

Tottori Institute of Invention and Innovation



Chizai Tottori

知財とっとり
2022年8月号

vol. **137**



撮影：東伯郡湯梨浜町 中国庭園 燕趙園
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4年9月）
- 2 **企業PR** ブリリアントアソシエイツ株式会社
- 3 **募 集** 2022知財ビジネスマッチング会inとっとり
- 4 **募 集** I P L ランドスケープ支援事業 第2回募集開始
- 開催報告** 海外展開知財支援セミナー【オンライン】
- 5 **企業連携出前授業** 第3回 (株)エナテクス/倉吉市立鴨川中学校
- 6 **企業連携出前授業** 第4回 (株)ニシウラ/鳥取市立湖南学園
- 7 **企業連携出前授業** 第5回 三光(株)/倉吉市立社小学校
- 8 **企業連携出前授業** 第6回 (株)日本マイクロシステム/若桜町立若桜学園中学校
- 9 **企業連携出前授業** 第7回 (株)大協組/米子市立義方小学校
- 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4年7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、8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。

以下の相談会はオンラインで対応いたします

- 8/17 (水) 会場：米子商工会議所
- 8/18 (木) 会場：鳥取県発明協会本部 (中西弁理士)
- 8/19 (金) 会場：米子市立図書館 (田中秀明弁理士)
- 8/24 (水) 会場：中部商工会産業支援センター

今後の状況によっては、9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9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
9月6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
9月7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
9月8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
9月16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
9月20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
9月13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
9月14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
9月21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
9月28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



ブリリアントアソシエイツ株式会社

ピンクの商品群で鳥取発のブランドイメージを広める



マリンフィールドラボ



大丸華貴婦人ショップ

担当者よりメッセージ

SDGsへの取り組みで、現在特に力を入れている分野は「ジェンダー平等」「働きがい」の2つ。女性が代表をつとめ、従業員の8割を女性が占める弊社には、もっともふさわしい目標だと考えています。特に、ジェンダー平等の実現については商品でも具現化。昨年12月に「ジェンダーレス」をキーワードにしたスキンケア化粧品「ブリリアントオレンジリー」を発表。女性だけでなく、皮脂が多く水分が少ない男性の肌も意識して開発しました。「昨今のコロナ禍の影響でリモート会議が増えたことで、男性もパソコンの画面上で自分の顔を見る機会が多くなり、見た目への意識が高まってきています。今年秋には第2弾としてファンデーションを発売する予定です。



わが社の自慢

創業以来「想いを形にする」観光と食のプロデュースを通じて、「食」「美」「健康」「地域資源」をテーマに鳥取発の地域ブランドを創生することを目標に掲げています。商品とサービスの提案を通じて、お客さまも迎えるスタッフも共に笑顔で「輝く」地域を目指しています。さらに、地域に眠る資源を活かした商品化を図ると共にピンクの商品群については海外展開も積極的に進めたいと考えています。

企業名	ブリリアントアソシエイツ株式会社
代表者	代表取締役 福嶋 登美子
住所	〒680-0043 鳥取市大榎町3-3
電話	0857-32-6030
FAX	0857-50-1587
URL	https://ba-tottori.com/
資本金	300万円
従業員	22名
業種	サービス業(飲食・観光) 食品加工業
工場・支店	ブリリアントアソシエイツマリンフィールドラボ カロ・ベイサイドフードファクトリー
関連会社	LA HANAKIFUJIN JAPON 大榎庵、市場料理 賀露幸
業務内容 特色	<ul style="list-style-type: none"> ・ピンク色をテーマにした食品の開発・販売、化粧品の開発・販売 ・地元ピーツを使った「ピンク華麗(カレー)」、醤油やわさび、日本酒、化粧品などピンクの商品群を取り揃え、次々と発表、鳥取発のブランドイメージを広げています。



ブリリアント オレンジリー



海外展示会

「2022知財ビジネスマッチング会inとっとり」 (WEB開催)

『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ませんか？

今年もHP上で開放特許を紹介し（令和4年9月1日(木)にアップ）個別面談会はWEB会議で行います。紹介する大企業は（一財）NHKエンジニアリングシステム、関西電力(株)、キューピー(株)、(株)資生堂、中部電力(株)、日産自動車(株)、パナソニックIPマネジメント(株)、富士通(株)、富士通フロンテック(株)、本田技研工業(株)、三菱電機(株)、(株)リコーの12社です。

鳥取県において第9回目の開催となる「2022知財ビジネスマッチング会inとっとり」(WEB開催)にぜひご参加ください。

今年もWEBで
2022知財ビジネスマッチング会inとっとり

『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ませんか？
今年もHP上で開放特許の紹介動画を掲載し、個別面談会はWEB会議で行います。
鳥取県において、第9回目の開催となる2022知財ビジネスマッチング会(WEB開催)にぜひお申し込みください。

新たなステージへ！
自社ブランド製品の開発で

◆開放特許紹介◆ HPで動画を紹介
【公開期間】 令和4年9月1日(木)～令和5年3月31日(木)
【公開場所】 鳥取県知的所有権センターポータルサイトの専用ページ
※HPでの公開前に「開放特許WEB活用会」(別途募集)を行います。

◆個別面談会◆ ZOOM等を使用してWEB会議で実施
【募集期限】 令和4年9月30日(金)17:00まで
【面談期間】 令和4年10月11日(火)～令和4年12月2日(金)予定
※土日、祝日は、面談時間の調整を行います。
【面談場所】 ①東部WEB会場:機構 本部 会議室(鳥取市若葉台南7-5-1)
②西部WEB会場:機構 西部センター 会議室(米子市日下1247)
③自社からWEB会議で参加
【面談時間】 県内企業様1社あたり30分程度

【開放特許の紹介企業】 今年は12社が参加

(一財)NHKエンジニアリング	関西電力(株)	キューピー(株)	(株)資生堂	中部電力(株)	日産自動車(株)
パナソニックIPマネジメント(株)	富士通(株)	富士通フロンテック(株)	本田技研工業(株)	三菱電機(株)	(株)リコー

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、一般社団法人鳥取県発明協会

◆開放特許紹介◆

HPで開放特許を紹介

【公開期間】 公開までもうしばらくお待ちください。
令和4年9月1日(木)～令和5年3月31日(木)

【公開場所】
鳥取県知的所有権センターポータルサイトの専用ページ <https://tottorichizai.com/>

検索 鳥取知財

【開放特許の紹介企業】

(一財)NHKエンジニアリング	関西電力(株)
キューピー(株)	(株)資生堂
中部電力(株)	日産自動車(株)
パナソニックIPマネジメント(株)	富士通(株)
富士通フロンテック(株)	本田技研工業(株)
三菱電機(株)	(株)リコー

◆個別面談会◆ ZOOMを使用してWEB会議で実施

【募集期限】 令和4年9月30日(金) 17:00まで

【面談期間】 令和4年10月11日(火)～12月2日(金) 予定

【面談場所】 ①東部WEB会場:機構 本部 会議室(鳥取市若葉台南7-5-1)
②西部WEB会場:機構 西部センター 会議室(米子市日下1247)
③自社からWEB会議で参加

【面談時間】 1社あたり30分程度

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、芦崎、石田
TEL:0857-52-6722 FAX:0857-52-6674
E-mail:chizai@toriton.or.jp

IPLランドスケープ支援事業 第2回募集開始 (募集期間：7月25日～8月26日)

【公募期間】 第2回：令和4年7月25日（月）～8月26日（金）17時

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。

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。費用はかかりません。

◆支援内容

経営層の抱える経営や事業の課題の解決に寄与することを目的とし、市場・事業・知的財産全般等の情報を分析し、課題に対する示唆や提案を含む報告書を提供します。

◆分析対象情報

- ①市場・事業等の情報
- ②知的財産全般の情報
(特許文献のみならず案件に応じて分析対象情報を決定します)

◆費用 無料

◆対象者の要件 ※要件の詳細はHPをご覧ください

- ①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
- ②地方公共団体
- ③公設試験研究機関
- ④都道府県等中小企業支援センター
- ⑤商工会議所や商工会等
- ⑥事業協同組合
- ⑦大学、高等専門学校、高等学校等の教育機関

◆本事業の利用の流れ

ステップ	概要	利用者様に実施頂く事項
1.利用申請～審査・採択	<ul style="list-style-type: none"> 申込フォームにて申請書を受け付け 事務局にて採択/不採択を審査(結果は公募締切の約3週間後に通知) 	<ul style="list-style-type: none"> 申込書の作成・提出 知財総合支援窓口で申請書の作成についてアドバイスを受けることが可能です 審査観点には採択基準を参照下さい
2.経営課題に関する対話	<ul style="list-style-type: none"> 事務局によるヒアリング・専門家によるヒアリングを通して、経営課題から抽出して支援の目的やテーマを設定 	<ul style="list-style-type: none"> ヒアリングでの対話 原則オンラインにて、最低2回(事務局1回;専門家1回)のヒアリングを行います。 担当者・経営層の両名の参加が必須です
3.情報分析レポート作成	<ul style="list-style-type: none"> 設定した目的やテーマに関して、専門家が任意の領域で市場、事業、自社内部情報、知財全般の情報を分析を組み合わせて、知財専門家が分析レポートを作成 	<ul style="list-style-type: none"> 情報の提供 効果的な分析実施のため、専門家より情報提供の要請があった際には可能な範囲でご協力ください。
4.経営層との議論	<ul style="list-style-type: none"> 報告会を開催し、分析結果を共有し、それをふまえた打ち手を議論 	<ul style="list-style-type: none"> 報告会での議論 原則オンラインにて、報告会を実施いたします。 担当者・経営層の両名の参加が必須です

審査結果通知から分析結果報告まで3~4か月程度

IPLランドスケープ支援事業の詳細、申請書等のダウンロード等はINPITのHPをご覧ください。

IPLランドスケープ支援事業 **検索**

申請書の書き方はINPIT鳥取県知財総合支援窓口へお問い合わせください

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 ✉ torimado@toriton.or.jp

開催報告

海外展開知財支援セミナー【オンライン】



【セミナーの様子】

令和4年7月1日（金）にオンラインにて、ジェトロ鳥取主催の「海外展開知財支援セミナー」が開催されました。海外展開において国際的な知財戦略は非常に重要な項目の一つですが、商談や通関手続きに比べるとどうしても後回しになりがちです。これから海外展開に取り組もうとされる方、すでに海外とのビジネスを行っている方までを対象としたセミナーでした。

INPIT鳥取県知財総合支援窓口は共催として参加し、事業責任者である山本明良より、外国出願補助金等に関する申請手続きや海外契約書の作成方法などでお困りの際は、INPIT鳥取県知財総合支援窓口へお気軽にご相談くださいと紹介させていただきました。

企業連携出前授業 第3回

- ◆ 日 時 令和4年7月5日（火）14:00 - 15:00 1コマ
- ◆ 企 業 (株)エナテクス
- ◆ 講 師 牧野 健治 様・宮本 優紀 様・坂元 恵 様
- ◆ 学 校 倉吉市立鴨川中学校
- ◆ 対 象 3年生 1クラス 22名
- ◆ テーマ SDG s と地域社会



(株)エナテクス
宮本さん 坂元さん 牧野さん

今年度は授業内容を中学生向けにアレンジしていただき、地球温暖化の話から、鳥取県のCO2排出状況や鳥取県の再生可能エネルギーの電力需給率は39.2%と全国の約20%に比べ高水準であることなどの説明を受けました。また、日本の電力を全て太陽光で賄うとしたらどれぐらいの面積が必要か・などのクイズもありました。その後、エナテクス様が取り組んでいる太陽光発電とSDG s について紹介があり、ソーラーシェアリング（太陽光発電+農業）についての説明を聞き、太陽光パネルの下で栽培している鳥取生まれの原木しいたけ（菌興115号）と、同じく鳥取生まれで屋上緑化などに用いられている常緑キリンソウの紹介がありました。最後に、小型の追尾式太陽光発電装置を用いて実際に太陽を追尾する様子を観察する事ができました。授業の後には、発明協会から「発明楽」について紙芝居を使って説明をさせていただきました。

【「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+ - x -】



児童・生徒
アンケートより

- ・エナテクスさんは、持続可能な社会を目指す取り組みとして、SDG s を通して様々な事をされていてすごいと思いました。この活動が将来大切になってくると思うので、自分たちも何か出来る事があればしていきたいと思いました。
- ・SDG s の17の目標について色々わかったし、再生可能エネルギーを使ってCO2を減らす取り組みも、エナテクスさんがされている事を初めて知りました。
- ・SDG s は2030年までに達成させる目標で、8年後はもう自分も大人なので、色々関われることもあって興味が持てました。



先生
アンケートより

- ・エナテクスさんの企業ロゴはよく存じておりますが、実際の事業活動を知るのは初めてで、SDG s にかからめて活動されているところに、面白さとやりがいを感じました。地方でも都市部でも今後必要となる分野なので先進的に感じ、興味を持って聞かせていただきました。
- ・太陽光パネルの下でブランドきのこを栽培しておられる工夫に感動しました。
- ・私自身にとってもとても貴重な学びの時間になりました。

企業連携出前授業 第4回

- ◆ 日時 令和4年7月7日（木）11:35 - 12:20 1コマ
- ◆ 企業 (株)ニシウラ
- ◆ 講師 倉信 直也 様・中原 真理 様・中村 悠人 様
- ◆ 学校 鳥取市立湖南学園
- ◆ 対象 4年生 1クラス 16名
- ◆ テーマ 介護用品の特徴と構造を知ろう



(株)ニシウラ 倉信さん 中原さん 中村さん

初めに、紙おむつの吸水実験をしました。おむつの材料となっている吸水ポリマーを透明なコップに入れ、そこに青色をした疑似尿を入れます。すると、すぐにポリマーが疑似尿を吸水し青くて柔らかい塊ができました。これが紙おむつの中で尿をした時と同じ状態である事がわかりました。次に介護食について説明を受けました。今は介護食のレトルト食品が沢山あるそうで、その中からきんぴらごぼうを見せていただき、ごぼうなどの野菜が全てペースト状になっており、喉を通りやすいように工夫されていました。とても美味しそうな匂いに、食べてみたいね・と話していました。次は歩行器、車椅子の学習です。色々なタイプがあり、何故この構造になっているのかそれぞれの特徴の説明を受けました。その後は全員が歩行器や車椅子に乗り、介護するために沢山の工夫がされている事を体験することができました。最後に、発明協会から「発明楽」について紙芝居を使って説明をさせていただきました。体育館での授業はとても暑かったですが、児童の皆さんは元気いっぱい活動して下さいました。



児童・生徒
アンケートより

- ・もしも老人ホームで働くとしたら、すごく役に立つと思いました。車椅子に乗っていたら「こんなに楽なんだ！」と思いました。
- ・福祉という仕事は具体的にどのような仕事で、何をするのかよくわかりました。車椅子にたくさんの種類があるのがわかりました。
- ・おむつ替えや、ご飯を食べさせるのは大変だけど、その人の為に頑張るのがすごいと思いました。
- ・おむつがあんなに水分を吸うのを見てとてもビックリしました。
- ・新しい車椅子を発明してみたいです。



先生
アンケートより

- ・単に吸水ポリマーや車椅子、歩行器に興味を持った子もいましたし、自分の将来のことを思い浮かべながら話を聞いたり体験をしたりした子もあったように思いました。
- ・どの子も興味深く学習に参加していて、今後の学習「福祉教育」について考えるきっかけになりました。有難うございました。
- ・様々な企業が考案した製品が、現実のものとなって目の前に現れるので、子供たちは自分でも人の役に立つ発明をしてみたいと言っていました。「発明楽」の視点が入っていて良い企画だと思いました。

企業連携出前授業 第6回

- ◆ 日 時 令和4年7月14日 (木) 13:45 - 14:35 1コマ
- ◆ 企 業 (株)日本マイクロシステム
- ◆ 講 師 片岡 達彦 様
ラフマン モハマド マハブバル 様
- ◆ 学 校 若桜町立若桜学園中学校
- ◆ 対 象 7年生 (中1) 1クラス 8名
- ◆ テーマ 作図ソフト技術



(株)日本マイクロシステム
ラフマンさん 片岡さん

授業では、日本マイクロシステム様の会社紹介の後、作図における二次元と三次元の違いについて学習しました。授業では手作業で作図をされたそうですが、手作業と違い、三次元の場合は360度あらゆる角度から見る事が出来るため、僅かなズレや長さ違いなど、自分の理想と違う部分が一目でわかることを確認できました。予めソフトがインストールされたパソコンを1人1台使い、企業が開発されたcaDIY3Dの基本的な操作方法を学習した後、木工作品立体図での間違い探しクイズをしました。次に実際にCADを使い木製棚の設計を行いました。材料を追加したりレイアウトを考えたり、移動、回転、長さ調整など、講師の説明を真剣に聞きながら、慣れた様子で進めていました。



児童・生徒
アンケートより

- ・CADや発明楽の体験を通して、そのような物があること、どんなものか、について知ることができて、とても楽しかったです。
- ・3Dの作図は少し難しかったです。でも楽しく作図できました。
- ・3Dを初めて使って難しかったけど、とても便利だなと思いました。色んなものが作れると思うので作ってみたいです。



先生
アンケートより

- ・3D CADの技術を丁寧に教えていただくことが出来て、全員が簡単な操作を行えるようになった。
- ・コンピューターで製図をする良さが感じられたと思う。
- ・日々テクノロジーが進化する中、企業の方に現代の技術を教えていただけるのは、新しい技術を学ぶ良いチャンスなので、是非又利用させていただきたい。

企業連携出前授業 第7回

- ◆ 日時 令和4年7月19日(火) 9:35-11:20 2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 米子市立義方小学校
- ◆ 対象 4年生 2クラス 54名
- ◆ テーマ 灰を固めるリサイクル技術



(株)大協組
西山さん

西本さん

勝水さん

授業では、ごみ焼却場や製紙工場から排出される焼却灰を主原料として自社開発された、「エコソイルR」が紹介されました。優れた吸水性があることから、軟弱地盤へ投入し地面を固める資材として利用されている動画を見ました。第1の実験では、用意していただいた実験キットを用いて、2人1組で「エコソイルR」を手作りしました。講師の指導を受けながら、混ぜたりカップに移したり、協力して楽しそうに取り組んでいました。第2の実験では、リン水溶液と「エコソイルR」を混合してろ過した後、ろ液にリン発色剤を加えた結果、発色しないことから、「エコソイルR」にリン吸着性能があることがわかりました。児童の皆さんは身を乗り出して、色の変化を観察していました。「エコソイルR」の実用化は焼却灰の再利用やリンの回収に役立つリサイクル技術であることを学習しました。最後に発明協会から「発明楽」について説明をし、「エコソイルR」の発明は、「発明楽」のどれに当てはまるか質問したところ、「たし算」と「かけ算」と発表してくださいました。どれも正解！と拍手して授業を終りました。



- ・ 社会の授業では、ゴミを燃やした灰は埋め立て等に使うと習ったけど、改良を目指して「エコソイルR」を思いついた事が分かりました。自分も常識にとらわれないで何か発明したいです。
- ・ 「エコソイルR」を、人や車が通れないドロドロの土に混ぜて平らにすると、次の日には通れるようになるのがすごいと思いました。
- ・ 余った灰を再利用することは凄いと思いました。将来、発明も少ししてみたいと思うので、勉強も頑張ってしないとなどと思いました。
- ・ 今、日本にリンがないから外国から輸入しているけど、リンが無くならない様に努力出来ることがあったらしてみたいです。
- ・ 「エコソイルR」を使ってリンを検出できてすごいなと思いました。
- ・ 大協組さんは、土木、建築など色々な仕事をされていて興味を持ちました。

児童・生徒
アンケートより

- ・ 画像や動画等を使った分かりやすい説明で、子供達もとても興味を持って聞いていました。
- ・ 「エコソイルR」作り体験や実験等もあり、リサイクルやその技術にとっても感激していました。
- ・ 知識や技術を教わる事が出来るのは勿論、地元こんな素晴らしい会社がある事や、将来こんな仕事が出来たい等、ふるさと教育、キャリア教育にも役立つと思います。
- ・ 楽しく学ばせていただきました。有難うございました。

先生
アンケートより

鳥取県知的所有権センター担当者より

冒認対策商標と 知的財産侵害物品の取締りについて (前編)



(公財) 鳥取県産業振興機構
経営支援部
知的所有権センター

特許流通コーディネーター
石田 勝茂

特許流通コーディネーターの石田です。

鳥取県産業振興機構の知的所有権センターで特許流通コーディネーターとして、外国出願支援事業、契約締結支援(実施許諾、秘密保持、共同研究、他)、知的財産活用ビジネス支援事業知財アンケート等の担当をさせて頂いております。今回は着任後、業務上気になった二点を紹介させて頂きたいと思っております。

(初の文書作成に取り組む事になりましたので、表現能力については御容赦下さい)

I: 冒認対策商標

II: 知的財産侵害物品の取締り

について、自己研鑽も含め、内容紹介させて頂きます。



I: 冒認対策商標

国内でもありがちですが、海外では多岐の分野に渡り、それまで日本品が無かったのに、日本品が販売され始めたり、日本品が人気商品になってくると、その内似たような現地品や同じ商品名のものが出回り、同じ商品名でも、機能や素材が劣るもの、原材料が違うもの、同商品名の異なる分野の製品や商品が市場を荒らしたりする事が有ります。それによって本家本元の日本製品や日本商品の海外での売り上げがダウンするだけで無く、本家本元の日本企業や団体がその企業や団体の価値を疑われるという事態を招くことも少なくありません。中には急遽海外市場から撤退し、改めて新規製品・新商品を開発し、準備を整えてから再販売する日本企業さんも見受けられます。

この様な高いハードルを毎日苦労しながら一步步クリアし、海外市場に展開していく企業様には、いつも敬意する次第です。今回は、中国(中華人民共和国)と台湾についての現状を紹介させて頂きます。

◆中国

●日本の都道府県等に関する商標登録出願の状況について

皆さんは中国(中華人民共和国)における日本の地名等に関する商標登録出願の状況を御存じでしょうか？

・中国等外国企業・個人により出願、登録されているもの ----- 36件

・日本の都道府県や企業・個人により出願、登録されているもの ---- 9件

まるで『現地に網張って、日本から来る訪問客に通行手形を請求する』様な雰囲気です。

これは日本や欧州始め海外から中国市場に入る団体や企業を狙った地元有利のビジネス形態の様です。

◎参考1-1) <日本の地名等に関する商標登録出願の状況>

①中国等外国企業・個人により出願、登録されているもの

i) 商標登録されている都道府県名: 32件 ----- 略

ii) 商標出願されている都道府県名: 36件 ----- 略

②日本の都道府県により出願、登録されているもの

i) 商標登録されている都道府県名: 2件 ----- 島根、愛媛

ii) 商標出願されている都道府県名: 0件

③日本企業・個人等により出願、登録されているもの

i) 商標登録されている都道府県名: 6件 ----- 福島、愛知、京都、奈良、岡山、佐賀

ii) 商標出願されている都道府県名: 1件 ----- 和歌山

(ジェトロ・北京事務所の調査結果より、調査期間 2022年 5月24日～ 6月28日)

●日本の地域団体商標について

日本の特産品、有名食品など、日本の企業・個人商標はどうでしょうか？参考1-2)をご参照下さい。

・中国等外国企業・個人により出願、登録されているもの 41件

・日本企業・個人等により出願されている商標数: 12件

驚く(私だけ?)事に「三朝温泉」が中国等外国企業・個人により既に登録されております。三朝温泉を訪れた中国ビジネスマンが権利の先取りをしたのでしょうか。先の『現地に網張ったビジネス』では無く日本の売れ筋市場を良く調査した上で『日本も含めた海外市場に網を張って将来の訪問客に通行手形を請求する』ビジネス形態の形です。



◎参考 1-2) <日本の企業・個人の商標登録出願の状況>

①中国等外国企業・個人により出願されている商標数: 4 1 件

「三朝温泉」「有馬温泉」「熱海温泉」「草津温泉」「市田柿」「岡山白桃」「明石鯛」「神戸牛」「飛騨牛」「近江牛」「三田牛」「富山牛」「讃岐牛」「京野菜」「西尾抹茶」「中津唐揚」「多古米」「宇治玉露」「宇治抹茶」「山梨酒」「南部鉄器」「輪島塗」「京扇子」「京染」「江戸小紋」「江戸切子」「三河木綿」「美濃和紙」「信楽焼」「九谷焼」「備前焼」他

② 日本企業・個人等により出願されている商標数: 1 2 件

「道後温泉」「加賀味噌」「宇治茶」「知覧茶」「輪島塗」「博多織」「嶽玉米」「江戸切子」「北山杉」「加茂桐筆筍」「播州針/THE BANSHU HOOKS」「大島石/OOSHIMAISHI」

(※公告、異議申立、査定不服審判中の案件については、出願中のものとして扱い)

◆台湾

●日本の都道府県等に関する商標登録出願の状況について

台湾については、どうでしょうか？ 下記 参考 2-1) をご覧ください。

- ・台湾等外国企業・個人により出願、登録されているもの ----- 1 5 件
- ・日本の都道府県や企業・個人により出願、登録されているもの ----- 3 件

中国と同様台湾でも、商標先取りの観点から日本は薄い、重要視していない様に見受けられます。

◎参考 2-1) <日本の都道府県等に関する商標登録出願の状況>

①台湾等外国企業・個人により出願、登録されているもの

i) 商標登録されている都道府県名: 1 5 件 秋田、福島、千葉、富山、石川、福井、長野、静岡、三重、京都、山口、香川、福岡、佐賀、熊本

ii) 商標出願されている都道府県名: 0 件

②日本の都道府県により出願、登録されているもの

i) 商標登録されている都道府県名: 1 件 島根

ii) 商標出願されている都道府県名: 0 件

③日本企業・個人等により出願、登録されているもの

i) 商標登録されている都道府県名: 2 件 北海道、愛知

ii) 商標出願されている都道府県名: 0 件

(台湾智慧財産局の調査結果より、調査期間 2022年 4月18日～ 4月27日)



●日本の地域団体商標について

日本の特産品、食品など、商標はどうでしょうか？ 参考 2-2) をご参照ください。

- ・台湾等外国企業・個人により出願、登録されているもの 1 件 --- 九谷焼
- ・日本の権利者が関与している商標数: 2 2 件 --- 食品、加工品、民芸品他

◎参考 2-2) <日本の企業・個人の商標登録出願の状況>

①台湾等外国企業・個人により出願されている商標数: 1 件 「九谷焼」

②日本企業・個人等により出願されている商標: 0 件

③権利者が関与している商標数: 2 2 件

「日田梨」「市田柿」「東川米」「十勝川西長いも」「美濃白川茶」「掛川茶」「高島ちぢみ」「宇治茶」「宇治抹茶」「但馬篠山黒豆」「八女茶」「球磨焼酎」「琉球泡盛」「豊岡鞆」「今治タオル」「高崎だるま」「高岡銅器」「輪島塗」「赤間硯」「大川家具」「備前焼」「常滑焼」

以上中国と台湾の事例から、商標先取りの観点は日本側の意識が圧倒的に薄く、重要視していない様に見受けられます。そこで、海外進出予定だが商標登録をされていない方は、早急に商標登録をして頂く様お願いしたいと思います。

◆まだ海外で商標登録をされていない方へ

商標の保護は世界的に属地主義（その国の範囲内でのみ保護されること）が採用されるので、海外で商標保護するには、その国で商標登録しなければなりません。気を付けなければいけないのは、

- ・日本で登録している商標も、外国で使用すると、その国にある商標権を侵害する可能性もあり
- ・日本で有名な商標も、日本で有名だからと外国での商標登録を防ぐことはできません
- ・インターネットの情報収集が簡単な現代、外国で貴社の商標が他人により先取りされ、その結果、海外進出の妨げとなるリスクがあります。

⇒対策

- ① 冒認商標に対抗するには、海外で先に商標登録しておくこと
- ② 中小企業の方は、外国出願費用の補助(補助率 1/2)が受けられます。機会があれば、鳥取県産業振興機構/知的財産の活用/外国出願支援事業をクリック下さい。

<https://www.toriton.or.jp/intellectual/%e5%a4%96%e5%9b%bd%e5%87%ba%e9%a1%98%e6%94%af%e6%8f%b4%e4%ba%8b%e6%a5%ad/>

この続きは9月号を
ご覧ください！



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 知財関係者のバイブル、「青本」が9月に発行予定！

『工業所有権法（産業財産権法）逐条解説〔第22版〕』

令和3年5月21日に法律第42号として公布された「特許法等の一部を改正する法律」をメインに改訂した最新版です。特許法、実用新案法、意匠法、商標法、工業所有権に関する手続等の特例に関する法律、特許協力条約に基づく国際出願等に関する法律について詳細に解説するとともに、特許庁の公式見解が示されています。

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7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
株式会社ワールドウィングエンタープライズ	トレーニング器具	2022-104452	2020-219701	2020/12/28
株式会社ワールドウィングエンタープライズ	トレーニング器具	2022-104690	2020-219802	2020/12/29
株式会社澤井珈琲	コーヒー茶葉の製造方法及びコーヒー茶葉	2022-105737	2022-086529	2022/5/27
公立大学法人公立鳥取環境大学	ゴムの分離方法	2022-106242	2021-001125	2021/1/6
合同会社アパラティス	サポート装置	2022-100215	2021-145931	2021/9/8
国立大学法人鳥取大学	垂直軸風車	2022-108917	2021-004145	2021/1/14
地方独立行政法人鳥取県産業技術センター	コーヒー茶葉の製造方法及びコーヒー茶葉	2022-105737	2022-086529	2022/5/27
竹下 清助	電気コーヒーメーカー	2022-107763	2022-089938	2022/5/16
医療法人社団ミオ・ファティリティ・クリニック	受精卵判定装置、受精卵判定システム、及び受精卵判定プログラム	特-07100431	2017-138096	2017/7/14
株式会社鳥取クリエイティブ研究所	モルタル組成物及び硬化体	特-07107514	2022-502454	2020/12/22
国立大学法人鳥取大学	モルタル組成物及び硬化体	特-07107514	2022-502454	2020/12/22

◆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
株式会社Woman Happiness	REBORNメディカル	6579852	2022-004146	第44類
株式会社Woman Happiness	女性性解放理論	6579853	2022-004147	第44類
有限会社 村岡オーガニック	香水ビオラ	6580092	2021-091807	第31類
吉岡温泉町自治会	いちのすけくん、いちこちゃん	6580175	2021-115824	第16類 第24類 第44類
株式会社イルカカレッジ	GELATAACK	6580219	2022-046153	第1類
株式会社イルカカレッジ	FIRESHOOTER	6580220	2022-046154	第1類
株式会社SAORI YAMAMURA ARISTOCRATS	(図形)	6581379	2022-008262	第3類 第9類 第14類 第16類 第25類 第41類 第45類
株式会社さくらファーム	(図形)	6582671	2021-150091	第35類 第43類
株式会社田中造園土木	竹鳥取物語	6583044	2021-134120	第1類 第3類
株式会社田中造園土木	竹取県	6583045	2021-134121	第1類 第3類
友田セーリング株式会社	かにまい	6583238	2021-068259	第29類 第30類 第43類
岩越 淳	NAPOLEON'S、ORACLE、CARDS	6586013	2021-119065	第16類 第28類 第41類
米原 寿男	わかとり丸	6586746	2021-153600	第41類
米原 寿男	ヤングバード、YOUNGBIRD	6586747	2021-153601	第41類
有限会社FUNAZAWA	LOVEMYLIL	6587424	2021-134274	第8類
一般社団法人倉吉観光マイス協会	倉吉八犬伝	6589559	2022-009463	第39類 第41類
株式会社鳥取大丸	由	6589985	2021-116433	第35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	対象期間	会員様特典
法人会員	一口 / 15,000円	4/1～翌年3/31	①～⑥
個人会員	一口 / 6,000円	4/1～翌年3/31	①～③
協賛会員	一口 / 3,000円	4/1～翌年3/31	①

会員様特典

① 会報等の無料送付(毎月)

- ・機関誌「知財とっとり」 (一社)鳥取県発明協会発行
- ・月報「はつめい」 (公社)発明協会発行
- ・「発明推進協会News Letter」 (一社)発明推進協会発行

② (一社)発明推進協会の会員向けサービスの利用

- ・刊行物等の値段が20%引き
- ・会員専用ホームページの閲覧

③ 「発明楽～はじめての発明楽」 500円(税別)が20%引き

④ つきいち検索サービス (希望される法人会員のみ)

ご希望のキーワード群(最大3群)を登録していただき、J-PlatPatを使用して検索した結果(リストのみ)を毎月無料送付(公報のプリントアウトは有料)

⑤ 当協会ホームページにバナー広告の掲載 (希望される法人会員のみ)

⑥ 機関誌「知財とっとり」の企業PRのページで会員の紹介 (希望される法人会員のみ)

《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



表紙の写真は、鳥取県と中国河北省との友好提携のシンボルとして平成7年に建てられた、日本最大級の中国庭園「燕趙園」です。設計、資材調達、加工まで全て中国で行い、一度仮組したものを解体して日本に運び、中国の職人さんによって再度建設されたものだそうです。過去にはフジテレビのドラマ「西遊記」のロケ地にもなったとか。チャイナドレスのレンタルもあり、学生さん達が色とりどりのドレスを身にまとい、写真撮影しながら園内を楽しそうに散歩されていました。

鳥取県発明協会 伊藤