

Tottori Institute of Invention and Innovation

Chizai Tottori



知財とっとり
2021年9月号

vol. 126



撮影：鳥取市若葉台
鳥取県発明協会 伊藤

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

目 次

- 1 「INPIT鳥取県知財総合支援窓口」相談会のお知らせ（令和3年10月）
- 2 **企業PR** 有限会社長田茶店
- 3 **募 集** 令和3年度 外国出願補助金 3次募集開始
- 4 **開催案内** 2021年度知的財産権制度説明会（初心者向け）
- 5 **開催報告** ものづくり体験講座 「歩く！ゼンマイロボを作ろう！」
- 6 **企業連携出前授業** 第1回 (株)大協組／鳥取市立西中学校
- 7 **企業連携出前授業** 第2回 甲陽ケミカル(株)／境港市立第二中学校
- 8 **企業連携出前授業** 第3回 (株)ニシウラ／鳥取市立瑞穂小学校
- 9 **企業連携出前授業** 第4回 モルタルマジック(株)／鳥取市立明治小学校
- 10 **お知らせ** INPIT鳥取県知財総合支援窓口 FM鳥取に出演
- 11 **お知らせ** INPIT鳥取県知財総合支援窓口 相談室移動
- 10-11 鳥取県知的所有権センター担当者より
- 12 書籍のお知らせ
- 13 鳥取県特許関係情報（令和3年8月）

鳥取県知的所有権センター ポータルサイト



<http://tottorichizai.com/>

とっとりちざい

検索

INPIT 鳥取県知財総合支援窓口



[http://chizai-portal.inpit.go.jp/
madoguchi/tottori/](http://chizai-portal.inpit.go.jp/madoguchi/tottori/)

鳥取県知財総合

検索

鳥取県発明協会



<https://tottori-hatsumei.or.jp/>

とっとりはつめい

検索

「INPIT 鳥取県知財総合支援窓口」相談会のお知らせ

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、9月の相談会は下記の通り、変更とさせていただきます。ご了承ください。

【WEB会議方式（TV会議）で開催】

- 9/17（金）田中俊夫弁理士（会場：米子市立図書館）
- 9/21（火）田中秀明弁理士（会場：鳥取県立図書館）
- 9/27（月）田上弁護士（会場：鳥取県産業振興機構 本部）

今後の状況によっては、10月の相談会も、WEB会議方式での開催や中止となる場合がございます。変更があった場合はINPIT 鳥取県知財総合支援窓口のHPにてお知らせいたします。

令和3年10月のINPIT 鳥取県知財総合支援窓口相談会 （開催時間 13:00～16:00）

◆弁理士駐在日 ※各図書館ではよろず支援拠点「ビジネス情報相談会」を同日開催しております。

月日	相談担当	場 所（予約・問い合わせ先電話）	会場	時期
10月5日(火)	田中俊夫弁理士	鳥取県産業振興機構 西部センター (TEL:0859-36-8300)	2階 会議室	第1火曜日
10月6日(水)	田中俊夫弁理士	倉吉市立図書館 (TEL:0858-47-1183)	2階 情報交流室	第1水曜日
10月14日(木)	田中秀明弁理士	鳥取県産業振興機構 本部 (TEL:0857-52-5894)	2階 相談室	第2木曜日
10月15日(金)	中西弁理士	米子市立図書館 (TEL:0859-22-2612)	2階 研修室4	第3金曜日
10月19日(火)	黒住弁理士	鳥取県立図書館 (TEL:0857-26-8155)	2階 ミニ研修室	第3火曜日
10月28日(木)	中西弁理士	鳥取県産業振興機構 本部 (TEL:0857-52-5894)	2階 相談室	第4木曜日

◆弁護士駐在日

月日	相談担当	場 所（予約・問い合わせ先電話）	会場	時期
10月25日(月)	田上弁護士	鳥取県産業振興機構 西部センター (TEL:0859-36-8300)	2階 会議室	4,6,8,10,12,2月の第4月曜日

※東部では
5,7,9,11,1,3月開催

◆商工会議所での特許等無料相談会 ※前日までに予約が入っていない場合は開催しません。

月日	相談担当	場 所（予約・問い合わせ先電話）	時期
10月12日(火)	知財コーディネーター	倉吉商工会議所 (TEL:0858-22-2191)	第2火曜日
10月13日(水)	知財コーディネーター	境港商工会議所 (TEL:0859-44-1111)	第2水曜日
10月20日(水)	知財コーディネーター	米子商工会議所 (TEL:0859-22-5131)	第3水曜日

【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 随時開催（オンライン）

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のサイトでは予約状況の確認が随時できます。

(<http://chizai-portal.inpit.go.jp/madoguchi/tottori/>)

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



有限会社 長田茶店

和文化伝承業のお茶担当！



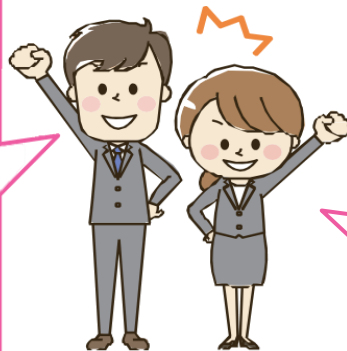
岩倉町本店



NAGACHA Café 1801

担当者よりメッセージ

昨今、日本茶の需要が減っており、それに伴い急須や茶道具の無いご家庭も増えています。その為弊社では、お茶の消費減を食い止め拡大するために、手軽に飲める「ティーパック茶」や「粉末茶」、デザートとしての「お茶スイーツ」などを販売。また、自社各店や山陰の量販店のほか、オンライン販売にも力を入れ、SDGs（大山産のお茶や有機栽培茶）の普及活動をおこなっています。



わが社の自慢

享和元年(1801年)創業。
地元大山のお茶、全国各地の有機栽培茶、御抹茶と茶道具、お茶をふんだんに使ったスイーツを販売しており、なかでも有機栽培茶、茶道具は西日本最大級の商品を取り扱っています。特に弊社の企業理念である「生命への思いやり」を基に、環境にも人にもやさしい有機栽培茶の普及に努め、地元大山をはじめ全国に点在するこだわりの農家と提携し安全安心なお茶を提供させていただいております。また和カフェ「NAGACHA Café 1801」では環境に配慮したオーガニック茶や、土に還(かえ)るバイオカップ、竹ストローを使用し、自然の豊かさを守る活動に取り組んでいます。

企業名	有限会社 長田茶店
代表者	代表取締役 長田吉太郎
所在地	〒683-0833 米子市岩倉町30番地
電話	0859-34-2023
FAX	0859-22-5191
URL	http://www.nagatachamise.jp
資本金	1000万円
従業員	20名
業種	茶の卸・小売業
工場・支店	岩倉町本店・エシカル和カフェNAGACHA Café 1801 米子高島屋店・米子天満屋店・大山倉庫
関連会社	(株)ながた茶店東京
業務内容 特色	日本茶・健康茶・麺類・菓子類・茶道具の販売



お茶農家の皆さま



米子城パフェ

令和3年度 外国出願補助金 3次募集開始 (募集期間：9月8日～10月22日)

【公募期間】3次募集：令和3年9月8日（水）～令和3年10月22日（金）

◆詳しくは機構の ホームページをご確認ください。【CONTENTS】→【補助金・助成金】

PCT特許出願、国際商標出願 に要する費用について

- (1) 補助金額
PCT特許出願、国際商標出願に関わる費用
(消費税除く)の1/2以内。
1出願あたり30万円までを限度。
- (2) 対象企業
鳥取県内に本社・事務所・工場等を持つ中小
企業者、農林水産業者。県内で事業をして
いれば、個人事業主や組合も対象。
- (3) 対象となる費用
日本国特許庁へ納付する出願関係費用
・PCT特許出願手数料
(国際出願手数料、調査手数料、送付手数料、
優先権証明費用等)
・マド・プロ商標出願手数料
(登録出願手数料、事後指定手数料等)
・国内代理人費用
・翻訳費用

特許、実用新案、意匠、商標を 外国へ出願する費用について

- (1) 補助金額
外国出願に関わる費用(消費税除く。)の1/2以内。
1出願あたり特許出願150万円、実用新案登録出願、
意匠登録出願又は商標登録出願60万円、冒認対策商標
30万円を限度とします。1企業(1グループ)当たり、
各出願案件の上限額の範囲内において300万円を上限
とします。(上記金額の範囲内で複数出願への補助可能)
- (2) 対象企業
鳥取県内に本社・事務所・工場等を持つ中小企業者。
県内で事業をしていれば、個人事業主や協同組合も対象。
- (3) 対象となる費用
外国特許庁への出願時に要した費用
・外国出願料
・現地代理人費用
・国内代理人費用
・翻訳費用
・その他(外国特許庁への出願に関連する通信費・振込手数料等)

お問合せ先 & 申込先 公益財団法人鳥取県産業振興機構 経営支援部 知的所有権センター 担当：山本
TEL:0857-52-6722 FAX:0857-52-6674 E-mail:ayamamoto@toriton.or.jp

開催 案内

2021年度知的財産権制度説明会（初心者向け）

<オンライン配信>

これから知的財産権を学びたい方、企業等において知財部門に新しく配属された方などの初心者を対象に、特許庁の産業財産権専門官が知的財産権制度の概要等をわかりやすく説明いたします。

なお、今年度も昨年同様、従来行っていた会場開催ではなく、新型コロナウイルス感染拡大防止の観点からオンライン配信として開催中です。

詳しくは以下、特許庁様HPをご確認ください。

◆https://www.jpo.go.jp/news/shinchaku/event/seminer/chizai_setum_eikai_2021.html

特許庁



※詳細は当協会HPでもお知らせしています。
この機会にぜひお申込みください。



ものづくり体験講座 歩く！ゼンマイロボを作ろう！

令和3年度鳥取県・鳥取県発明協会主催 啓発イベント「ものづくり体験講座 歩く！ゼンマイロボを作ろう！」を8月20日（金）に開催いたしました。

今年度は昨年に引き続き、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、会場での開催ではなくYouTube Liveを利用したオンラインでの開催となりました。



コトちゃん ハッピー先生

コトちゃんがハッピー先生に教わりながら、みんなと同時進行で作成していきます。

これがロボットの本体。
この後どんな姿へ変身
するのか…



難しそうなところは、コトちゃんがその場で先生に質問してくれるのでとても参考になりました。



デコレーションタイム！
想像力をフル活用して世界で1つだけのオリジナルロボットへと変身させます。



ロボットの完成！みんなの作品が見れないのが残念です。。



最後にボードゲームで遊ぶ方法を説明して頂きました。

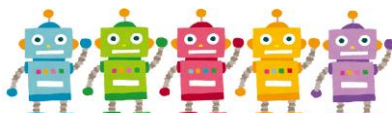
まず、ゼンマイを何回巻くとロボットがどのくらい進むかを確認します。それを元に行きたいマス目まで計算してゼンマイを巻くことで、遊びながらプログラミングの考え方を学ぶことができました！



■アンケートより感想抜粋■

- ・ YouTubeでわかりやすく楽しく説明があり、小2の女子でも上手に作る事ができました。思った以上に喜んでいて体験させてやる事ができてよかったです。
- ・ 中部からだ移動時間も参加が難しい面もありましたがオンラインだと気軽でした。
- ・ コロナでイベント中止の中、自宅でYouTubeのライブ配信でのイベント工作はとてもよかった。

ピコトンの講師のお二人、ご参加いただいたみなさま、関係者のみなさま、ありがとうございました！



企業連携出前授業 第1回

- ◆ 日 時 令和3年9月1日（水）9：35-12：25 3コマ
- ◆ 企 業 (株)大協組
- ◆ 講 師 西本 正敏 様・勝水 誠 様・西山 恵理香 様
- ◆ 学 校 鳥取市立西中学校
- ◆ 対 象 2年生 3クラス 84名
- ◆ テーマ 灰を固めるリサイクル技術



(株)大協組
西本さん 勝水さん 西山さん

大協組様は、不要になった焼却灰を利用して「エコソイルR」という製品を開発され、様々な場所で有効活用されています。この「エコソイルR」がリンを吸着する性質があることから、実際に2人1組になってリンの吸着実験を行いました。「エコソイルR」にリン水溶液と凝集剤を加えて混ぜ、吸着させた上澄み液をろ過したあと、そのろ過液とリン溶液に発色剤を加えて発色の様子を観察しました。

リンは、植物の生育に欠かせない必須栄養素ですが、日本は100%輸入されており、リンのリサイクルが急務であると説明を受けました。生徒の皆さんは、講師の方々の説明をしっかりと聞きながら、協力して慎重に取り組み、実験を通してリサイクルの重要性を深く学ぶことができました。最後に発明協会から「発明楽」について説明させていただき、「エコソイルR」は「たし算」などを使った発明であることを理解していただきました。（「発明楽(はつめいがく)」とは発明を生み出す4つの発想スキル+ - × -）



※「企業連携出前授業」は、マスク、フェイスシールド、検温、手指消毒、抗原検査など新型コロナウイルス感染症対策を行い実施しています。

児童・生徒
アンケートより

- ・実際に実験をして、リンが「エコソイルR」によって回収できることがよくわかりました。再生エネルギーで消費電力が100%賄えるように取り組んでいるのがすごいと思いました。
- ・「エコソイルR」について良くわかりました。リンの実験が面白かったです。
- ・焼却灰が「エコソイルR」として工事現場で活躍していることがわかりました。発明するっていうことは、すごい事だと思いました。
- ・リサイクルをすることによって、役に立つ物が発明されるなんてすごいと思いました。
- ・とても分かりやすく、実験の道具など用意してもらったり、とても嬉しかったです。
- ・鳥取県に最終処分場がないことに驚きました。
- ・実験が楽しかった。記憶に残る授業になった。

先生
アンケートより

- ・実験もあり、生徒たちは興味関心をもって授業に臨むことが出来たと思います。このような機会がなければ、知らないことだったので、ある意味新鮮でした。
- ・大協組さんの取り組みの凄さがもっと伝わったらと思いますが、少し難しい内容だったかもと思いました。
- ・実験やパワーポイントの資料もあり、分かりやすかったです。

企業連携出前授業 第4回

- ◆ 日 時 令和3年9月9日 (木) 13:40-15:25 1コマ
- ◆ 企 業 モルタルマジック(株)
- ◆ 講 師 河内 春菜 様
- ◆ 学 校 鳥取市立明治小学校
- ◆ 対 象 4-6年生 16名
- ◆ テーマ 砂ねんど工作



モルタルマジック(株) 河内さん

モルタルマジックさんが開発された「砂ねんど」は、鳥取砂丘の砂に特殊な接着材を混ぜて作られています。この技術を使って宇宙航空研究開発機構（JAXA：ジャクサ）と共同研究をしている事、東京オリンピック金メダリストである、ボクシングの入江選手に贈られた砂の金メダルは、モルタルマジックさんが作られた物である事など説明を受けました。次に1人ずつ「砂ねんどキット」を受け取り、カいっばいこねた後、好きな形に整えてトースターで加熱しました。加熱の時間を利用して、発明協会から「『発明楽』って知ってる？」と質問したところ、沢山の手が挙がり、事前に『発明楽』の本を読んでもらっていたようで驚きでした。そして紙芝居を使って更に詳しく説明をさせていただきました。説明のあと、焼きあがった砂像に色付けをして完成させました。砂ねんど工作を通じて、化学の面白さやものづくりに興味を持つことができました。



（「発明楽(はつめいがく)」とは発明を生み出す4つの発想スキル+-x-）



※「企業連携出前授業」は、マスク、検温、手指消毒、抗原検査など新型コロナウイルス感染症対策を行い実施しています。

児童・生徒
アンケートより

- ・おみやげコーナーで売れるようないい作品が出来ました。ありがとうございました。
- ・すごかったです。わたしも、みんなに「すごい」と言われるような物を作りたいです。
- ・とても将来役立つと思いました。発明楽をおぼえておきたいです。
- ・はじめての体験だったので、とてもわくわくしました。
- ・色をぬるのが楽しかったです。
- ・モアイ像を砂で作るのはむずかしいと思っていたけど、意外と簡単に作れたので、機会があれば又したいです。

先生
アンケートより

- ・鳥取の自然「鳥取砂丘」の特色を生かした活動を児童が体験することができてよかった。
- ・子どもの興味をそそる内容だったと思います。
- ・物を作ることに意識が向きすぎてしまうので、技術の高さ、企業の工夫などに目が向くような工夫がもっとあれば良いと思いました。

お知らせ

INPIT鳥取県知財総合支援窓口 FM鳥取に出演

INPITの「知財」ってなあ〜に？

1回目

お菓子の商標編！



令和3年8月31日（火）12時台に放送のFM鳥取のTOTTORI Free Style RadioにINPIT鳥取県知財総合支援窓口の山本事業責任者と田淵コーディネーターが出演してきました。

「INPITの知財ってなあに？」の新コーナーに全4回（30分程度）にわたって今後も出演します。

今回は「お菓子の商標編」。最近話題になっているたけのこの里の「立体商標」や鳥取県内のお菓子の商標についてあれこれお話してきました。

知財は自分には関係ないと思わず、少しでも気になることがありましたら、お気軽にご相談ください。ご相談は無料で秘密厳守です。

9月の毎週日曜日午後5時から

30分程度再放送されます。

FM鳥取はパソコンやスマホからでもお聴きいただけます。

★こちらから

→<https://www.jcbasimul.com/radio/1288/>

INPIT鳥取県知財総合支援窓口

☎ 0857-52-5894

✉ torimado@toriton.or.jp

お知らせ

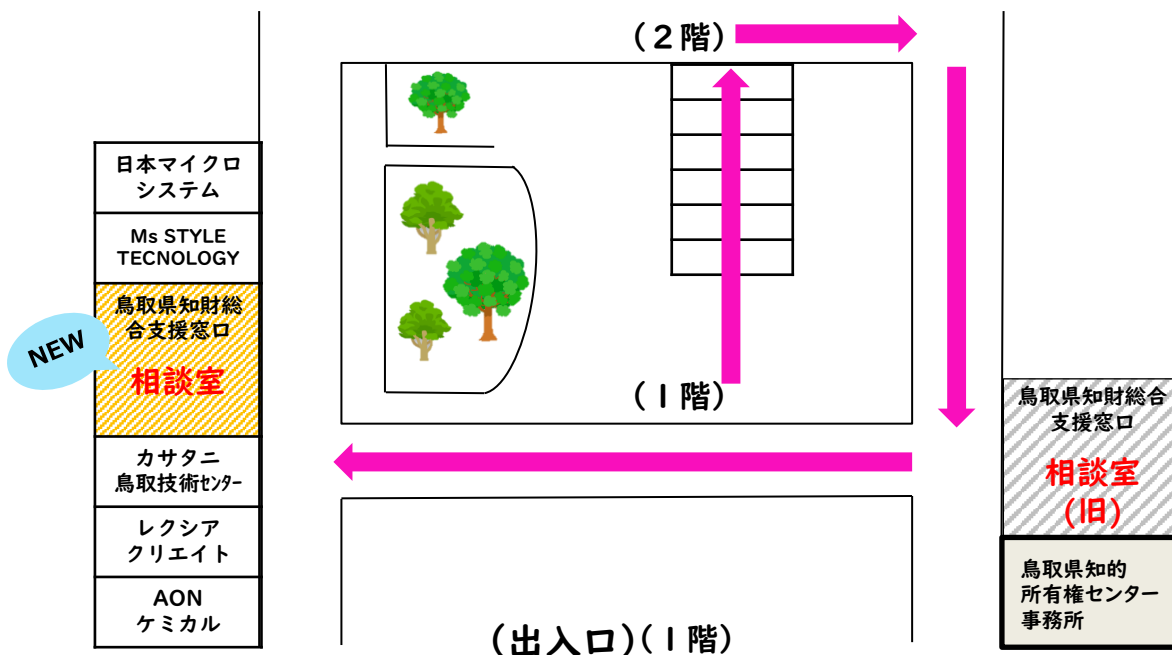
INPIT鳥取県知財総合支援窓口 相談室移動

INPIT鳥取県知財総合支援窓口相談室の場所を移動いたしました。

(旧) 鳥取県産業振興機構2F (鳥取県知的所有権センター事務所隣)

→ (新) 鳥取県産業振興機構2F (橋を渡った突き当りの右隣)

相談者の皆さまには、ご不便ご面倒をおかけいたしますが、ご理解の程よろしくお願いいたします。



『農業あれこれ』



(一社) 発明推進協会

知財コーディネーター
田淵 一十志

■はじめに

鳥取県知財総合支援窓口では、農業分野の支援にも力を入れており、農業分野の相談も徐々に増えつつあります。この度、鳥取県立図書館と各地の図書館が主催する農業者向けのミニ講座において、短時間ですがお話をさせて頂く予定でしたが、新型コロナウイルス感染予防の観点で延期になりました。そこで、ミニ講座の内容を事前に少しご紹介したいと思います。



出し入れ 楽ラク!! これは便利!
楽チャックシート



シートを外さなくても荷物の出し入れができます。

■事例紹介

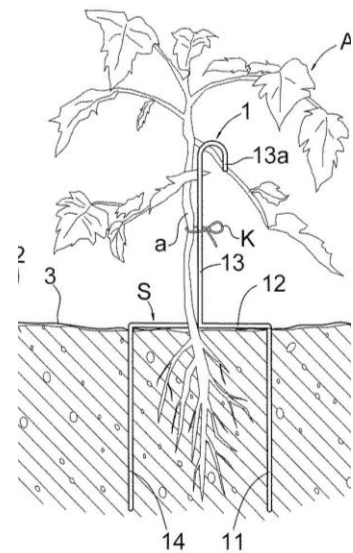
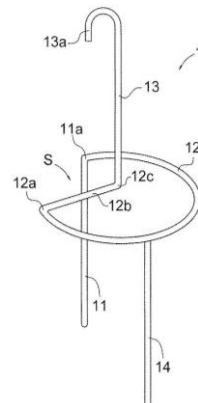
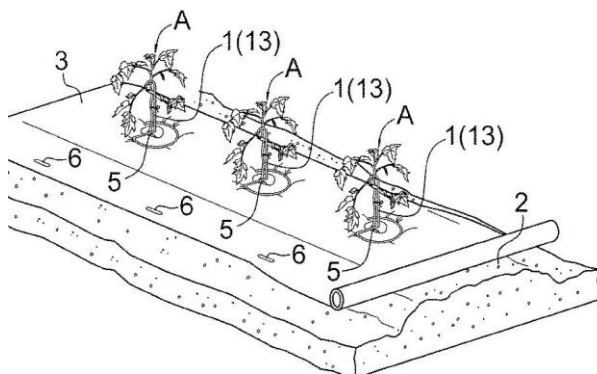
農家にとって、軽トラックは必需品であり、我が家でも頻繁に利用しています。軽トラの荷台に、荷物が雨で濡れないようにするためのシートを付ける場合があります。荷台にシートを取り付けた状態で、荷物を取り出す場合、シートを取り外す必要があり、その作業は結構煩わしいものでした。上の写真は、その煩わしさを解消するアイデア製品で、鳥取県西部の日星クリエイト株式会社が開発しました。荷台シートを取り付けた状態でも荷物が出し入れできるように、シートの一部にファスナー（チャック）を取り付けたことが特徴です。

当窓口（西部窓口）の担当者が、その発明を特許として権利化する際の支援をさせて頂きました。荷台シートのネーミング「楽チャックシート」についても、商標権を取得され、その取得についても支援させて頂きました。

このような実用的なアイデアは、特許として権利化したり、商品名を商標権として権利化し、他人の模倣から守っておくことが大切となります。

マルチシート押え 兼 苗支柱

- ・公開特許 2020-58313
- ・出願人 吉村富士夫氏



■事例紹介

農作物を育てる際、地温上昇や防草目的で畝にマルチフィルムを張る場合があります。このマルチフィルムが風で飛ばされない様に、マルチ押さえ具を使って固定することがあります。このマルチ押さえ具を、前のページにも示されているように、苗の支柱にも使える構造とした実用的なアイデアを倉吉市の吉村富士夫氏が発明され、特許出願されています。この押さえ具は、モグラ対策にも効果が有る様です。

私の畑もモグラの被害に悩まされており、モグラ対策の本を買って色々試していますが、まだ、上手くいったことがありません。機会があれば、前のページで紹介したマルチ押さえ具を使ってみたいと思います。

サクランボやビワの簡単な鳥対策の紹介



■我が家の鳥対策

我が家の畑の隅にサクランボの木が植っていますが、ここ10年くらいの間、サクランボが食べごろになると、ヒヨドリやムクドリが先に食べてしまい、収穫できずにいました。防鳥ネットを張ってみましたが、隙間から入って効果が有りませんでした。2年程前に、枝の先端を玉ねぎのネットで囲んでみたところ、鳥の被害から逃れられることが分かりました。今年は、30個くらいのネットを買って、枝を囲んだところ、たくさんのサクランボを収穫することができました。

サクランボの次に、ビワの木にも試したところ、こちらも鳥の被害から逃れることができました。グミとかブルーベリーなどにも応用できるのではないかと思いますので、鳥の被害に悩んでいる方は、一度試してみてください。

■面白い種苗の名前の紹介

最後に、野菜の名前で変わった面白い名前のものが有りましたので、紹介させて頂きました。こんな名前だと、インパクトがあり、リピート購入に繋がりがやすいのかもしれませんが。このようなネーミングも、商標権などで守っておくことが良いかと思えます。

商標相談などがありましたら、当支援窓口にご相談ください。

野菜	名前
なす	ナスがママ
小松菜	よかった菜
トマト	大安吉日
ササゲ	けごんの滝
唐辛子	感激アミーゴ
ごぼう	ダイエット

ご相談はこちらへ

【 INPIT 鳥取県知財総合支援窓口 】

T E L 東部窓口:0857-52-5894 西部窓口:0859-36-8300

E-mail torimado@toriton.or.jp

書籍のお知らせ（発明推進協会の本 2021.9）



ご好評につき、第2版発行しました！ 知財担当者になったら読むべき本 第2版

特許業務法人前田特許事務所
大石 憲一 著
A5判 192頁 定価1,980円/送料310円
ISBN978-4-8271-1361-7

知財部に配属されたり、異動されたりした方々。当初は、知財業務の専門性の高さや仕事の種類の多さに戸惑うでしょう。先輩や前任者などから教えてもらうとしても、早く戦力になりたい方ならきつこう考えるはず。 「とりあえず、知財の本でも買って勉強するか……」 「手取り早く知財業務の全体像をつかめる本はないか？」 こうしたニーズに本書がお応えします！ 今回の第2版では2019（令和元）年の意匠法改正や審査基準の改訂に対応し、全体的に見やすさと分かりやすさもブラッシュアップしました。

鳥取県発明協会 会員価格：1,584円



増刷しました！ベテラン弁理士・技術者たちが詳しく解説！ 競争力を高める 機械系特許明細書の書き方

特許業務法人志賀国際特許事務所
知財実務シリーズ出版委員会 編
A5判 552頁 定価3,850円/送料360円
ISBN978-4-8271-1313-6

特許制度は、技術の発展・時代のニーズに基づき、コンピュータ関連技術や、バイオテクノロジーなどもその保護対象になります。特許制度の制定当初から重要な保護対象の一つである「構造物を含む機械系の発明」は、時代とともに発展し、新たな技術・材料との融合に基づく発明にまで広がっています。

本書は、①明細書の作成における一般的な注意事項、②代表的な機械部品に関する明細書等の作成方法、③新たな技術・材料との融合に基づく発明の明細書作成方法、④外国出願を視野に入れた場合の注意事項など、機械系分野のベテラン弁理士・技術者たちの豊富な知識と経験によるノウハウを詳しく解説しています。強く広い権利を取得するために明細書はどうあるべきか。明細書の作成に挑む方々のサポートに適した本書を、ぜひお求めください。

鳥取県発明協会 会員価格：3,080円



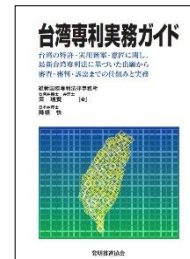
待望のAI分野における動向を含めた加筆版！ 競争力を高める 電気系特許明細書の書き方 改訂版

特許業務法人志賀国際特許事務所
知財実務シリーズ出版委員会 編
A5判 560頁 定価3,850円/送料360円
ISBN978-4-8271-1345-7

電気分野は、1990年代のソフトウェア、2000年代のいわゆるビジネス特許、現在の国際標準化とネットワークの普及に対応する技術等、開発技術が目まぐるしく変化しています。

知財実務シリーズ2作目となる電気分野は、2016年に初版を発行し、2021年には改訂版として、その後大きなトレンドとなった「AI分野」における動向を加筆しました。また、志賀国際特許事務所が提案する「E I特許」についてもわかりやすく解説しています。電気技術を専門とする各著者の長年培った実務経験をもとにまとめられた本書をぜひお求めください。

鳥取県発明協会 会員価格：3,080円



台湾の専利実務を詳しく解説！ 台湾専利実務ガイド

黄 瑞賢・降幡 快 著
A5判 288頁 定価2,750円/送料310円
ISBN978-4-8271-1336-5

台湾は、PCT及びハーグ協定の加盟国ではないため、PCTに基づく国際出願を台湾へ移行することはできません。ハーグ協定に係る国際出願を利用して台湾へ意匠登録出願をすることもできません。日本を含む外国の出願人が台湾へ専利（特許・実用新案・意匠）を出願するには、パリ条約に基づき台湾へ個別に出願する必要があります。

本書は、法務や知財部の担当者をはじめ、特許事務所や法律事務所の外国案件の担当者を対象としており、台湾の専利制度や実務を詳細に解説しています。台湾の特許権等取得のための必携の一冊となるでしょう。

鳥取県発明協会 会員価格：2,200円



米国駐在経験のある弁理士が米国特許制度について詳しく解説！ 米国特許 プラクティカルガイド

小西 恵 著
A5判 312頁 定価3,300円/送料310円
ISBN978-4-8271-1358-7

米国は、日本にとって最もメジャーな外国特許出願先です。特許実務に関しては、発信されている情報量が多いといえます。しかし、判例法の国である米国特許制度は、日本の特許実務家にとって全体像を把握することは非常にハードルが高く、特に連邦法である特許法は、各制度の明文の根拠が見当たらず、たとえ膨大な判例を読み解いたとしても、その解釈や詳細を簡単には理解できないのです。

本書は、日本弁理士である筆者の米国駐在経験に基づき、日本の特許実務家の視点で米国特許制度を俯瞰して著したものです。米国での特許権利化のために必要な実体的・手続的情報を提供しています。

鳥取県発明協会 会員価格：2,640円



知財実務シリーズ6、出ました！ 競争力を高める商標実務 出願から権利の活用まで

特許業務法人志賀国際特許事務所
知財実務シリーズ出版委員会 編
A5判 424頁 定価4,400円/送料360円
ISBN978-4-8271-1348-8

商標権の取得・活用は、商標を真似されにくくなり、模倣品を排除できます。また、経済活動のグローバル化により日本のみならず、海外も意識していく必要があります。

知財実務シリーズ6となる本書は、商標に関する調査、出願、権利化前・権利化後、さらには海外における注意点を各著者の長年培った知識、経験に基づく解説を主とし、分かりやすくまとめています。

日頃から商標を扱う実務家のみならず、これから商標を扱う方にも大きなヒントとなる本書を是非お求めください。

鳥取県発明協会 会員価格：3,520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】
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（令和3年8月）

◆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
一般財団法人日本きのごセンター	ブクリョウの栽培方法及びブクリョウ栽培用基材	2021-122238	2020-018369	2020/2/5
株式会社ニシウラ	医療用具用設置具	2021-115468	2021-001789	2021/1/8
株式会社鳥取再資源化研究所	微生物発電装置及び発電方法	2021-118159	2020-012767	2020/1/29
国立大学法人鳥取大学	熱電変換素子及びその製造方法並びに熱電変換デバイス	2021-111664	2020-001230	2020/1/8
国立大学法人鳥取大学	吸収性物品	2021-118821	2020-013316	2020/1/30
国立大学法人鳥取大学	吸収性物品	2021-118822	2020-013317	2020/1/30
国立大学法人鳥取大学	吸収性物品	2021-118823	2020-013318	2020/1/30
国立大学法人鳥取大学	シイタケ廃菌床由来揮発性物質を含有する抗菌剤	2021-123550	2020-017165	2020/2/4
三光株式会社	動物用敷料	2021-112177	2020-017465	2020/1/17
大上 正雄	免震構造及び免震木造建築物	2021-113453	2020-006911	2020/1/20
鳥取県	ブクリョウの栽培方法及びブクリョウ栽培用基材	2021-122238	2020-018369	2020/2/5
有限会社ウエスト興業八頭	ウインチ	2021-113119	2020-007383	2020/1/21
有限会社ウエスト興業八頭	集材作業に用いるクランプ装置	2021-116189	2020-177142	2020/10/22
日本電産マシナリー株式会社	液体塗布装置	WO2020/066441	2020-548231	2019/8/28
株式会社カノン	カバー付組立型頭部シールド救急処置ボックス	登-03233413	2021-001926	2021/4/5
株式会社エボルブ・バイオセラピューティクス	広範囲遺伝子欠損を有する腫瘍溶解性ワクシニアウイルス	特-06915792	2020-166661	2020/10/1
株式会社ニッコソ	歩車道境界ブロックおよび歩車道境界構造体	特-06918275	2016-140748	2016/7/15
株式会社氷温	熟成なま卵、および熟成なま卵の製造方法	特-06912785	2020-155154	2020/9/16
国立大学法人鳥取大学	広範囲遺伝子欠損を有する腫瘍溶解性ワクシニアウイルス	特-06915792	2020-166661	2020/10/1
国立大学法人鳥取大学	アンジオテンシン変換酵素阻害活性の高い発酵乳および生理活性ペプチドの製造方法	特-06923882	2018-524168	2017/6/22
佐々木 孝	歩車道境界ブロックおよび歩車道境界構造体	特-06918275	2016-140748	2016/7/15
三洋テクノソリューションズ鳥取株式会社	加熱調理器	特-06917733	2017-041337	2017/3/6
増田 広利	歩車道境界ブロックおよび歩車道境界構造体	特-06918275	2016-140748	2016/7/15

◆商標登録状況◆

商標権者	文字商標	登録番号	出願番号	指定商品 又は指定役務
遠藤 明宏	奥大山の、OKU-DAISEN、水洗い珈琲豆、PRE-WASHEDCOFFEEBEANS	6415176	2020- 65300	第35類 第43類
柴田 英昭	宇野のチヌ	6415188	2020- 22552	第16類 第35類 第39類 第41類
株式会社エンドウ商事	ごきげん快適カート	6417095	2021- 13549	第12類
八誠商会株式会社	甘麦豚	6418058	2020- 38448	第29類 第43類
佐々木 弘登	インゴル	6418317	2020-136171	第28類 第41類
I. C. ティアラム株式会社	SEEDLEAF	6418556	2021- 47378	第35類
寿スピリッツ株式会社	楓乃樹	6418585	2020- 33312	第35類
柴田 英昭	淀川テクニク	6419829	2020- 22553	第16類 第35類 第41類
柴田 英昭	ゴミジナル工作	6419830	2020- 22554	第16類 第35類 第41類
岡嶋 俊二	ちょうどいい具、そ	6422889	2020- 91472	第10類 第16類
株式会社ゼンヤクノー	とっとり桑茶、TOTTORIMULBERRYLEAF TEA、ノンカフェイン	6424088	2020- 71374	第30類
友田セーリング株式会社	ドラゴンカット	6426048	2020-101375	第29類
友田セーリング株式会社	ドラゴンスリット	6426049	2020-101376	第29類
表 飛悠人	WASHIKIRI	6427108	2020-157573	第19類
村上 和良	TOHAKUFARM、東伯牧場	6428115	2020- 95694	第43類
有限会社大志	レピレース、ウイルス浄化フィルタ	6428227	2020-109943	第11類
株式会社Martial President	DICROSS	6428364	2020-146129	第28類

※詳細は公報にてご確認ください。

一般社団法人鳥取県発明協会 会員募集中!!

鳥取県発明協会は発明の奨励、青少年の創造性開発育成、知的財産権制度の普及などを通じて、これらに関係するいろいろなサービスを提供し、地域社会に貢献することを目的として活動しています。このような当協会の活動趣旨にご賛同いただける方々に、会員という形で協会の運営にご協力をお願いしています。

種別	年会費	備考
団体(法人)会員	一口/15,000円	一口以上(会員様特典あり)
個人会員	一口/6,000円	一口以上(会員様特典あり)
協賛会員	一口/3,000円	イベントの優先案内や参加費及び材料費の減免や免除特典あり

会員様特典(協賛会員は除く)

- ① 機関誌「知財とっとり」並びに「月報はつめい」・「News Letter」を毎月無料でお送りします。
- ② (一社)発明推進協会発行の刊行物等の値段が20%引きになります。
- ③ 「発明楽～はじめての発明楽」500円(税別)が20%引きになります。
- ④ 「つきいち検索サービス」を始めました。
ご希望のキーワード群(最大3群)を登録していただき、特許情報プラットフォームを使用して検索した結果(リストのみ)を毎月無料送付します。(公報のプリントアウトは有料)詳細はお問い合わせください。
- ⑤ 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)
- ⑥ 会員総会を開催し、会員同士の「交流の場」を設けます。
- ⑦ (一社)発明推進協会の会員専用ホームページの閲覧ができます。

《お問合せ・お申込み先》

一般社団法人鳥取県発明協会

〒689-1112 鳥取県鳥取市若葉台南7丁目5番1号

電話: 0857-52-6728 FAX: 0857-52-6674 E-mail: hatsu@toriton.or.jp



鳥取県発明協会では、様々な事業を通して、子供たちがものづくりや発明への関心を深め、創意工夫する能力や、豊かな創造力を養い育てる取組みを行っています。本誌6月号で「発明くふう展」「科学の夢絵画展」「発コン」r.」について募集したところ、沢山のご応募をいただきました。有難うございました! 夏休み中に一生懸命チャレンジしていただいた貴重な作品等の中から、審査委員会で優秀な作品等を選び表彰します。審査結果は10月中旬ごろには決定します。本誌の他、HPで発表しますのでどうぞお楽しみに!

鳥取県発明協会 伊藤