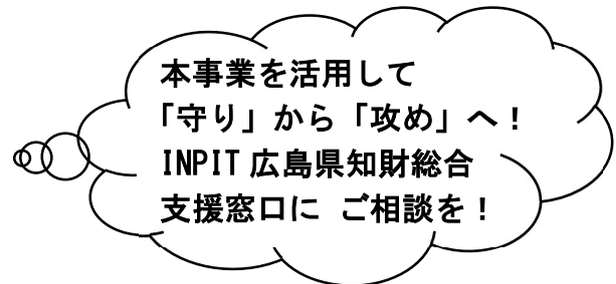
## 「IPランドスケープ支援事業」のご案内

**IPランドスケープ ???** あまり聞き慣れない言葉と存じますが、特許などの知的財産＝「Intellectual Property」と、景観や風景を意味する「Landscape」を組み合わせた造語であり、知的財産情報を解析し、活用して、経営に資する戦略提言を図る。というものです。今後、加速度的に普及していくことが予想されます。

INPIT（インピット）では、本事業により、例えば「経営計画の策定」や「販路拡大」「競争力の強化」「事業の転換」など、技術開発に限らない様々なテーマ（経営・事業の課題）に対して、支援しています。

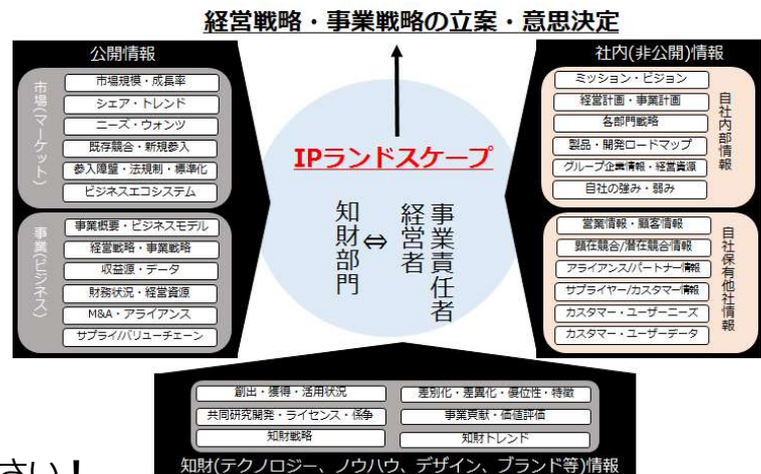
### ◆ 第1回公募を開始しました！

公募期間： ～7月8日（金）17時



### ◆ 公募の対象者

- ・ 中堅企業・中小企業、個人事業者、中堅・中小企業者で構成されるグループ
- ・ 地方公共団体
- ・ 公設試験研究機関
- ・ 都道府県等中小企業支援センター
- ・ 商工会議所や商工会等
- ・ 事業協同組合
- ・ 大学、高等専門学校、高等学校等の教育機関 等



※ **本支援事業の詳細・応募方法等**については、下記 URL をご参照ください！

出展 特許庁総務部企画調査課

<https://www.inpit.go.jp/katsuyo/ipl/index.html>



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



## ■令和4年度全国発明表彰受賞のお知らせ

マツダ株式会社『日本弁理士会会長賞』受賞おめでとうございます！

令和4年度全国発明表彰の受賞者が発表され、マツダ株式会社の発明者の方々が「火花点火制御圧縮着火エンジン技術の発明（特許第6562164号）」で「日本弁理士会会長賞」を受賞されました。

表彰式は6月30日にThe Okura Tokyo プレステージタワーで挙行予定です。また7月号で表彰式の様子をご報告したいと思います。

受賞者の皆様、おめでとうございます。

## ■2022年度理事会開催報告

5月25日、広島発明会館において、理事会が開催されました。本会議には、理事24名、監事2名が出席され、2021年度事業報告・収支決算報告（案）、役員選任（案）、2022年度定時総会の招集（案）についてご審議いただき、原案どおり承認されましたので、ご報告いたします。

理事、監事の皆さまにおかれましては、ご多用の折ご出席賜り誠にありがとうございました。



## ■2022年度定時総会・理事会等開催のご案内

### □定時総会

【日時】 2022年6月22日(水) 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）

【決議事項】 第1号議案 2021年度事業報告・収支決算報告について  
第2号議案 役員選任について

※総会へのご出席に際しましては新型コロナウイルスの感染状況やご自身の体調も含めてご判断くださいますようお願いいたします。

### □理事会

【日時】 2022年6月22日(水) 定時総会終了後

【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）

### □広島県発明協会総会記念講演会

『ユニ・チャームの知的財産活動 - 知財マインドの醸成における取り組み -』

【日時】 2022年6月22日(水) 15:00~16:30（受付14:30~）

※オンラインでの参加をご希望の方は前日まで受け付けております。お電話ください。

担当：吉村、小山 TEL 082-241-3940 E-mail info@hiroshima-hatsumei.jp

## ■青少年創造性育成事業へのご協力について

次代を担う青少年の育成を目的とした『青少年創造性育成事業』の実施にあたり、下記の会員の皆様より「特定会費」として、ご協力を賜りましたので、ご報告いたします。皆様のご協力で深く感謝申し上げます。当地域の青少年の育成事業に活用させていただきます。

(株)熊平製作所、(株)サタケ、中国電力(株)、マツダ(株)、(株)中電工、西川ゴム工業(株)、  
広島ガス(株)、維新国際特許事務所、(株)ウッドワン、コベルコ建機(株)、  
(株)ジェイ・エム・エス、新川電機(株)、(株)ダイクレ、学校法人鶴学園、  
トーヨーエイテック(株)、戸田工業(株)、早川ゴム(株)、富士機械工業(株)、丸善製薬(株)、  
田中電機工業(株)、(株)ケミカル山本、ダイキョーニシカワ(株)、中国電機製造(株)、  
テンパール工業(株)、フマキラー(株)、(株)御池鐵工所、佐藤農機製造(株)、  
中国塗料(株)、(株)シギヤ精機製作所、池田糖化工業(株)、  
(株)エネルギー・コミュニケーションズ、山陽染工(株)、専徳院特許事務所、  
(一社)中国地域ニュービジネス協議会、テラル(株)、(株)ヒロタニ、福山ガス(株)、  
福山ゴム工業(株)、(株)フジイ機械製作所、ホーコス(株)、万田発酵(株)

敬称略



## ■ 青少年創造性育成事業に関するご報告

### □ 少年少女発明クラブ活動のご報告

#### ◆ 広島少年少女発明クラブ(5/15)

今年度は、小学4年生から中学2年生までの32名のクラブ員が集まり5-Days こども文化科学館1階アポロホールにて発足式が開催されました。

記念撮影後、オリエンテーションが行われ、クラブ活動やクラブ員の心得等の説明を熱心に聞く姿が見られました。



発足式 記念撮影

#### ◆ 呉市少年少女発明クラブ(5/21)

5月21日(土)に発足式を行いました。

副会長の大和ミュージアム戸高館長の挨拶では、創意工夫の大切さをうかがいました。クラブ員20名、1年間がんばります。

発足式の後、活動場所の実験工作室(大和ミュージアム館内)でガイダンスを行いました。指導員3名それぞれからお話を聞き、新しいクラブ員は活動のルールや道具の場所を教わりました。



発足式 戸高館長挨拶



ガイダンスの様子

#### ◆ 東広島市少年少女発明クラブ(5/14)

新規コースでは、のこぎりや小刀、金づちを使って「ガリガリとんぼ」を製作しました。

初回の活動ということもあり、普段のこぎりや小刀、金づちを使う機会のないクラブ員も、指導員の先生の話をよく聞いて丁寧にガリガリとんぼを完成させていました。

のこぎりの切りはじめに苦戦するクラブ員も多かったですが、角度を変えてみたり、持つ場所を変えてみたりなど、アドバイスを活かしたくさんの創意工夫をされていました。



熱心に取り組むクラブ員

今年度は20団体が東広島市少年少女発明クラブの活動にご協力してくださいます。

ありがとうございます。

#### 「2022年度 東広島市少年少女発明クラブ後援会」

(株)サタケ、中国電力(株)エネルギー総合研究所、職業訓練法人東広島地域職業能力開発協会、(株)神戸製鋼所西条工場、(株)広島テクノプラザ、(株)オーエイプロト、(株)ダイクレ 環境・エネルギー事業部広島工場、(株)ニシキプリント、(株)日本クライメイトシステムズ、広島伊丹電機(株)、豊国工業(株)、(株)陸地コンサルタント、東広島市金融協会、(株)カスタムエンジニアリング、(株)新来島広島どっく、福原産業(株)、(株)クリスタルプロセス、(株)H I V E C、新中央工業(株)

(敬称略、順不同)

◆福山少年少女発明クラブ(5/28)

「日常の観察力やひらめきを大切に、豊かな想像力と創作する力を育てほしい」とクラブ企画運営委員の後藤学氏（産業振興部長）の挨拶と共に発足式及び第1回例会が開催されました。

第1回例会では、小学4年生から中学3年生までのクラブ員22名が、木材角棒と糸を使った「宙に浮く三角形」製作を行い、部材を図面通り正確に加工したり、のこぎりの使い方などについて学びました。



後藤部長 挨拶



説明を熱心にクラブ員



指導の様子

**子どもたちの夢や創作活動を一緒に応援しませんか！**

発明クラブの運営にあたっては、その活動内容をより一層充実したものとするため、毎年、地域の皆様から協賛金を募り、クラブ員の活動をご支援いただいております。

☎ 発明クラブのお問合せ先

広島少年少女発明クラブ	5-Days こども文化科学館	TEL 082-222-5346
呉市少年少女発明クラブ	呉市海事歴史科学館（大和ミュージアム）	TEL 0823-25-3047
東広島市少年少女発明クラブ	東広島市産業部産業振興課	TEL 082-420-0921
福山少年少女発明クラブ	福山商工会議所産業振興部産業課	TEL 084-921-2349

（公社）発明協会発行の「少年少女発明クラブニュース」を順次、会員の皆様にご送付いたします。全国の少年少女発明クラブの様子をご覧ください。

また、付録としてペーパークラフトが付いています。昔の雑誌の付録についていたような紙で作る工作です。懐かしく思われる方もいらっしゃるのではないのでしょうか。楽しみにお待ちしております。

□教育支援事業

5月20日、2022年度青少年創造性育成事業 教育支援事業事業運営委員会が行われ、今年度の教育支援について協議いたしました。

2021年度はコロナ感染拡大防止のため、例年9月頃より実施していた理科の出前授業が、12月にずれ込み、また年明けからのまん延防止によりやむなく中止となりました。当初の予定は小・中合わせて20校でしたが、残念ながら3校のみの実施となりました。

コロナ禍の対応として、コベルコ建機様はオンライン用に授業のプログラムを変更してくださいました。また、新たに、広島県立総合技術研究所 農業技術センター様は小学生向けプログラムを、早川ゴム様は中学生向けのプログラムを提供してくださいました。

当会が行う教育支援事業は「理科」を教えるだけでなく、子どもたちに広島の企業や広島で作られている製品を紹介する場にもなっております。「モノづくり」には欠かせない理科への関心を引き出すだけでなく、「ひと」や「社会」に役立つ仕事に興味をもってもらえることも目標の一つです。理科教育支援に企業講師が必要な理由がここにあります。皆様のお力をお借りできれば幸いです。

ご興味のございましたら広島県発明協会にご連絡くださいませ。何卒よろしくお願いいたします。



昨年度の理科出前授業(テンパール工業)

## 「ゆっくり茶番劇」騒動から考える、 特許庁の「悪意の商標出願」への対応



特許業務法人前田特許事務所  
弁理士 大石憲一

先月、NHKでも紹介された「ゆっくり茶番劇」騒動、知らない方もおられるかもしれませんので、簡単に説明します。

先月中旬に YouTube 等で動画を公開している A さんが「『ゆっくり茶番劇』商標権を取得いたしました。今後、当該商標をご利用頂く場合はライセンス契約が必要となる場合がございます」とツイートしたことで、騒動が勃発しました。

この「ゆっくり茶番劇」とは、あるゲームのキャラクターから派生したキャラクターが人工音声でテキストを読み上げる「ゆっくり動画」というジャンル動画のひとつですが、Aさんがこの「ゆっくり動画」と関係ない第三者だったため、この「ゆっくり動画」等を楽しんでいた人達から、一気に批判が上がり、ネットが炎上状態となったのです。

現在、この騒動は、Aさんが商標権を放棄すると宣言したことで収束しています。

商標法には「冒認出願」という概念がないため、出願した商標が仮に「第三者が先に使用している言葉」であったとしても、拒絶・無効にはなりません。

では、このような場合、どのように処理されるのでしょうか？特許庁は2016年3月に「日本における悪意の商標出願事例」という資料を纏めて、その中で「悪意の商標出願」を、何条で拒絶・無効にするかを明らかにしています（下表を参照）。

日本国内での周知性あり	海外でのみ周知性あり	国内外で周知性なし
商品役務が類似の範囲 →4条1項10号  商品役務が非類似でも、出所の混同のおそれがあれば →4条1項15号		
出所の混同のおそれがなくても、不正の目的があれば →4条1項19号 <b>(1)「ETNIES」事件</b>	日本国内での周知性がなくても、海外での周知性があり、かつ、不正の目的があれば →4条1項19号 <b>(2)「ManhattanPortage」事件</b>	
出願の経緯に不正がある等により、社会公共の利益に反し又は社会の一般的道徳観念に反するもの・国際信義に反するもの →4条1項7号 <b>(3)「のらや」事件、(4)「KUmA」事件、(5)「激馬かなぎカレー」事件、(6)「Asrock」事件</b>		
商標使用の意思がなければ→3条1項柱書		<b>(7)「RC TAVERN」事件</b>
何人も、出願商標が拒絶理由に該当する旨の情報を提供することができる		

[https://www.jpo.go.jp/news/kokusai/tm5/document/bad\\_faith\\_seminar3/jpo.pdf](https://www.jpo.go.jp/news/kokusai/tm5/document/bad_faith_seminar3/jpo.pdf)

「出願しようともせず、使用により周知にもしていないものを、保護することとするのは、商標の使用をする者の業務上の信用を維持することを目的とし（1条）、かつ先願登録主義を建前とする（8条1項）我が国法制の下では適切ではない」とするのが、国（内閣法制局）の考え方です。

将来、商標法で「冒認出願」が拒絶・無効の対象になるかも知れませんが、現状、特許庁の「悪意の商標出願」への対応は、上の表に拠ると理解しておいて下さい。

以上

申込受付中

## ■ セミナーのご案内

### □ INPIT 広島県知財総合支援窓口主催 知的財産ミニ勉強会 (Web)【知財契約】契約のイ・ロ・ハ

第1回 秘密保持契約 日時 7月22日(金) 13:30~14:30

第2回 共同開発契約 日時 11月25日(金) 13:30~14:30

講師 INPIT 広島県知財総合支援窓口 知財活用アドバイザー 原田 昌博 (はらだ まさひろ)

※お申し込みはこちらから⇒ <https://chizai-portal.inpit.go.jp/madoguchi/hiroshima/>

### □ 共催：公益財団法人ひろしま産業振興機構、INPIT 広島県知財総合支援窓口、広島県 (ハイブリッド)【知財経営セミナー】ブランド確立のためにデザインと意匠権をどう活かすか

◆開催日時：2022年7月15日(金) 13:30~15:00

◆開催方法：ハイブリッド形式

●Web：Zoom ウェビナー (定員100名)

●会場：広島県情報プラザ(県立産業技術交流センター) 2階 会議室 (定員16名)  
(広島市中区千田町3-7-47)

◆講師：(一社)日本知的財産協会 意匠委員会  
委員長 平林 篤哉氏(セイコーエプソン株) 他3名

◆参加料：無料

◆お問い合わせ：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(杉本) TEL:082-240-7718

セミナー終了後、知財個別相談(15:30~16:30)を会場で行います。

事前予約が必要です。詳しくは同封のチラシをご覧ください。

### □ 広島県発明協会主催セミナー

#### (ハイブリッド) ひろしま知財塾 初級編 参加補助券がご使用できるセミナーです。

◆開催日時：第1回 企業経営と知財 8月3日(水)

第2回 特許 9月7日(水)

第3回 意匠 10月5日(水)

第4回 商標 11月2日(水) 各回13:00~16:30

◆開催方法：ハイブリッド形式

●Web：Zoom ミーティング

●会場：広島発明会館 4階 研修室  
(広島市中区千田町3-13-11)

◆講師：特許業務法人前田特許事務所 弁理士 大石 憲一 氏

◆参加料：有料

※お申し込みはこちらから⇒ <https://www.hiroshima-hatsumei.jp/news/kiji16922.html>

## ■ 広島県発明協会事務局からのお知らせ

### □ 公益財団法人ひろしまベンチャー育成基金

#### 「ひろしまベンチャー助成金」募集開始のお知らせ

新規性・独創性のあるビジネスプラン等を有している法人・個人向けの助成金です。

◆応募期間：2022年6月1日(水) ~ 9月30日(金)

◆お問い合わせ：株式会社広島銀行法人営業部内  
公益財団法人ひろしまベンチャー育成基金事務局  
TEL:082-504-3991

※詳しくはこちらから⇒ <http://www.hiro-venture.or.jp>



## ■INPIT 広島県知財総合支援窓口からのお知らせ

### □出願動向調査等報告書について（令和元年度、2年度、3年度分）

次の調査報告につきまして INPIT 広島県知財総合支援窓口で閲覧ができます。閲覧ご希望の方は、ご予約の上お越しください。

ご予約はこちらから⇒ INPIT 広島県知財総合支援窓口 TEL：082-247-2562

#### ①特許出願技術動向調査

特許庁では、新市場の創出が期待される分野、国の政策として推進すべき技術分野を中心に、今後の進展が予想される技術テーマを選定し、特許出願技術動向調査を実施しています。

特許情報は、企業や大学等における研究開発の成果に係る最新の技術情報及び権利情報であり、特許情報の分析に基づく技術動向調査は、先端技術分野等の出願状況や研究開発の方向性を明らかにし、企業や大学等における研究開発テーマや技術開発の方向性を決定する上で極めて有効なものです。

今後の経営戦略や研究開発戦略を検討する際のご参考としてください。

#### ②意匠・商標出願動向調査

意匠・商標の出願動向は経済状況や企業活動と密接に結びついており、意匠・商標の出願情報等の分析に基づく結果は、審査処理体制の検討や施策検討時の基礎資料となる他、企業活動等においても、意匠・商標出願戦略、研究開発・デザイン開発戦略、ブランド戦略等の策定を支援するための有益な情報になると考えられます。

そこで、特許庁では意匠・商標出願動向調査を行い、意匠・商標出願動向に加えて、経済・産業の進展状況・方向性等の調査・分析を行っています。

今後の意匠・商標の出願戦略、デザイン戦略やブランド戦略を御検討する際にご参考としてください。

## ■広島県発明協会事務局からのご報告

### □担当理事会開催報告（5/12）

5月12日、担当理事会が開催されました。

本会議では、2021年度事業報告案、2021年度収支決算報告案、2022年度役員選任案、定時総会の招集について審議いただきました。



担当理事会の様子

## ■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10%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！！

※記載価格には消費税を含む

		内 容
	書籍名 知的財産入門 第3版	<p>知的財産権は国の枠組みを超越して様々な形で影響していますが、これを説明するのはなかなか難しいのが実情です。本書は、この知的財産権を大学生にも分かりやすくするため、図表を多く入れて解説し、知的財産権と社会の結びつきを丁寧に説明しています。さらに、知財検定の問題と解答用紙を入れて就学具合を立証するものになっています。</p>
	著者等 中川 勝吾	
	価 格 1,320円 会員価格 1,188円	