



Chizai

Tottori

知財とっとり
2022年6月号

vol. 135



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

撮影：鳥取市 鳥取城跡
鳥取県発明協会 伊藤

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4年7月）
- 2 **企業PR** 株式会社ファイナル
- 3 **開催報告** 令和4年度（一社）鳥取県発明協会 第1回理事会
- 企業連携出前授業** 令和4年度 実施予定
- 4 **募 集** 「第64回鳥取県発明くふう展」
「第22回鳥取県未来の科学の夢絵画展」
- 5 **募 集** 第3回「発コン」r.」（発明楽コンテストジュニア）
- 募 集** 第1回 IPランドスケープ支援事業
- 6-7 鳥取県知的所有権センター担当者より
- 8 書籍のお知らせ
- 9 鳥取県特許関係情報（令和4年5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/>

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、6月の相談会は下記の通り、変更させていただきます。ご了承ください。

弁理士はオンラインで対応いたします

- 6/17(金) 田中秀明弁理士 (会場：米子市立図書館)
- 6/21(火) 黒住弁理士 (会場：鳥取県立図書館)

今後の状況によっては、7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4年7月のINPIT 鳥取県知財総合支援窓口 知財無料相談会 (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 |
|----------|---------|---------------------------------------|----------|-------|
| 7月5日(火) | 田中俊夫弁理士 | 鳥取県発明協会 西部サテライト (TEL:0859-36-8300) | 2階 相談室 | 第1火曜日 |
| 7月6日(水) | 中西弁理士 | 倉吉市立図書館 (TEL:0858-47-1183) | 2階 第3研修室 | 第1水曜日 |
| 7月14日(木) | 中西弁理士 | 鳥取県発明協会 本部 (TEL:0857-52-5894) | 1階 相談室 | 第2木曜日 |
| 7月15日(金) | 黒住弁理士 | 米子市立図書館 (TEL:0859-22-2612) | 2階 研修室4 | 第3金曜日 |
| 7月19日(火) | 田中秀明弁理士 | 鳥取県立図書館 (TEL:0857-26-8155) | 2階 ミニ研修室 | 第3火曜日 |

◆商工会議所・商工会での知財無料相談会 ※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 |
|----------|------------|---------------------------------|-------|
| 7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 |
| 7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 |
| 7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 |
| 7月27日(水) | 知財コーディネーター | 中部商工会産業支援センター(TEL:0858-36-2868) | 第4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



株式会社ファイナル

健康へのあくなき挑戦



社屋



健康茶（パック形状）



健康食品（打錠・顆粒品）

わが社の自慢

機能性、体感性のある美容系、ダイエット系、メタボ改善系、生活習慣改善系などの健康茶、健康食品を企画、受託製造しています。機能性原料のコーティング技術、自社特許技術を応用した「テンペ菌発酵技術」を用い、有効成分を高配合した商品、多様な焙煎機を用いた焙煎技術などにより、高い付加価値をつけた商品を全国各地に提供しています。工場は、国際規格の食品安全マネジメントシステム「FSSC22000」や医薬品製造に準じた製造規範となる「健康食品GMP」の認証を取得しており、機能性表示食品や輸出向け商品の製造に対応できる高い衛生・安全管理下で製造しております。



担当者よりメッセージ

健康茶・健康食品の両方を手掛けていますので、機能性のある発酵原料を使ったブレンド茶を粉末化し、栄養成分をまるごと摂取できる健康食品を作り上げることもできます。また、健康食品の粉末原料を顆粒化しブレンド茶ティーバッグに配合することで、機能性が高く、より体感性のある健康茶に仕上げることもできます。こだわりの原料や機能性ある原料に付加価値を付け、中間加工原材料として使っていただくこともできます。健康茶と健康食品、双方の長所を活かした幅広い商品展開に向けてサポートしますので、是非お問い合わせください。

| | |
|------|---|
| 企業名 | 株式会社ファイナル |
| 代表者 | 代表取締役 門脇 康弘 |
| 所在地 | 〒680-1167 鳥取市上味野15 |
| 電話 | 0857-51-8686 |
| FAX | 0857-51-8881 |
| URL | https://www.finarl.co.jp |
| 設立年月 | 昭和59年8月 |
| 取得認証 | FSSC22000、健康食品GMP ISO14001 有機JAS |
| 従業員 | 96人 |
| 事業内容 | 健康茶・健康食品の企画・受託製造 |



令和4年度（一社）鳥取県発明協会 第1回理事会

令和4年度（一社）鳥取県発明協会 第1回理事会が、5月27日（金）、ZoomによるWeb参加と対面参加によるハイブリッド形式で開催されました。

2議案について審議がなされ、承認されました。また、令和4年度執行理事の職務執行状況と今後の業務日程について報告がなされました。

【議題】 議案第1号 令和3年度事業報告及び決算の承認について

議案第2号 定時社員総会の招集について



山本常務 高島会長



田部監事 菊地理事



Web参加の理事の皆さま

令和4年度「企業連携出前授業」実施予定

（県内企業と連携した「発明楽」授業の実施）

鳥取県発明協会では、様々な事業を通して子供たちの創意工夫する能力や豊かな想像力を養い、育てる取り組みを行っています。その取り組みの一つとして、鳥取県内の企業の方が講師として小中学校へ出向き、自社が持っている素晴らしい製品や技術を分かりやすく紹介しながら、創意工夫することが社会で役立っていることを知ってもらう「企業連携出前授業」を行っています。令和4年度は6月から9月にかけて12社13校の実施を予定しています。関係者の皆さま、どうぞよろしくお願いいたします。

| 学校地域 | 学校名 | 学年 | 企業名 | テーマ | 実施日 |
|------|-------------|----|--------------------|-------------------------------|-----------|
| 東部 | 鳥取市立湖南学園 | 小4 | (株)ニシウラ | 介護用品の特徴と構造を知ろう | 7月 7日 (木) |
| | 若桜町立若桜学園中学校 | 中1 | (株)日本マイクロシステム | 作図ソフト技術 | 7月14日 (木) |
| | 鳥取市立城北小学校 | 小6 | アイコンヤマト(株) | 測量学習とドローン体験 | 9月 2日 (金) |
| | 鳥取市立福部未来学園 | 中2 | 三洋テクノソリューションズ鳥取(株) | タブレット端末の耐久性向上技術 | 9月 7日 (水) |
| | 岩美町立岩美北小学校 | 小5 | (株)サカモト | 木でストローを作る | 9月20日 (火) |
| 中部 | 倉吉市立上灘小学校 | 小6 | (株)コロンブス | A I による顔認証 | 6月20日 (月) |
| | 倉吉市立鴨川中学校 | 中3 | (株)エナテクス | SDG s と地域社会 | 7月 5日 (火) |
| | 倉吉市立社小学校 | 小4 | 三光(株) | ゴミの行方とリサイクル | 7月12日 (火) |
| | 琴浦町立赤碕小学校 | 小4 | 甲陽ケミカル(株) | 健康で快適な生活をサポートする素材 (キッチン・キトサン) | 8月30日 (火) |
| | 倉吉市立上小鴨小学校 | 小5 | (公社) 氷温協会 | 食品鮮度を保つ氷温技術 | 9月13日 (火) |
| 西部 | 大山町立大山中学校 | 中2 | 気高電機(株) | おいしいご飯が炊ける炊飯器 | 6月22日 (水) |
| | 米子市立義方小学校 | 小4 | (株)大協組 | 灰を固めるリサイクル技術 | 7月19日 (火) |
| | 米子市立河崎小学校 | 小4 | 三光(株) | ゴミの行方とリサイクル | 9月 8日 (木) |

【企業連携出前授業の開催について】

出前授業は開催予定にしておりますが、今後、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、開催を延期又は中止する場合があります。



鳥取県内の次代を担う児童・生徒が創造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。

たくさんのご応募をお待ちしています!



募集期間

令和4年**7月1日**(金)～
9月2日(金) 必着

応募方法

期日までに持参又は郵送にてご応募ください。
出品申込書は、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。

※今年度の発明くふう展は、メールでもお申込みいただけるようになりましたので、ぜひご活用ください。詳細は発明協会ホームページをご確認ください。(https://tottori-hatsume.or.jp)



表彰式(予定) 受賞作品展示

日時: 令和4年11月26日(土)
会場: 倉吉未来中心 小ホール
(倉吉市駄経寺町212-5)

※新型コロナウイルス感染状況に応じて変更となる場合があります。



昨年度の展示会の様子



令和3年度 鳥取県知事賞 受賞作品

問合せ先 応募先

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

電話: 0857-52-6728 FAX: 0857-52-6674

詳しくは鳥取県発明協会HPをご覧ください



鳥取県発明協会

検索

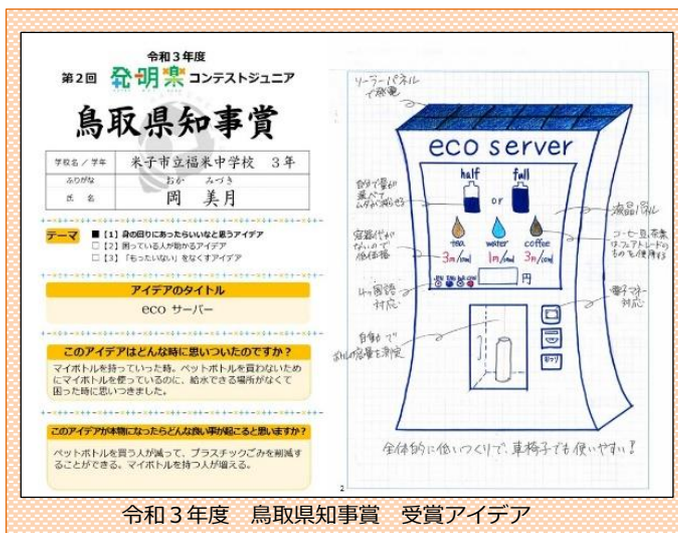


募 集

第3回「発コン」r.」^{はつめいがく}（発明楽コンテストジュニア）

「発明楽」を使ったオリジナルアイデアを募集します！

小学生、中学生のみなさんに、創意工夫することが社会の役に立ち、未来の発明家を目指すきっかけをつかんでもらうために、本コンテストを開催します。社会で良い事が起こる、オリジナルのアイデアを県内の小学生、中学生から募集し優秀なものを表彰します。



テ マ

社会や暮らしが良くなる
アイデア

応 募 期 間

令和4年7月1日（金）～

令和4年9月30日（金）

締切日必着

応 募 資 格

鳥取県内に所在の小学校4年生から中学校3年生までの児童・生徒。

応 募 方 法

応募用紙（チラシ）に必要な事項、アイデアを描いたイラスト及び作品の意図などを記入し郵送してください。

個人での応募に限ります。（グループでの応募はできません）

表 彰

鳥取県知事賞、鳥取県教育委員会教育長賞、鳥取県商工会議所連合会長賞
鳥取県商工会連合会長賞、とりだい病院長賞、BSS山陰放送社長賞
鳥取県発明協会会長賞、発コン」r.奨励賞

審査・表彰式

審査会：一次審査 令和4年11月予定(書類審査) 二次審査 令和4年12月予定(書類審査)
表彰式：各学校を訪問し個別表彰式を行います。

問合せ先・応募先

一般社団法人鳥取県発明協会（くふう展、絵画展と同様）

募 集

第1回 IPランドスケープ支援事業 募集開始

INPIT（インピット）では、中小企業等の経営層が持つ「経営」や「事業」の課題に対して、市場や事業、知財等の分析を通じた解決策のご提案を支援いたします。いま、企業の強みは「見える強み」から「見えない強み（知財等）」へ変化しています。そのため、企業の経営戦略や事業戦略を検討する際に、自社の「強み」やライバル企業の状況、市場や技術開発の動向などをふまえた戦略を策定するためには、知的財産の情報も加味することが欠かせません。本事業では、「市場」や「事業」の情報に「知財」の情報を合わせた分析を行い、企業の抱える経営や事業の課題に対して、強みを活かした解決策のご提案をいたします。本事業では、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、ご支援をさせていただきます。そのような課題をお持ちの企業様等のお申し込みを、お待ちしております。

第1回公募 令和4年6月6日（月）～7月8日（金）17時まで

※第2回以降の公募時期は確定次HP等でご連絡いたします。全5回程度の予定です

本事業の詳細、申請書等のダウンロード等はINPITのHP →

IPランドスケープ支援事業

検索

申請書の書き方でお困りの際は、INPIT鳥取県知財総合支援窓口へお問合せください。

お問合せ先

【INPIT 鳥取県知財総合支援窓口】



東部窓口:0857-52-5894

西部窓口:0859-36-8300

E-mail torimado@toriton.or.jp

鳥取県知的所有権センター担当者より

『欲少なく足るを知る』



(一社) 鳥取県発明協会
知財コーディネーター

小倉 仁亮

2年ぶりに鳥取県発明協会西部サテライト（米子市）の窓口相談対応者として着任しました。前任者（岩田コーディネーター）の長年の貢献を引き継ぐことができるよう、窓口支援業務に励む所存です。どうぞ、よろしくお願ひいたします。

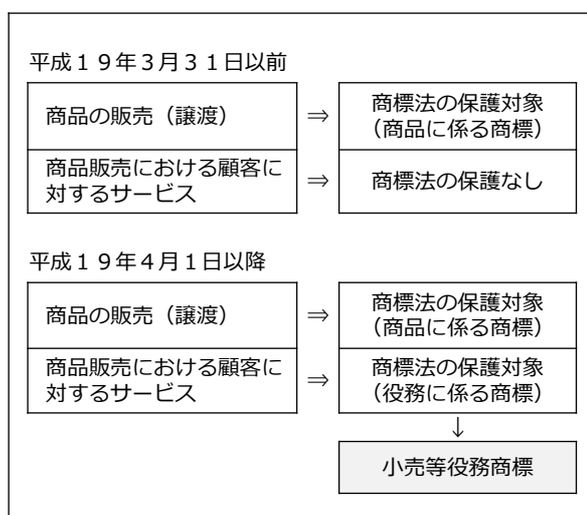
今回も広島からの単身赴任です。日吉津村のアパートに仮住まいをしています。

毎日の食事はほとんど外食で、近くの手ショッピグモールに入っているスーパーマーケットを利用しています。仕事帰りにほぼ毎日立ち寄ります。

そういえば、スーパーマーケットなどの業種を対象として、平成19年4月1日より『小売等役務商標制度』が始まり、すでに十数年が経過しました。

特許庁「平成18年度小売等役務商標制度説明会テキスト」によると、右図のように整理されます（出典は以下）。

【山田朋彦「小売等役務制度に関する事例紹介と今後の課題について」パテントVol.73 No.2, p.99 (2020)】



このことから、商品の販売元（出所）を示す商標は改正後も商品商標の範疇に入るということになりました。

特許庁のQ & Aによると、小売等役務商標制度はどのような業種を対象としているのかについて『衣料品店、八百屋、肉屋、酒屋、眼鏡屋、本屋、家具屋、家電量販店、飲食料品スーパー、コンビニエンスストア、ホームセンター、百貨店、卸問屋等のあらゆる小売業、卸売業が対象となります。また、カタログ、テレビやインターネットを利用した通信販売も対象となります。』とあります。ここで、百貨店などを総合小売、八百屋などを特定小売と称したりします。

また、小売等役務商標とはどのように使われるものかについて『小売業者等が、取扱商品の値札、折込チラシ、価格表、レシート、ショッピグカート、買い物かご、陳列棚、会計用レジスター、店舗の看板、店舗内の売り場の案内板、店舗内の売場の名称、店員の制服・名札、レジ袋、包装紙等に表示する商標をいいます。また、テレビ広告、インターネットにおける広告などに表示する商標も含まれます。』とあります。

商品商標は、手にする商品に表示され、コマーシャル等で見聞きすることもあり、馴染みが深いものとなっています。

小売サービスも業態としては旧知であり、商品を買ってもらう顧客に対する便益の提供、言わば「商取引を目的とするお役立ちサービス」です。小売等役務商標は、商品を販売するためにサービス提供を媒介する物（上記の値札、チラシ等）に表示されることから、当然に、商品と小売サービスはリンクした関係にあります。例えば「UNIQLO」は商品と小売サービスの両方のブランドとして有名ですね。

ところで、前任者の岩田コーディネーターが3月号に「過猶不及」のお題でお別れコラムを書いておられましたので、これを受けて「少欲知足」のお題でご挨拶に代えたく存じます。

先日、大山寺と大神山神社奥宮を参拝してきました。毎朝、大山を正面に見て通勤することもあり、一日の始まりに、今日の大山のご機嫌はどうか、対話ならぬ自問自答をしながら自然環境と向き合う感じで気分を調整しております。



神の思し召しなのか、コロナ禍の混乱を経験する中でニューノーマルとか、AIの時代とかのアナウンスを耳にする機会が増えてきました。

そんなことから、勤労という概念が変質し、働く喜びが薄れていくのではないかと余計な心配をしています。

戦乱の世を詠った杜甫の漢詩「春望」に『国破れて山河あり』という一節がありますが、山河破れて国はあるでしょうか。

山河の破れ方には、人災も天災も地球史的な環境変動もありましよう。国の破れ方には、戦争だけでなく経済破綻や社会システムの崩壊もあります。

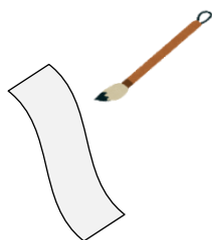
果たして、国も山河も破れて人はあるでしょうか。

今日も世界のどこかで戦争行為は止むことがなく、世の中にフェイクニュースや陰謀論が溢れ（吹き荒れ）、世界はいつも過渡期の嵐のなかにあるように思われます。

ネットを利用する経済活動では、炎上商法というマーケティング手法があるらしいです。儲けるためのビジネスモデルも「人間の創造的活動により生み出される」知的財産に相違ありませんが、何でもありというのは、倫理的にはどうなのかという疑問があります。

切れ切れの感想ついでに、落語会の大喜利などで、『それにつけても金の欲しさよ』を短歌仕立ての下の句として、どんな風雅な上の句も狂歌の体（てい）にまとめてしまう「金欲し付合（つけあい）」という言葉遊びがあります。ちなみに、狂歌の流行は江戸中期とかで、黒船来航の「泰平の眠りを覚ます上喜撰たつた四杯で夜も眠れず」や「世の中に寝るほど楽はなかりけり浮世の馬鹿は起きて働く」はそれなりに有名。風刺や滑稽や洒落を競う風流な遊び方もAIで実現されそうか（ああいやだ）。

そこで、寄る年波に勝てないのは体力だけだったと思いきや。過剰な我利私欲に翻弄されない生き方を目指してきたはず、のわが身を振り返り一首。

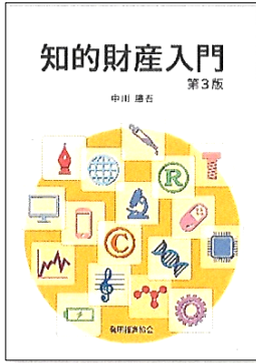


『おかげ参り 欲少なく足るを知る、
それにつけても金の欲しさよ』

お粗末さまでした。

以上

知財が必修の愛媛大学が“教科書”として採用！



知的財産入門 第3版

中川 勝吾 著 A5判 全172頁 定価1,320円 2022年5月30日発行
ISBN978-4-8271-1370-9

知的財産権は国の枠組みを超え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。

鳥取県発明協会 会員価格：1,056円

待望の「知財実務シリーズ」第7弾！

競争力を高める 特許訴訟・審判の論点と留意点

特許業務法人志賀国際特許事務所・東京ステーション法律事務所 編
A5判 全696頁 定価4,730円 2022年4月27日発行
ISBN978-4-8271-1367-9

価値ある権利を取得・活用するには、知財状況の分析とともに訴訟・審判の情報を有効活用することが重要です。本書は、訴訟・審判事件を扱う弁護士・弁理士が、訴訟や審決、異議決定等を紹介しつつ、実務上の留意点にも言及しており、企業の知財担当者の一助となることは間違いありません。ぜひ、本書をお求めください。

鳥取県発明協会 会員価格：3,784円

コンパクトで使いやすい知財関係者の“必須アイテム”

令和3年改正 知的財産権法文集 令和4年4月1日施行版

発明推進協会 編 A6判 全1296頁 定価2,750円
2022年4月4月22日発行 ISBN978-4-8271-1369-3

本書は、知的財産権に関する法律全般「特許法等の一部を改正する法律（令和三年法律第四二号）」「著作権法の一部を改正する法律」（令和三年法律第五二号）「民法等の一部を改正する法律（令和三年法律第二四号）」などの改正を反映した法規集です。なお、令和4年4月1日時点において未施行の条文は点線で囲み、施行前と施行後を区別しています。

鳥取県発明協会 会員価格：2,200円

Coming Soon! 発明推進協会 YouTubeチャンネル

『特許翻訳は誰でもできる！』の著者、奥田百子氏が登壇！

http://www.jiii.or.jp/kenshu/chizaikenshu_tokubetu.html

「特許翻訳とは？ 特許翻訳のお誘い」「特許を訳してみる」「英文法から学ぶ特許英語」などをテーマとして約15分×4コマの無料動画を配信します。請うご期待！！

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4年5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 |
|---------------------|--|-------------|-------------|------------|
| 株式会社R0 | 組み立て式フェイスシールド | 2022-076580 | 2020-187004 | 2020/11/10 |
| 株式会社エンドウ商事 | カート | 2022-070322 | 2020-179331 | 2020/10/27 |
| 株式会社ケイケイ | マスク用インナーフレーム | 2022-074753 | 2020-185075 | 2020/11/5 |
| 株式会社メディビート | マスク用インナーフレーム | 2022-074753 | 2020-185075 | 2020/11/5 |
| 株式会社メディビート | 組み立て式フェイスシールド | 2022-076580 | 2020-187004 | 2020/11/10 |
| 株式会社日星クリエイト | 体温計測システム | 2022-070320 | 2020-179328 | 2020/10/27 |
| 国立大学法人鳥取大学 | リパーゼ活性阻害用組成物 | 2022-068301 | 2022-024456 | 2022/2/21 |
| 国立大学法人鳥取大学 | 包帯巻き具 | 2022-071257 | 2020-180112 | 2020/10/28 |
| 国立大学法人鳥取大学 | 組み立て式フェイスシールド | 2022-076580 | 2020-187004 | 2020/11/10 |
| 国立大学法人鳥取大学 | 融合細胞、融合細胞の製造方法、細胞塊、植物体及び植物体の製造方法 | 2022-076736 | 2020-187279 | 2020/11/10 |
| 国立大学法人鳥取大学 | 無指向飛砂量計測装置 | 2022-081325 | 2020-192786 | 2020/11/19 |
| 地方独立行政法人鳥取県産業技術センター | 身体負荷推定装置及び身体負荷推定方法 | 2022-067015 | 2020-175694 | 2020/10/19 |
| 地方独立行政法人鳥取県産業技術センター | 包帯巻き具 | 2022-071257 | 2020-180112 | 2020/10/28 |
| 鳥取県 | 包帯巻き具 | 2022-071257 | 2020-180112 | 2020/10/28 |
| 八幡物産株式会社 | 女性向け膀胱緊張緩剤及びこれを含む経口摂取用組成物 | 2022-081394 | 2021-124994 | 2021/7/30 |
| 有限会社サンバック | 組み立て式フェイスシールド | 2022-076580 | 2020-187004 | 2020/11/10 |
| 岡嶋 俊二 | タイヤを利用した衝撃緩和材 | 登-03237356 | 2022-000738 | 2022/2/17 |
| 株式会社グローア・エヌジェー | マスク用プレート支持体及びそれを備えるマスク | 登-03237489 | 2022-000846 | 2022/3/18 |
| 株式会社ケイズ | 危険度推定システム | 特-07076281 | 2018-089722 | 2018/5/8 |
| 株式会社セラフィム | ディーゼルエンジン用の燃料改質装置 | 特-07072775 | 2018-109823 | 2018/6/7 |
| 株式会社鳥取再資源化研究所 | 太陽電池モジュールガラスのリサイクル方法 | 特-07072901 | 2019-545055 | 2018/9/21 |
| 国立大学法人鳥取大学 | 危険度推定システム | 特-07076281 | 2018-089722 | 2018/5/8 |
| 地方独立行政法人鳥取県産業技術センター | マイクロプレート | 特-07074303 | 2018-038204 | 2018/3/5 |
| 地方独立行政法人鳥取県産業技術センター | ハンドセンサ装置 | 特-07075589 | 2018-099391 | 2018/5/24 |
| 澤口 高司 | 睡眠時無呼吸症候群の治療に使用するCPAPマスク、非侵襲的陽圧換気療法に使用するNPPVマスクの内部に粘着することができる粘着機能を有する結露水吸水保水不織布、吸入薬を含まないまたは含ませた粘着機能を有する結露水吸水保水不織布及びそのマスク構成 | 特-07073245 | 2018-231209 | 2018/12/10 |

◆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 |
|--------------|------------------|---------|-------------|-------------------|
| オロル株式会社 | オロル処理 | 6548163 | 2021-124627 | 第6類 第40類 |
| 株式会社フジタ | 常緑キリンソウ | 6548678 | 2021-108595 | 第42類 |
| TOMONARI株式会社 | T、N、TOMONARI | 6550649 | 2021-121817 | 第11類 第21類 |
| 株式会社エンドウ商事 | チビチャリ | 6551096 | 2021-076333 | 第12類 |
| 株式会社エンドウ商事 | CHIBICHARI | 6551097 | 2021-076334 | 第12類 |
| 木原 友子 | リアルドッグ栄養セラピー | 6551746 | 2021-128375 | 第31類 第41類 第44類 |
| 宝福一有限会社 | 福ノ誉 | 6553118 | 2021-140018 | 第33類 |
| 株式会社カノン | エマーquick・プロ | 6554009 | 2021-022319 | 第10類 |
| 株式会社ル・シエル | VICSTOP複合脳カトレニング | 6554939 | 2021-113031 | 第16類 第41類 |
| 株式会社チュウブ | スリットドレーン工法 | 6555757 | 2021-128742 | 第37類 |
| 株式会社チュウブ | ワイドドレーン工法 | 6555758 | 2021-128743 | 第37類 |
| 株式会社チュウブ | ソッドシュレッダー工法 | 6555759 | 2021-128744 | 第37類 |
| 株式会社チュウブ | ターフリノベーション工法 | 6555760 | 2021-128745 | 第37類 |
| 株式会社チュウブ | RE-SOD(リソッド)工法 | 6555761 | 2021-128747 | 第37類 |
| 株式会社井ゲタ竹内 | 井ゲタ竹内 | 6556523 | 2021-129193 | 第29類 |
| 株式会社リハビリネクスト | RAKUTTE | 6558122 | 2021-149952 | 第44類 |
| 有限会社ウエスト興業八頭 | アームウインチま〜たん | 6558428 | 2021-099710 | 第7類 |
| 学校法人藤田学院 | | 6558564 | 2021-122348 | 第41類 |
| 株式会社エンドウ商事 | ニノア | 6558856 | 2021-161972 | 第12類 |
| 株式会社エンドウ商事 | NINO A | 6558857 | 2021-161973 | 第12類 |
| 社会医療法人同愛会 | | 6559770 | 2021-115158 | 第36類 第43類 第44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 (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。6月号では7月1日から募集を開始する ①発明くふう展 ②科学の夢絵画展 ③発コンJr. についてのご案内をしています。

沢山のご応募お待ちしております!
(詳細はP4-5をご覧ください)

鳥取県発明協会 伊藤