

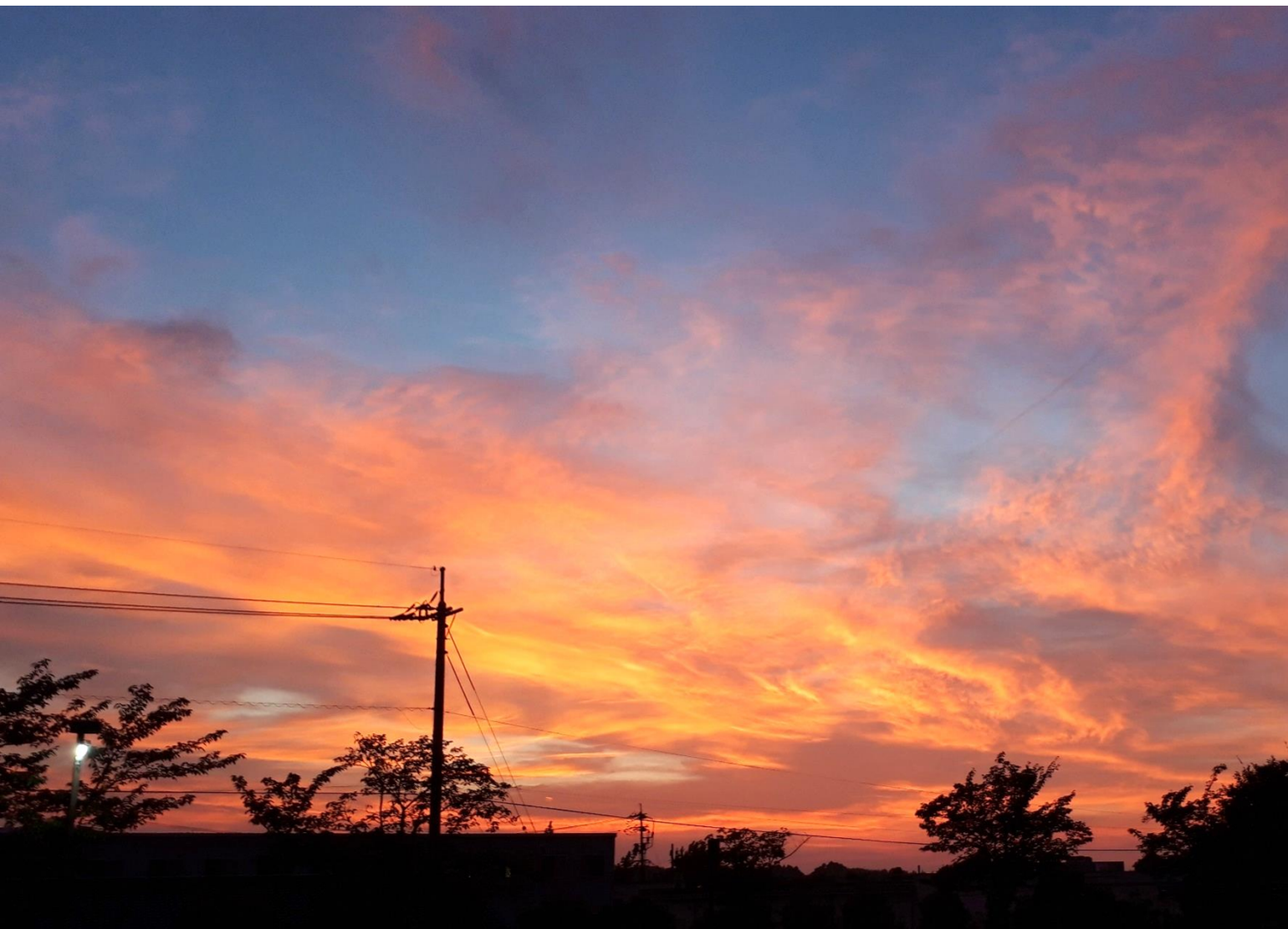
Tottori Institute of Invention and Innovation

Chizai Tottori



知財とっとり

2018
8月号 Vol. **89**



産業振興機構から見た夕日
撮影：北山和未（鳥取県発明協会）

発行：鳥取県知的所有権センター
〒689-1112鳥取市若葉台南7-5-1

- 一般社団法人鳥取県発明協会
TEL : 0857-52-6728 FAX : 0857-52-6674
- 公益財団法人鳥取県産業振興機構
TEL : 0857-52-6722 FAX : 0857-52-6674

「知財専門家駐在日」のお知らせ

「INPIT 鳥取県知財総合支援窓口」

月 日	時 間	場 所	知財専門家
9月 5日 (水)	13:00~16:00	鳥取県産業振興機構 西部センター 2階	田中(俊)弁理士
9月 6日 (木)	13:00~16:00	鳥取県産業振興機構	黒住弁理士
9月13日 (木)	13:00~16:00	鳥取県産業振興機構	中西弁理士
9月20日 (木)	13:00~16:00	鳥取県産業振興機構	田中(秀)弁理士
9月27日 (木)	13:00~16:00	鳥取県産業振興機構	上田弁護士

※ 上記相談の対象は中小企業、個人事業主及び創業検討中の方のみとなります。
 その他の方は知財コーディネーターが対応させていただきます。

※ 日程が変更になる場合がありますので、電話及びE-mail等にてご確認ください。

INPIT鳥取県知財総合支援窓口サイト(<http://chizai-portal.inpit.go.jp/madoguchi/tottori/>)では、窓口状況の確認もできますのでご利用ください。

お申し込み連絡先

INPIT 鳥取県知財総合支援窓口



■TEL 東部窓口：0857-52-5894
 西部窓口：0859-36-8300



■E-mail: torimado@toriton.or.jp

「知財総合支援窓口の電話が通話中の場合は下記におかけ直してください。」

一般社団法人鳥取県発明協会 0857-52-6728
 公益財団法人鳥取県産業振興機構 0857-52-6722

★商工会議所・図書館での相談会等のご案内

※ご予約・お問い合わせは、各会場にご連絡ください。各会場共通 開催時間は13:00~16:00

月 日	会 場 (予約・問合せ先電話)	名 称	時 期
9月 4日 (火) 9月 19日 (水)	倉吉市立図書館 (TEL: 0858-47-1183)	特 許 等 無 料 相 談 会	毎月第1・3火曜日 (13:00~16:00) ※9/19(水)~9/18(火)の変更
9月 7日 (金) 9月 21日 (金)	倉吉商工会議所 (TEL: 0858-22-2191)		毎月第1・3金曜日 (13:00~16:00)
9月 11日 (火)	鳥取県立図書館 (TEL: 0857-26-8155)		毎月第2火曜日 (13:00~16:00)
9月 12日 (水)	境港商工会議所 (TEL: 0859-44-1111)		毎月第2水曜日 (13:00~16:00)
9月 19日 (水)	米子商工会議所 (TEL: 0859-22-5131)		毎月第3水曜日 (13:00~16:00)
9月 25日 (火)	米子市立図書館 (TEL: 0859-22-2611)		毎月第4火曜日 (13:00~16:00)

独自開催

鳥取商工会議所 中小企業相談所 (TEL: 0857-32-8005)	特許相談会	毎月第3火曜日 (10:30~16:30)
-------------------------------------	-------	-----------------------

◆◆「第60回鳥取県発明くふう展」「第18回鳥取県未来の科学の夢絵画展」作品募集◆◆

県民の発明考案に対する関心を深めていただくとともに、次代を担う児童・生徒が創作する喜びと発明くふうの楽しさを体得し豊かな創造力を養うことを目的に、本年度も以下の募集を行います。みなさまのご応募お待ちしております。

✿ 児童の部

たくさんのご応募
お待ちしております！

みんなの創造を
まっけてま〜す！

作品募集

第60回鳥取県
発明くふう展
「児童・生徒の部」

第18回鳥取県
未来の科学の夢
絵画展

募集期間 平成30年 8/1 (水) ~ 9/25 (火) 応募締切 9/25 (火) 必着

こんな
ほしいなあ。

こんな
あったら
いいなあ。

を、カタチに
してみよう。

夏休みの
宿題に！

夏休み中に
作って
応募しよう!!

入賞したら、
全国展へ
応募するよ!

参加賞は
応募者全員
がもらえるよ!

第60回鳥取県発明くふう展 主催／一般社団法人 鳥取県発明協会

【後援(予定)】鳥取県／鳥取県教育委員会／各市町村教育委員会(鳥取市、米子市、倉吉市、境港市、岩美町、八頭町、若桜町、智頭町、湯梨浜町、三朝町、北栄町、琴浦町、南部町、伯耆町、日吉津村、大山町、日南町、日野町、江府町)／新日本海新聞社／日本海テレビ／毎日新聞鳥取支局／NHK鳥取放送局／BSS山陰放送／読売新聞鳥取支局／鳥取県商工会議所連合会／鳥取県商工会連合会／鳥取県中小企業団体中央会／嵯清水／日本弁理士会／日本弁理士会中国支部／(公財)中国地域創造研究センター／(公財)鳥取県産業振興機構／(公社)発明協会

第18回鳥取県未来の科学の夢絵画展 主催／一般社団法人 鳥取県発明協会

【後援(予定)】鳥取県／鳥取県教育委員会／嵯清水／(公社)発明協会

「お申し込み・お問い合わせ」 一般社団法人鳥取県発明協会

<http://www.toriton.or.jp/~thatsu/>



0857-52-6728

hatsu@toriton.or.jp

第60回鳥取県発明くふう展(一般の部)

【募集期間】

平成30年8月1日(水)～9月25日(火)

土・日・祝日除く 午前9時～午後5時

主催：一般社団法人鳥取県発明協会

後援(予定)：鳥取県／鳥取県教育委員会／各市町村教育委員会(鳥取市、米子市、倉吉市、境港市、岩美町、八頭町、若桜町、智頭町、湯梨浜町、三朝町、北栄町、琴浦町、南郷町、伯耆町、日吉津村、大山町、日南町、日野町、江府町)／新日本海新聞社／日本海テレビ／毎日新聞鳥取支局／NHK鳥取放送局／BSS山陰放送／読売新聞鳥取支局／鳥取県商工会議所連合会／鳥取県商工会連合会／鳥取県中小企業団体中央会／桐清水／日本弁理士会／日本弁理士会中国支部／(公財)中国地域創造研究センター／(公財)鳥取県産業振興機構／(公社)発明協会

応募資格

鳥取県居住又は勤務していること。大学生以上。

応募点数

一人につき1点。共同作品の場合は3人以内として、応募作品数は1点とする。

(※注：同じ人が複数の作品には応募できません)

募集作品の要件

- ①生活用品の改良考案、意匠及び産業上有益な発明等。
- ②著作権の存続している著作物(音楽・イラスト・キャラクター等)は使用しない。
- ③大きさは、縦・横・高さ 各1m以内・重量20kg以内。作動のわかる試作品又は模型。

出願等

特許・実用新案・意匠の出願を予定している場合は、応募前に特許庁への出願手続きをしてください。

審査

主催者・学識経験者で構成された鳥取県発明くふう展審査委員会を設け、賞を選定します。

表彰

特賞・・・8点(予定)(賞状・楯・副賞) ～参加賞は、応募者全員に進呈します～
※共同作品の場合は、代表者1名を含む3名までを表彰対象とする。但し、副賞については、代表者1名に授与する。

発表

審査結果については、受賞者のみ書面にてご本人に通知いたします。
また、新聞、月刊情報誌「知財とっとり」やホームページでも発表します。

展覧会

会期：平成30年11月30日(金)～12月4日(火)
会場：中電ふれあいホール 3階 展示室(鳥取市片原1丁目201番地)

表彰式

日時：平成30年12月1日(土) ～受賞者を招待して行います～
会場：とりぎん文化会館 1階 第1会議室(鳥取市尚徳町101-5番地)

その他

- ①作品の取扱管理には最善の注意を払いますが、多数の観覧者が来場する展覧会場及び輸送、展示の際に多少の破損・故障等が発生する場合がありますので、あらかじめご承知おきください。
なお、万一、火災・盗難その他不可抗力により紛失又は破損した場合の責任は負いません。
- ②応募資料に記載された氏名等の情報及び応募された作品の概要に関する写真・情報については、受賞作品の発表に際し、受賞者名簿への掲載、発明協会が発行する刊行物、ホームページへの掲載及び新聞・雑誌・テレビ等へのプレス発表を行うことがあります。

応募方法

「出品申込書・出品票」は、鳥取県発明協会ホームページよりダウンロードできます。
(<http://www.toriton.or.jp/~thatsu/>)
出品申込書・出品票に必要事項をご記入の上、下記まで応募作品とともに持参または郵送してください。

応募・搬入先 お問い合わせ先

①一般社団法人鳥取県発明協会
〒689-1112 鳥取市若葉台南7-5-1 (鳥取県産業振興機構1階)
電話：0857-52-6728 FAX:0857-52-6674

②一般社団法人鳥取県発明協会 西部
〒689-3522 米子市日下1247 (鳥取県産業振興機構西部センター内)
電話：0859-36-8300 FAX:0859-36-8301

搬入先は、
2か所
あります。

「平成30年度知的財産権制度説明会(初心者向け)」開催報告

平成30年7月12日(木)とりぎん文化会館にて、特許や商標などの知的財産権制度の基礎的な内容について学びたい方、興味がある方を対象に、「平成30年度知的財産権制度説明会(初心者向け)」講習会が開催されました。暑い中にもかかわらずたくさんの方にご参加いただき、満席となりました。



講師：特許庁
産業財産権専門官
深尾 司 氏

講師には、特許庁 産業財産権専門官 深尾司 氏(ふかお かずたか)さんを迎え、「知的財産権・特許・実用新案制度の概要」「意匠・商標制度の概要」「各種支援策の紹介等」を3時間半にわたって、ご説明いただきました。

皆さんがよく知っている事例や、中国経済産業局が製作された、知的財産を学ぶ動画サイト『もうけの花道』を交えてわかりやすく説明され、参加者の皆さんも熱心に耳を傾けられていました。



会場風景



INPIT鳥取県知財総合支援窓口の紹介をする田淵知財コーディネーター

講演後、鳥取県知財総合支援窓口を紹介する時間をいただき、田淵知財コーディネーターから「東部に3名、西部に2名コーディネーターが常駐しているので、少しでも疑問に思った時は遠慮なく相談してください」「窓口以外にも各支援機関と連携して定期的に相談会を開催していますので、是非活用してほしい」など窓口について紹介させていただきました。



【参加者の方より】

- ・初心者向けとしてちょうど良い内容だった。
- ・わかりやすく有益でした。資料も多くて良いと思います。
- ・初心者でもわかりやすく説明していただいたので理解ができた。

今年も「知財ビジネスマッチング会inとっとり(個別面談会)」を開催いたします!!

『開放特許』を活用して新しい製品づくりや、既存製品の付加価値向上に役立てみませんか？
当日は、実際に日産自動車の開放特許を活用して「オービットフィーダー」を商品化した事例を、米子市の日本マイクロシステムさんにお話しいただきます。

ご希望があれば、大企業の担当者と個別面談ができます。
鳥取県において、今回は第5回目の開催となる知財ビジネスマッチング会に、ぜひご参加ください。

2018知財ビジネスマッチング会inとっとり(個別面談会)

『開放特許』を活用して新しい製品づくりや、既存製品の付加価値向上に役立てみませんか？
当日は、実際に日産自動車の開放特許を活用して「オービットフィーダー」を商品化した事例を、米子市の日本マイクロシステムさんにお話ししていただきます。
ご希望があれば、大企業の担当者と個別面談ができます。
今回は第5回目の開催となる知財ビジネスマッチング会に、ぜひご参加ください。

2018年 9/12(水) 13:30～15:30 (受付 13:00～)

参加無料 定員50名

とりぎん文化会館 2階 第2会議室 (鳥取市尚徳町101-5)

プログラム 13:30～15:30

- 13:30～13:40 開会の挨拶
- 13:40～14:00 【第1部】事例発表
日産自動車㈱の開放特許を活用した商品化の事例～知財活用でビジネスチャンスを探る～
株式会社 日本マイクロシステム
- 14:00～15:30 【第2部】開放特許の紹介
日産自動車(株) キュービー(株) (株)イトーキ 富士通(株) & 富士通セミコンダクター(株)

個別面談会 14:00～16:45

- ◆1面談20分、事前予約制です。裏面の【参加申込書】よりお申込みください。
- ◆【開放特許の紹介】と並行して行います。
- ◆個別の会議室にて面談を行い、コーディネーターが同席します。
- ◆面談会場は当日ご案内いたします。

開放特許活用の流れ

- 1 知財ビジネス マatchingへ参加
- 2 個別面談
- 3 コーディネーターによるフォロー
- 4 新製品開発・新事業創出

主催：公益財団法人鳥取県産業振興機構 後援：鳥取県、中国経済産業局、鳥取県信用保証協会

◆日時

平成30年9月12日(水)
13:30～15:30
(個別面談は16:45終了)

◆場所

とりぎん文化会館 2階 第2会議室

◆事例発表

開放特許を活用した商品化の事例

株式会社日本マイクロシステム

◆開放特許の紹介

日産自動車(株)
キュービー(株)
(株)イトーキ
富士通(株) & 富士通セミコンダクター(株)

◆開放特許の紹介後は、個別面談会もいたします。(事前予約制)

◆詳細は、機構のホームページに掲載しております。ご確認ください。

鳥取県産業振興機構 検索



「鳥取県知的所有権センター」をクリックしてください

問い合わせ
申込先

公益財団法人 鳥取県産業振興機構 知的所有権センター 担当：山本・小畑
電話：0857-52-6722 ファクシミリ：0857-52-6674
電子メール：chizai@toriton.or.jp

「楽しいサイエンス講座」開催報告

平成30年7月27日（金）米子コンベンションセンター小ホールにて、「楽しいサイエンス講座」“まどか先生の「つかって電気☆まもって環境！」&「楽しいロケット遊び」”を開催！当日は151名の小学生と91名の保護者が参加しました。

今回講師にお招きしたのは、「科学の楽しさ」や「知る喜び」を伝える、フリーの「かがくママ」として、全国でサイエンスショーを開催する大人気のサイエンスパフォーマー、すずきまどか先生です。すずきまどか先生がこれまでに開催した実験ショーの回数はなんと1万回以上！訪問先は100箇所にとぼります。今回はお忙しいスケジュールの中、米子にお越しくださいました！



開始早々、「ごあいさつ実験」で子どもたちの心をしっかりとつかむ「かがくママ」すずきまどか先生

楽しいサイエンス講座
 毎日の暮らしの中で必ず使っている「電気」、
 いるんな秘密があるって知ってるか？その不思議をみんなでお楽しみましょう！
 夏の外活動にぴったりなロケット遊び/
 ビックリ/する物から、手軽に楽しめるものまでご紹介。
 みんなで作って飛ばしちゃおう！
 参加お申し込み受付
 6月 先着順
 25日(金)まで
 WEB(オンライン)にて
 受付開始
 まどか先生の
 『つかって電気☆まもって環境！』
 &
 『楽しいロケット遊び』
 平成30年
 7月27日(金)
 13:00~14:45(受付開始12:00)
 米子コンベンションセンター 小ホール
 (鳥取県米子市東広町294)
 講師 サイエンスパフォーマー すずきまどか 氏
 対象 小学生 定員 先着280名(保護者含む) 参加費 無料
 ※お申し込みフォームでは、お子様2名、保護者1名まで申し込み入力可ですが、1名だけの参加でもお申し込みの場合は、
 新たな申し込みフォームでお申し込みください。(性別・年齢など、お座が必要の方は必ずお申し込みが必要です。)
 申込み お申し込みフォームよりお申し込みください。(詳細は裏面)
 ※定員に達し次第、お申し込みフォームを閉鎖いたしますのでご了承ください。
 鳥取県発明協会
 ホームページ <http://www.toriton.or.jp/~thatsu/> とっとり はつめい 協賛
 主催：一般社団法人鳥取県発明協会・鳥取県



チューブロケットに口でふいて空気を入れるよ！
 ぼくもがんばったけど、まどか先生のロケットは
 一瞬でふくらんだ。
 ぼくとまどか先生では、空気の入れ方、
 何が違ったのかな？



お互いにマイナスの電気を帯びた
 PPひもと風船。風船のマイナス
 と反発しあって、生き物のように
 宙を舞うPPひも。



アルミホイルとプラスチックのコップでできた「静電気をためることができるコップ」。
 先生がためた静電気ですべてのコップの、プラスとマイナスに分かれた静電気を一緒にするよ！
 手をつないだ子どもたちがコップに触れてぐるっとつながった瞬間、静電気がビリビリッ！

「楽しいサイエンス講座」開催報告



手回し発電機で電球に明かりをつけるよ！
1人だとつかない、2人だと少しだけ光った。
3人がかりで一息懸命回して、やっと電球が明るく光ったよ！電気を作るのって大変だね。



電気の大切さを教えてくれたまどか先生。
「環境にやさしい、新しい発電を発明して、「発明くふう展」「未来の科学の夢絵画展」に応募してね！」

みなさまのご応募
お待ちしております！



水素と酸素のシャボン玉に火を近づけたら、「バン」って大きな音がしたよ。
すごいエネルギーだね！



長いチューブの中に入れた水素と酸素を反応させる実験。
反応の瞬間を間近で見られたよ！



長いビニール袋と画用紙でロケットを工作！



■ アンケートより感想抜粋 ■

- ・電気のいろいろなお話、大切さが勉強できてよかったです。
- ・今日の楽しい実験は、今後のプラスになったと思います。
- ・まどか先生の声、話し方も聞きやすく、美人な方で、楽しく参加させていただきました！
- ・身近なもので、科学に親しめてよかったです。それに、まどか先生のお話がとってもおもしろい！親子でできてよかったです。

～皆様、貴重なご意見ありがとうございました～

「かがくママ」・すずきまどか先生の「つかって電気☆まもって環境！」&「楽しいロケット遊び」。
第1部の「つかって電気☆まもって環境！」では、電気とは何か？に始まり、発電の仕組みや特徴、さらには日本の電力供給の問題について、楽しくわかりやすい実験とスライドで教えてくださいました。また、「水素発電」の仕組みを紹介する実験では、ステージで先生が水素と酸素のシャボン玉に火を近づけると大きな音で反応。この現象を、水素と酸素を入れた丈夫で安全なチューブを使って、会場の子どもたちの手の上で再現。反応の瞬間を間近で体験できて、会場が大きく盛り上がりました。
第2部の「楽しいロケット遊び」では、みんなでふくらませた細長いビニール袋に紙の翼をつけたロケットを工作。上手に飛ばす方法や、なぜよく飛ぶかを実験で教えてくださいました。
電気のことや、工作の工夫を、子どもたちに分かりやすく、そして楽しく教えてくれたまどか先生。みんな先生のステージに夢中でした。すずきまどか先生、米子コンベンションセンターのみなさま、会場に来てくださったみなさま、ありがとうございました！

「知財Q & A」は、知財総合支援窓口で実際にご相談のあった事例の中から、皆様のお役に立つと思われる案件をピックアップしてご紹介しています。



Q

国内の意匠権のみで保護されている製品を海外展開する場合の権利保護の可能性はありますか？

国内で製造販売中の製品の評判が良いので、海外の展示会に出展して、ビジネス展開を図りたいと考えています。この製品については、国内の意匠権を保有していますが、海外では未出願です。

海外での意匠権や不正競争防止法での保護は考えられますか。

A

意匠の新規性の喪失の例外が適用できる場合は、意匠出願して権利化するのが良いでしょう。適用できない場合は、権利保護は難しいようです。

意匠の新規性喪失の例外（日本の意匠法第4条に相当）の制度がある国がありますので、この製品の意匠の新規性喪失の例外の規定が適用できる場合は、当該国に意匠出願して権利化を図ることがよいでしょう。新規性喪失の例外が適用される要件は、国により異なりますし、改正されることがありますので、対象国の最新の状況を理解して対応する必要があります。

以下の特許庁委託事業「外国産業財産権侵害対策等支援事業」のQ A集のQ 9「日本の特許法30条の適用を受けた案件でも出願できる国について情報を教えてください。」には各国の新規性喪失に関する情報が掲載されています。

http://www.iprsupport-jpo.go.jp/kensaku/apic_html/seido/data/009.html

上記の新規性喪失の例外の適用ができない場合は、意匠権を得ることはできません。ご指摘の不正競争防止法で保護することも考えられますが、その国で広く知られているなどの要件が必要で、かつ、国によって制度が異なるため、実質的には、保護は困難でしょう。また、不正競争防止法を使う場合、警告しても無視された場合は裁判等を行う必要がありますので、かなりの費用がかかることから、費用対効果の見合いになります。

それでも何とかしたいという場合以下のような対応が考えられます。

- ・意匠権を確立して第三者を排除することまでは望まないが、自分のデザインであることをアピールする場合、それぞれの国で意匠出願して出願番号をパンフレットなどに書くことが考えられます。ただ、この手段を取った場合は、仮に意匠権が登録されたとしても権利行使ができないことをご承知いただく必要があることと、出願した意匠出願が拒絶査定された場合にパンフレットなどに表示している番号等を削除するなどの対応をしないと、虚偽表示違反になる可能性があることをご承知置きください。
- ・日本の登録番号を書いておくことも考えられますが、日本の登録であることから相手国で実施することは問題ないと教える結果につながる場合もありますのであまりお勧めできません。

■参考情報1：意匠法

(意匠の新規性の喪失の例外)

第四条 意匠登録を受ける権利を有する者の意に反して第三条第一項第一号又は第二号に該当するに至った意匠は、その該当するに至った日から六月以内にその者がした意匠登録出願に係る意匠についての同条第一項及び第二項の規定の適用については、同条第一項第一号又は第二号に該当するに至らなかったものとみなす。

2 意匠登録を受ける権利を有する者の行為に起因して第三条第一項第一号又は第二号に該当するに至った意匠（発明、実用新案、意匠又は商標に関する公報に掲載されたことにより同条第一項第一号又は第二号に該当するに至ったものを除く。）も、その該当するに至った日から六月以内にその者がした意匠登録出願に係る意匠についての同条第一項及び第二項の規定の適用については、前項と同様とする。

3 前項の規定の適用を受けようとする者は、その旨を記載した書面を意匠登録出願と同時に特許庁長官に提出し、かつ、第三条第一項第一号又は第二号に該当するに至った意匠が前項の規定の適用を受けることができる意匠であることを証明する書面を意匠登録出願の日から三十日以内に特許庁長官に提出しなければならない。

■参考情報2：外国の産業財産権制度及び外国での産業財産権侵害対策に関する情報

外国の産業財産権制度及び外国での産業財産権侵害対策に関する情報が以下に掲載されています。

https://www.jpo.go.jp/index/kokusai_doukou/iprsupport/index.html

本文及び知的財産権についてのご相談は、
お気軽に『鳥取県知財総合支援窓口』まで！
電話：0857-52-5894



鳥取県知的所有権センター担当者より

鳥取県発明協会
事務員 北山和未



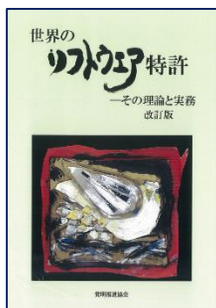
今年の4月から、鳥取県発明協会の事務員として、知的所有権センターに関わらせていただくこととなりました、北山と申します。私の仕事のひとつに、この「知財とっとり」の編集があります。まだまだですが、お役に立てるようがんばっていきますので、どうぞよろしくお願いいたします。

こちらに来させてもらってから、若葉台の夕日の美しさにすっかり魅了されています。東の空に出現し、昇って次第に西に沈む太陽。科学的に説明を受けることができる現在でもやっぱり不思議に思ってしまうくらいですから、太古の人類にとって太陽は強く惹かれるものだったのではないかなあ、と思います。

海の向こうの太陽を目指したかどうかは分かりませんが、台湾から東の海を越えて与那国島へ、3万年前の技術で渡る、という実験が、「日本人はどこから来たのか」という謎を解明しようとするプロジェクトの中で進行中だそうです。このプロジェクトでは、いくつもの分野にわたる専門家たちの英知を集結して進められているとのこと。ひとつの分野の専門家だけでは解けない謎も、いろんな分野の専門家が集まることで解明されていく、というのは、学問でも、仕事でも同じだと思います。

知的所有権センターには、素敵な商品の商標や意匠、昼夜の研究で生み出された画期的な技術の特許などについてのご相談を受けたり、異なる分野同士が持つ技術の出会いのお手伝いをする、知的財産に詳しい専門家がみなさまをお待ちしています。私もこちらに関わるようになって、人も技術も、出会いは大切な、と改めて思うようになりました。みなさまにも、これからもよい出会いがたくさんありますよう、心より願っております。

書籍のお知らせ (発明推進協会の本 2018.8)



大きく変わるソフトウェア特許に対応！ 世界のソフトウェア特許 改訂版

谷 義一 牛久 健司
新開 正史 河野 英仁 著
A5判 968頁 定価 5,400円
送料460円

スマートフォンの世界的な普及、IoTによるモノからサービスで稼ぐ時代へのシフト、自動運転の開発競争の激化、フィンテック(Financial Technologyの略)の急速な普及に伴い、ソフトウェア技術を保護する特許制度のあり方、裁判所による判決の動向も全世界でダイナミックに変化しています。本書は、これらのソフトウェア特許に関する動きと法律・裁判例・審査基準を集め、それらに解説を加えた改訂版です。

ISBN 978-4-8271-1280-1

鳥取県発明協会 会員価格: 4,320円



再版できました！

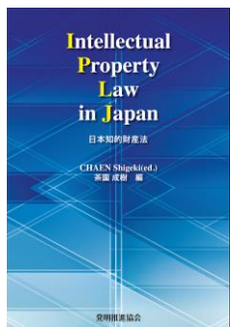
日米欧中韓共通出願様式時代 特許明細書等の書き方 プロフェッショナル・アマチュアのための教本

鈴木 壯兵衛 著
A5判 362頁 定価 3,240円
送料350円

わが国においては、2009年より日米欧共通出願様式での特許出願が開始されましたが、現在では、韓国、中国を加えた五つの特許庁の枠組みにおいても、共通出願様式の採用が推進されています。本書は、長く特許事務所内で指導してきた著者が、共通出願様式に対応した明細書及び図面等の記載方法を具体的に解説し、その考え方や心構えまでも指南するものです。企業の知的財産部員、中小企業の経営者はもとより、経験の浅い弁理士、さらには学生や研究者など、“プロの技”を志向する方は必見の一冊です。

ISBN 978-4-8271-1201-6

鳥取県発明協会 会員価格: 2,592円



『知的財産法入門』(第1版:2013年、第2版:2017年)の英語版!

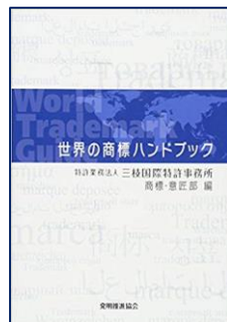
Intellectual Property Law in Japan 日本知的財産法

CHAEN Shigeki(ed.) 茶園 成樹 編
A5判 246頁 定価3,240円
送料300円

近年、知的財産は、社会においてその重要性を高めており、これに伴い、知的財産法に関する知識を備えた人材がますます必要となってきています。本書は、2010年に知的財産法の全学的な教育・研究拠点として設立された、国立大学法人大阪大学 知的財産センターのスタッフにより、日本の知的財産法の基礎を解説した『知的財産法入門』(第1版:2013年、第2版:2017年)を英訳したものです。本書によって、多くの方々に日本の知的財産法を理解してもらうことを期待しています。

ISBN978-4-8271-1301-3

鳥取県発明協会 会員価格: 2,592円



加速する商標の重要性に対応

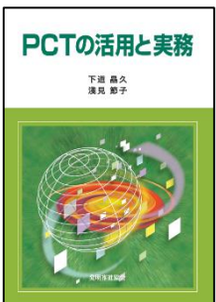
世界の商標ハンドブック

特許業務法人三枝国際特許事務所
商標・意匠部 編
A5判 276頁 定価 2,700円
送料300円

商品やサービスの流通は年々盛んになっています。商標制度に対する期待も高まっていますが、その運用は国や地域等により少しずつ違っているのが課題といえます。日本においてもマドリッド協定議定書(通称「マドプロ」)に加入し、その加盟国の増加に伴い、制度の使い勝手がより高まっており、さらに平成27年4月から新しい商標の運用が始まっているため、ますます商標制度に期待する傾向が増大すると考えられます。そこで、商標権を有効に活用するためには、当該国の新しい商標について採用の有無や加盟している条約などを調査することは不可欠です。本書は、99の国又は地域などの情報を一か所に纏めたハンドブックで、世界規模での商標制度を活用するための足がかりとなる一冊です。

ISBN 978-48271-1285-6

鳥取県発明協会 会員価格: 2,160円



年々出願数が増加するPCTの実務書!

PCTの活用と実務

下道 晶久・浅見 節子 著
A5判 456頁 定価4,320円
送料350円

PCT(特許協力条約)による国際出願の件数は、年々増加しています。PCTの締約国も2017年には152か国になり、もはや海外への特許出願の半分はPCTによるものになっています。しかし、PCT規則はほぼ毎年改正されており、出願人がPCTを実務に活かすためには、新たな規則に対応することが必須です。本書は、PCTをこれから利用する方にもわかりやすく解説しています。また実務家にとっても有益な解説書となっています。ぜひ活用ください。

ISBN 978-4-8271-1308-2

鳥取県発明協会 会員価格: 3,456円



特許情報分析のベストセラー!

特許情報分析と パテントマップ作成入門 改訂版

野崎 篤志 著
A5判 376頁 定価3,240円
送料350円

パテントマップは、経営者の方に状況を説明するのに便利といわれています。しかし、それを作成するには情報を簡略化する等、工夫が必要です。本書は、知財実務者だけではなく企画担当者・研究開発者が、特許情報を事業戦略・R&D戦略および知財戦略へ生かすための戦略論の基礎・情報分析のデザインからMS Excelを用いたパテントマップ作成のテクニック、そしてパテントマップの読み解き方で幅広く網羅しています。

ISBN 978-4-8271-1276-4

鳥取県発明協会 会員価格: 2,592円

鳥取県発明協会の会員様は
発明推進協会発行の書籍が20%OFFになります。
【書籍申し込み・入会お問い合わせ】



10

2018.08

一般社団法人鳥取県発明協会

☎ 0857-52-6728

E-Mail hatsu@toriton.or.jp

鳥取県特許関係情報 (平成30年7月発行)

◆特許公報目次・実用新案登録公報目次◆				
出願人氏名	発明の名称	公報番号	出願番号	出願日
株式会社ニシウラ	オムツの補助具	2018-110814	2017-008019	2017/1/20
株式会社ビック・ツール	医療用ドリル	2018-108223	2016-257152	2016/12/28
株式会社ビック・ツール	キルシュナー鋼線を用いた医療用ドリル	2018-108224	2016-257153	2016/12/28
宮崎 義則	緑内障のリスクレベルの判定補助方法、緑内障のリスクレベルを判定するための判定装置および判定プログラム	2018-102401	2016-249784	2016/12/22
有限会社ミノハラ製作所	業務改善支援システム	2018-106581	2016-254988	2016/12/28
有限会社大志	電気圧力鍋	2018-102627	2016-252481	2016/12/27
カノンキュア株式会社	低分子化合物による癌と線維化の抑制と再生促進の効果	WO2017/047762	2017-540011	2016/9/16
ローター工業株式会社	バリバーおよびバリバーロータの刃部構造	WO2017/010123	2017-528296	2016/3/17
国立大学法人鳥取大学	エストロゲン受容体α阻害作用を有するエストロゲン受容体βパーシャルアゴニスト及びこれを用いた婦人科疾患治療剤	WO2017/010515	2017-528707	2016/7/13
国立大学法人鳥取大学	低分子化合物による癌と線維化の抑制と再生促進の効果	WO2017/047762	2017-540011	2016/9/16
有限会社ウエスト興業八頭	作業車のアーム先端に装着されるアタッチメント、アタッチメントを備えた作業車及びアタッチメント用ブレーキ	WO2018/016472	2017-563154	2017/7/18
喜満フーズ有限会社	魚類の処理方法	特-06363671	2016-175268	2016/9/8
国立大学法人鳥取大学	アスベストの無害化処理方法及び該方法に用いる処理剤	特-06351087	2018-063057	2018/3/28
国立大学法人鳥取大学	ナトリウムイオン二次電池用負極およびその製造方法並びにナトリウムイオン二次電池	特-06358871	2014-129349	2014/6/24
国立大学法人鳥取大学	バイオナノファイバーにより穀物粉生地強度を高める技術	特-06362573	2015-130228	2015/6/29
国立大学法人鳥取大学	非水電解液系二次電池用負極および非水電解液系二次電池	特-06364323	2014-231423	2014/11/14
◆商標出願状況◆				
商標権者	文字商標	出願番号	指定商品又は指定役務	
鳥取県		2017-108711	第6類	
橋本 真一郎	“福ノ誉”	2017-110445	第29類	
鳥取トヨペット株式会社	ラペット	2018- 30577	第35類	
鳥取佐詰株式会社	DAISEN	2017-127557	第29類	
鳥取佐詰株式会社	DAISEN	2017-127558	第29類	
鳥取佐詰株式会社		2017-127559	第29類	
株式会社ニシウラ	ピタサボ	2017-114821	第24類	
株式会社バレルコス	BARCOSBLUE	2017-126618	第18類	
八頭町	神兎	2017-135803	第30類	
有限会社モトス	MOTOLEATHER	2017-140012	第14類,第18類,第25類	
有限会社モトス	MOTORATORY	2017-140013	第14類,第18類,第25類	
株式会社アート建工	トコスホーム	2017-134468	第36類	
株式会社ラインナップ	びえろ	2017-116090	第30類,第43類	
株式会社米吾	米吾	2017- 90002	第29類,第30類,第43類	
有限会社長田茶店	早乙女	2017- 40629	第30類	
ブライアンテック有限会社	あゆみ浴槽	2017- 91578	第11類	
谷口 紳二		2017-134114	第20類	
有限会社八幡醤油店	まるはち、八 (マル)、醤油	2017- 70041	第30類	
有限会社八幡醤油店	MARUHACHI、八 (マル)、八チ、マル、醤油、SHOYU	2017- 70042	第30類	
一般社団法人山陰コンテンツビジネスパーク協議会	大山、ブランド会、DAISENBRANDASSOCIATION	2017-103269	第35類	
一般社団法人山陰コンテンツビジネスパーク協議会	とっとり大山ブランド食品博	2017-103270	第35類	
株式会社エッグ	ASTERMEASURE	2017-120722	第9類	
鳥取瓦斯株式会社	ENETOPIA	2017-112443	第4類,第14類,第16類,第35類,第36類,第37類,第38類,第39類,第40類,第41類,第42類,第43類,第44類,第45類	
鳥取瓦斯株式会社	ENEIRO	2017-112444	第4類,第14類,第16類,第35類,第36類,第37類,第38類,第39類,第40類,第41類,第42類,第43類,第44類,第45類	
鳥取瓦斯株式会社	TERASIA	2017-112445	第4類,第14類,第16類,第35類,第36類,第37類,第38類,第39類,第40類,第41類,第42類,第43類,第44類,第45類	
鳥取市	宙の駅	2017- 32281	第41類	
十九百 忠之	えびノ、干シ塩	2017-140792	第30類	
鳥取廣信青果有限会社	砂丘ごぼう	2017- 7402	第29類,第30類,第31類	
株式会社澤井珈琲	珈葉茶	2017-137157	第30類	
株式会社澤井珈琲	珈実茶	2017-137158	第30類	

※詳細は公報にてご確認ください。

※公報の送付をご希望の方は、鳥取県発明協会 (0857-52-6728) まで申し込んでください。(価格・・会員：1枚 21円、会員外：1枚 32円+送料)

鳥取県発明協会会員向けサービスのご案内

- サービス名・・・「つきいち検索サービス」(無料・希望者のみ)
 - サービスの概要・・・ご希望のキーワード群(最大3群)を登録していただき、前1ヶ月間に登録・公開になった公報を特許情報プラットフォーム(J-Plat-Pat)を使用して検索した結果(リストのみ)を毎月1回無料で送付します。
 - その他・・・本サービスは会員外は有料(3,000円/年間・キーワード群)
公報全文の送付は有料(会員21円/枚、会員外32円/枚)
 - 当協会ホームページにバナー広告を掲載いたします。(希望される法人会員のみ)
- ～入会(会員)及びサービスの詳細は下記「お問合せ・お申し込み先」までご連絡ください～

鳥取県発明協会協賛会員募集のお知らせ

特に、次代を担う青少年の創造性豊かな人間形成を図ることを目的として行っている事業に対しご賛同いただける方に、協賛会員という形で事業運営にご協力をお願いしています。(ただし、協賛会員は社員総会での議決権はありません。)

《会員特典》

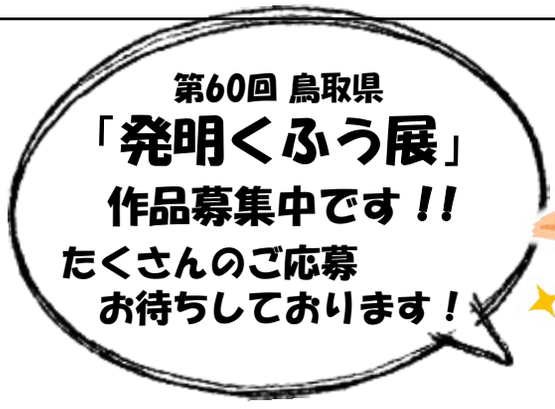
- ① 協会主催の青少年向け啓発イベント及び発明教室等の優先案内
- ② 協会が主催する青少年向け啓発イベント及び発明教室における参加費及び材料費の減免又は免除 (この特典は、会員本人及び父母、祖父母又は子、孫に適用する)
- ③ 協賛会員の希望による青少年向けニュース及び会報誌の無料配布

《年会費》

一口 3,000円 (何口でもご加入いただけます)

《申し込み方法》

下記「お問合せ・お申し込み先」までご連絡ください。



第60回 鳥取県
「発明くふう展」
作品募集中です!!
たくさんのご応募
お待ちしております!

幼稚園・保育園、
小中学校の児童
・生徒のみなさんは、



第18回 鳥取県
「未来の科学の夢 絵画展」
も、是非ご応募ください!

■お問合せ・お申し込み先■

一般社団法人鳥取県発明協会
〒689-1112 鳥取市若葉台南7丁目5番1号
電話: 0857-52-6728 FAX: 0857-52-6674
E-mail: hatsu@toriton.or.jp