

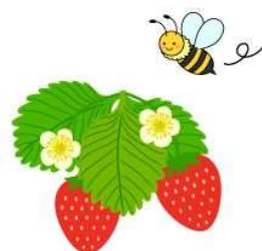
# Patent Information

## Hatsumei ひろしま

Vol. 133 4月号

2022.4.15 発行

- 令和3年度広島市優良発明功績者表彰
- 青少年創造性育成事業に関するお知らせ
- 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
- 広島県発明協会主催セミナーについて
- 最近の話題を考える“知財NEWS”
- 発明の日記念講演会のご案内
- 「発明の日」について
- 世界知的財産の日 記念オンラインイベントのご案内
- 第56回グッドカンパニー大賞 募集のご案内
- 広島県発明協会事務局からのお知らせ
- 発明推進協会の本 2022.4
- 広島県内特許等情報【2022年2月分】
- INPIT広島県知財総合支援窓口 無料相談のご案内



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



## ■令和3年度広島市優良発明功績者表彰

3月15日(火)、広島市役所本庁舎市長公室において、広島市優良発明功績者表彰式が行われました。本表彰は、特許発明等を創作し、その実用化により広島市の産業振興に寄与された方を表彰することによって、市民の発明意欲の高揚及び企業における技術開発の振興を図ることを目的として昭和29年度より開催されており、このたび下記の会員企業の方が表彰されました。心よりお喜び申し上げます。(写真提供：広島市)



### 受賞記念写真

左から  
株式会社エネルギー・コミュニケーションズ 先本 佳代子 氏  
株式会社ヒロテック  
富永 誠 氏、堀家 康平 氏  
松井市長、中小企業企業診断受診  
優良企業表彰者、優良組合表彰者  
とともに

### 広島市優良発明功績賞

株式会社ヒロテック

堀家 康平 氏、 富永 誠 氏

「ヘミング加工装置及びヘミング加工方法」

この装置及び方法は、加工時間の短縮を可能にした軽量でかつコンパクトな装置であり、従来のローラーヘミング加工における問題を大幅に改善しました。生産効率向上はもちろん、省電力にもつながり近年の社会的ニーズに貢献する装置です。

この新装置は在広の協力メーカーの優れた製作工法にも支えられて実施されており、当該装置の拡大は地域の製造業の発展にも寄与しています。

### 優良発明功績女性奨励賞

株式会社エネルギー・コミュニケーションズ

先本 佳代子 氏

「延線補助装置及び延線装置」

この装置は、河川や山林の中を長距離で横断するような環境下において、電線を張る作業の安全性と確実性を担保しつつ、短時間での作業完了を支援するドローンに搭載する装置です。

災害発生時においても、電気および情報通信線(光ファイバー)の寸断箇所を素早く復旧させることが可能になりました。被災時の早期復旧は社会的使命とも言え、本装置は復旧作業の安全かつ迅速化に寄与しています。

## ■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のご報告

#### ◆広島少年少女発明クラブ

3月12日は令和3年度最後のクラブ活動でした。

まずは特許について話を聞きました。飛行機を開発したライト兄弟とカーチスを例に特許で認められる独自性とは何かについて考えました。

ライト兄弟は有名ですが、カーチスはそこまで名前を聞きません。しかし、指導員の先生が「紅の豚で出てくる飛行機はカーチス製なんだ」と聞くと、一同「そうなんだ!」と興味をもって聞いていました。

次にカムを使った工作を行いました。ハンドルを回すと向きを変えてびよこびよこ動く人形のおもちゃの仕組みを見た後、簡単なおもちゃ作りを行いました。ハンドルの加工が難しく、試行錯誤を重ねていました。



最後に、簡単な終わりの会をしました。今年度はコロナ感染症のため休館が多くなかなか予定通りに進みませんでしたが活動に最後まで参加したことを証して修了証と参加賞をもらい、来年度の完成コースについて説明を聞きました。

年間の感想では、楽しく活動ができたと答えた参加者が多く来年度もぜひ参加したいと皆意欲的でした。

#### ◆呉市少年少女発明クラブ

3月5日は修了式を行いました。新型コロナウイルス感染拡大防止のため、来賓等の出席者を限定し、限られた人数で実施しました。修了証書授与の後、指導員による活動報告が行われ、クラブ員一同、1年間の活動を振り返りました。



#### □2022年度わくわくケミカルクラブについて

クラブ員ならびに保護者、ご来賓の皆様への感染のリスクを避けることが何をおいても重要と判断し、今年度も誠に残念ですが、活動を『中止』とさせていただきます。

### 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

#### ■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。

#### ■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

「広島県中小企業知財支援センター福山サテライト」では中小企業のみなさまの知財の相談を無料で行います。是非ご利用くださいませ。

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

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1・3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：福山商工会議所産業課 084-921-2349

INPIT 広島県知財総合支援窓口（広島県発明協会） 082-247-2562

#### ■広島県発明協会主催セミナーについて

当会では、地域の知財人材の育成を目的として、知的財産に関する専門知識ならびにその実務の習得に関するセミナーを開催いたします。ぜひ、知財スキルの向上、企業の知財業務に役立つ講座として、ご活用ください。今年度のセミナー等開催予定表は4月末ホームページに掲載予定です。もうしばらくお待ちくださいませ。

広島県発明協会会員の皆様には、広島県発明協会主催のセミナーに利用できる『2022年度有料セミナー参加補助券』をお送りいたします。

## 特許庁が公開する「モデル契約書」に付随する 「解説パンフレット」の存在

特許業務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、特許庁が従来から公開している「モデル契約書」について、先月(3月18日)公開された「研究開発型スタートアップと事業会社のオープンイノベーション促進のためのモデル契約書 ver2.0」から、「解説パンフレット」が同時に公開されたことについて紹介します。



出典：<https://www.jpo.go.jp/support/general/open-innovation-portal/index.html>

従来から、特許庁は、オープンイノベーション推進のため、技術契約の「モデル契約書」を公開していましたが、先月公開された「モデル契約書」では、上図のような契約交渉も含めた「解説パンフレット」を同時に整備して公開しました。

特許庁は、「モデル契約書」に加えてこの「解説パンフレット」を公開することで、よりユーザーフレンドリーに契約に触れてもらいたいという意図があるようです。

確かに、従来の「モデル契約書」は、「契約書」という形式的な書面内容に寄ったものばかりで、「契約交渉」という契約締結で最も大事な部分への言及がほとんどなかったように思います。

今回、「解説パンフレット」があることで、契約交渉のイメージトレーニングもすることができるため、この「解説パンフレット」が同時に公開されたことは、かなり良いと思います。

もっとも、契約交渉というのは、相手との『駆け引き』が必要なので、契約交渉を書面で学ぶには限界があるように思います。この契約交渉力を高めるには、実際に契約交渉を体験するか、セミナー等で契約交渉のシミュレーションを体験するしかないと思います。

若干の宣伝になりますが、私が講師をさせて頂いている「ひろしま知財塾」では、受講生の皆さんに「契約交渉のシミュレーション」を体験して頂く回があります。

契約を締結する機会がある方は、是非「ひろしま知財塾」で契約交渉力を高めて頂ければと思います。

以上

## ■発明の日記念講演会のご案内(ハイブリッド開催)

株式会社アシックス 法務・知財統括部

齊藤 浩二(さいとう こうじ)氏による講演会

◆日時：2022年4月21日(木) 14:00~15:30 (受付13:30~)

◆詳しくは広島県発明協会ホームページをご覧ください。

申込受付中

## ■「発明の日」について

明治18年(1885年)4月18日に、初代特許庁長官を務めた高橋是清らが現在の特許法の前身である「専売特許条例」を公布し、日本の特許制度が始まりました。

これを記念し、昭和29年(1954年)1月28日に、通商産業省(現在の経済産業省)は、特許制度をはじめとする産業財産権制度の普及・啓発を図ることを目的として、毎年4月18日を「発明の日」とすることを決定しました。

### ◆「発明の日」YouTube 動画「ここがすごいぞ！日本の十大発明家」

2022年4月11日(月曜日)より、JPO channel 動画「ここがすごいぞ！日本の十大発明家」を公開しています。「日本の十大発明家」である豊田 佐吉(木製人力織機)、御木本 幸吉(養殖真珠)、鈴木 梅太郎(ビタミンB1)の3名について、その功績や発明に至ったエピソードを、現職の特許審査官より紹介する内容となっています。



「特許庁 ここがすごいぞ！日本の十大発明家」でご検索ください。

## ■世界知的財産の日 記念オンラインイベントのご案内

4月26日は、世界知的所有権機関(WIPO)を設立する条約が発効した日に由来して、「世界知的財産の日」に指定されています。知的財産が日常で果たす役割についての理解を深め、発明者や芸術家の社会の発展への貢献を記念するこの日に合わせて、毎年、世界中で様々な記念行事が開催されます。

WIPO 日本事務所では、2022年のテーマ「IP and Youth: より良い未来のためのイノベーション」の下、各界でご活躍されている方々からのご講演、パネルディスカッション等からなる記念イベントをオンライン形式(無料)で開催いたします。

全日本学生児童発明くふう展の受賞者も「未来を創る！小中高生発明家・デザイナー」として紹介されます。

是非ご覧ください。

詳しくはこちらから⇒[https://www.wipo.int/meetings/ja/2022/wjo\\_ipday.html](https://www.wipo.int/meetings/ja/2022/wjo_ipday.html)

## ■公益社団法人中小企業研究センター

### 第56回《2022年度》グッドカンパニー大賞 募集のご案内

グッドカンパニー大賞は全国の中小企業の中から経済的・社会的に優れた成果をあげている企業を選んで贈られる中小企業のための賞です。候補企業の推薦受付を4月1日から開始しています。

昭和42年以来、受賞企業は727社におよび、受賞後、多くの企業が発展を遂げ、わが国の有力企業に成長しています。本賞の選考は、年一回、経済産業省、文部科学省、商工会議所、商工会、中小企業投資育成会社ならびに中小企業基盤整備機構の推薦をもとに厳正な審査を通して行われています。

詳しくはこちらから⇒<https://www.chukiken.or.jp/>



## ■広島県発明協会事務局からのお知らせ

### □2021年度理事会報告(3/23)

2021年度理事会におきまして、2022年度事業計画(案)及び収支予算(案)について承認されましたのでご報告いたします。

当協会が2024年に創立100周年を迎えるにあたり、次の100年、これからの当協会が進む道標となる経営方針・ビジョン等の策定に取り組むこと、さらに、より会員のみなさまの満足度を高める諸事業の充実強化を図るための事業計画をご説明いたしました。

- 議 事 第1号議案 2022年度事業計画・収支予算について  
第2号議案 広島県発明協会の経営方針等の検討について  
第3号議案 その他



### □2022年度理事会・定時総会のご案内

下記の日程で、2022年度一般社団法人広島県発明協会理事会、定時総会を開催いたします。

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お願い申し上げます。今年度の懇親会は中止させていただきます。

- ◆理事会 【日時】2022年5月25日(水) 14:00~15:30  
【会場】広島県発明協会 4階 研修室(広島市中区千田町 3-13-11)
- ◆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)
- ◆総会記念講演会 【日時】2022年6月22日(水) 15:00~16:30  
【会場】広島県発明協会 4階 研修室(広島市中区千田町 3-13-11)

### □広島県発明協会会員登録内容の変更について

代表者様・ご住所・担当者様等の変更がございましたら、同封の「変更届」にご記入の上、FAX、e-mail または郵送にてご連絡いただきますようお願い申し上げます。「変更届」は広島県発明協会ホームページからダウンロード可能です。

### □2022年 広島県発明協会事務局 職員紹介

今年度も INPIT より「知財総合支援窓口運營業務」を受託し、下記メンバーで業務にあたります。これまで同様、知的財産の活用支援および普及啓発、情報発信、青少年創造性育成事業、会員サービスの向上等に取り組んでまいります。

事務局に対するご意見・ご要望等、お気軽にお寄せください。

今年度もどうぞよろしく願いいたします。

- |              |                    |
|--------------|--------------------|
| ● 専務理事 味能 弘之 | ● 知財活用アドバイザー 森本 理子 |
| ● 事務局長 熊野 弘子 | ● // 柳下 加寿子        |
| ● 部長 吉村 香    | ● // 曾我部 秀雄        |
| ● 主任 水戸 みゆき  | ● // 原田 昌博         |
| ● // 小山 薫    | ● // 畑 和弘          |
| ● // 引地 桂子   | ● // 荒木 啓二         |
| ● 森本 愛       | ● // 小野 昭人         |

