Tottori Institute of Invention and Innovation

Chizai Tottori



知財とつとり 2025年 9月号

vol. 174







目次

1 相談会 令和7年10月「INPIT鳥取県知財総合支援窓口」相談会のお知らせ

2 企業 P R 株式会社 ケイズ

募 集 IPランドスケープ支援事業 第10回募集

4 企業連携出前授業 第8回 (有)米村木工/鳥取市立用瀬小学校

5 企業連携出前授業 第9回 (株)ジーアイシー/倉吉市立久米小学校

6 お知らせ いんぴっとONE 第10回セミナー(オンライン)

お知らせ 2025夢・実現!スタートアルプ創業勉強会 (主催:鳥取県立図書館)

開催報告 高校生のためのビジネスプラン作成講座で知財の紹介

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7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/

INPIT 島取県知財総合支援窓口 WRITE TO BER PROFITE COLL W

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

鳥取県発明協会



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

財総合 検索 とっとりはつめい

| 検索

とっとりちざい

検索



令和7年10月「INPIT 鳥取県知財総合支援窓口」相談会のお知らせ

(開催時間は、いずれの会場も 13:00~16:00)

月日	場所(予約先)	相談担当	会場
10/1(水)	倉吉市立図書館 (TEL:0858-47-1183)	・田中弁理士 ・知財総合支援窓口 担当者 ・鳥取県よろず支援拠点	2階 第2研修室
10/3(金)	鳥取商工会議所 (TEL:0857-32-8005)	・知財総合支援窓口 担当者	会議室 ※都度ご案内します
10/7(火)	鳥取県発明協会 西部サテライト (TEL:0859-36-8300)	・ <mark>磯部弁護士</mark> ・知財総合支援窓口 担当者	2階 相談室
10/8(水)	境港商工会議所 (TEL:0859-44-1111)	・知財総合支援窓口 担当者	2階 経営支援室
10/9(木)	鳥取県発明協会 本部 (TEL:0857-52-5894)	・ <mark>中西弁理士</mark> ・知財総合支援窓口 担当者 ・鳥取県よろず支援拠点	1階 相談室
10/14(火)	倉吉商工会議所 (TEL:0858-22-2191)	・知財総合支援窓口 担当者	2階相談室
10/15(水)	米子商工会議所 (TEL:0859-22-5131)	・知財総合支援窓口 担当者	7階 賛助会員室 ※変更の場合有り
10/17(金)	米子市立図書館 (TEL:0859-22-2612)	・ <mark>保坂弁理士</mark> ・知財総合支援窓口 担当者 ・鳥取県よろず支援拠点	2階 研修室 3
10/21(火)	鳥取県立図書館 (TEL:0857-26-8155)	・ <mark>秋山弁理士</mark> ・知財総合支援窓口 担当者 ・鳥取県よろず支援拠点	2階 ミニ研修室
10/22(水)	中部商工会産業支援センター (TEL:0858-36-2868)	・知財総合支援窓口 担当者	1階 相談室

- ◆西部サテライトは、偶数月は弁護士、奇数月は弁理士が駐在します。
- ◆商工会議所、商工会の相談会は前日の12時までにご予約ください。

INPIT鳥取県知財総合支援窓口とは

一般社団法人鳥取県発明協会がINPIT(独立行政法人工業所有権情報・ 研修館)から受託して、特許や商標などの知的財産に関するさまざまな 悩みや課題について幅広く相談を受け付ける相談窓口です。各中小企業 支援機関と連携して協働で支援をおこないます。

INPIT鳥取県知財総合支援窓口

相談会予約状況 (随時更新)



https://chizaiportal.inpit.go.jp/madoguchi/tott ori/consultation/consult_info/

お申し込み・連絡先 【INPIT 鳥取県知財総合支援窓口 】 受託機関: 一般社団法人鳥取県発明協会

·鳥取県発明協会 本部

鳥取窓口 ② 0857-52-5894 鳥取市若葉台南7-5-1

・鳥取県発明協会 西部サテライト 米子窓口 © 0859-36-8300 米子市日下1247

▼ 共通: torimado@toriton.or.jp

法人会員 企業PR

Ks 株式会社ケイズ

-情報文化創造企業-

ケイズの事業基盤



システムインテグレーション事業

あらゆる業界に対し ICTを活用し課題を解決する

- ・自治体 ・文教 ・医療・製造業 ・流通業 ・サービス業
- 旅館業

新しい価値の創造



研究開発

- ・ハード (IoT) 製品の企画開発 ・要素技術研究の応用
- ·AI研究、ビッグデータ解析

安心して使える環境



セキュリティ事業

- ・パソコン1台1台の挙動監視
- セキュリティリスク判定
- ・セキュリティ上の事故対応

地総 域合 抱で え るお 課客 題様 をや 解

インフラ事業

ネットワーク、システムマネジメント、クラウド

担当者よりメッセージ

当社は情報文化創造企業として、 これまで長年に渡って技術を培い、 お客様や地域が抱える課題解決の お手伝いをしてまいりました。解 決策はいつでも技術が基になりま す。今後はさらに、膨大な情報か ら新たな発見や価値をもたらす最 先端のデータサイエンスの新技術 にも挑み、お客様の発展への道を ともに歩んでまいります。



477	いれてい	기티I	罗

事業活動は幅広い領域にわたり、 多種多様な実績を残しています。

SIソリューション事業では、特 定の業界・業種にとどまらず、地 域や社会、産業の課題に対して深 掘りすることで、一線を画した独 自のソリューションを提供してい ます。

ICTインフラ事業では、現代の企 業にとって生命線と言えるICTイン フラについて、数々のリスクから 企業を守る、高度な世界規模のセ キュリティサービスを提供します。

企業名	株式会社ケイズ
代表者	代表取締役 松本 泰宏
所在地	〒683-0853 鳥取県米子市両三柳2864-16
電話	0859-32-1761
FAX	0859-34-8910
URL	http://www.kscom.co.jp/
資本金	9,600万円
従業員	250名
業種	情報通信業
関連会社	株式会社松本油店
業務内容	★私たちは情報文化創造企業! 長年のノウハウを、業種特化部門体制としてより専門的に知識を集約し、顧客視点でのシステム導入をしています。コンサルティングからシステム開発、運用支援、メンテナンスまで、業
特色	種専門部門だけではなく、IT全般にわたる様々な特化部門が連携し、企画導入からメンテナン

スまで一貫してサポートします。



本社

令和7年度 鳥取県産業振興機構 外国出願補助金 3 次募集

【三次募集期間】令和7年9月24日(水)~10月31日(金)まで(予定)

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)

(上記並與0)配置的 (後数山線/0)開助可能

(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 (外国特許への出願に関連する通信費・振込手数料等)

詳細は

鳥取県産業振興機構



【補助金】のホームページをご覧ください。

問い合わせ・申込先

公益財団法人鳥取県産業振興機構 経営支援部 知的所有権センター

電話: 0857-52-6722 FAX: 0857-52-6674 メール: chizai@toriton.or.jp

募集

IPランドスケープ支援事業 第10回募集

【第10回公募期間】 令和7年9月1日(月)~10月3日(金)17時

I P ランドスケープ支援事業は、経営や事業の課題に対する経営者の意思決定やアクションを、市場や事業、知財等の情報分析を通じて支援することを目的とします。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を提案する支援です。

本事業では、例えば「自社の技術を活かせる新たな市場の探索」「特定市場で競争力を獲得する方法の検討」、「自社に足りない技術を持つ連携相手の探索」など、技術開発に限らない様々な経営・事業の課題について、皆様の将来構想の実現に向けた支援を行います。経営層を交えた対話・専門家による分析・調査結果を活用した議論を通して経営や事業の課題の解決を支援します。基本はオンラインで行われ、費用は無料です。

問い合わせ先 【 INPIT 鳥取県知財総合支援窓口 】

鳥取窓口 🛜 0857-52-5894 鳥取市若葉台南7-5-1

米子窓口 🕝 0859-36-8300 米子市日下1247

▼ 共通: torimado@toriton.or.jp

申請書の書き方等は、INPIT鳥取県知財総合支援窓口へお問い合わせください!

企業連携出前授業

(有)米村木工/鳥取市立用瀬小学校

第 【実施日】令和7年7月15日(火)

【時間等】10:40-11:40 1コマ

【講師名】柏 健様・平尾裕太様

【対 象】4年生 1クラス 19人 【テーマ】最新技術で作るけん玉



(有)米村木工 柏さん

平尾さん

まず、発明協会から「発明楽」について説明をさせていただきました。続いて、米村木工さんより、グランドゴルフのクラブをメインに生産しておられる中、何故けん玉の製造を始められたのか、その背景や製造方法を説明していただきました。世の中にはたくさんのけん玉がありますが、米村木工さんにしか出来ない、精度の高いレーザー加工技術や微細色付技術を使って「見て美しい、使って楽しいけん玉」を目指すようになったと聞きました。美しいけん玉は、鳥取県に来た外国人観光客に、日本の伝統工芸品としてとても人気があるそうです。児童の皆さんは美しいけん玉を間近で見て、その美しさにとても感激した様子でした。次に、児童一人一人に無地のけん玉を配っていただき、球体にそれぞれが好きなデザインを書いていきました。あらかじめ紙にデザインを考えていた児童も、「球体に手書きをするのは手が震えて難しい」と言いながらも慎重に丁寧に作業を進め、世界に一つしかないオリジナルのけん玉を作り上げていました。作業後はそのけん玉を使って実技体験をしたり、5連や10連の珍しいけん玉へのチャレンジをしたりと、児童の皆さんの笑顔溢れるとても有意義な授業となりました。



- 児童の皆さんから米村木工 さんへお礼の手紙
- ・けん玉に色を付けるのがとても楽しかったです。米村木工さんはグランドゴルフからけん玉を 作ったことがすごいと思いました。これからも素敵なけん玉を作っていろんな人に届けてください。
- ・けん玉が大好きなので作る時に楽しすぎました。最新技術のけん玉の作り方がわかって良かったです。
- ・米村木工の皆様を見て、米村木工さんの会社に入りたいと思いました。
- ・発明がすごく楽しそうだったので、少ししてみたくなりました。
- ・米村木工さんのけん玉作りのすばらしい技を教えていただいたり、けん玉に色付けして技の練習をしたり、子 供たちは目を輝かせて学習に取り組んでいました。
- ・鳥取にけん玉作りの高度な技術のある企業があると知り、児童も喜んだと思います。
- ・鳥取県内の特色ある企業の活動や仕事について学ぶことが出来、社会には様々な仕事があり支えあって生活していることを実感できる「企業連携出前授業」だと思いました。

♥児童生徒

 σ

企業連携出前授業

(株)ジーアイシー/倉吉市立久米小学校

【実施日】令和7年7月16日(水)

9

【時間等】10:35-11:35 1コマ

【講師名】田栗 信昭 様・若木 充 様・奥田 大 様

【対 象】6年生 1クラス 22人

【テーマ】見守りシステム「ミッテル」開発ストーリー



若木さん 奥田さん

始めに発明協会から「発明楽」について説明させていただいた後、ジーアイシーさんより主な仕事 は「建設コンサルタント」として測量、設計、地盤調査等を行う他、システム開発などを行っていると 聞きました。次に、画像認識AIを使った「ミッテル」についての開発秘話をご説明いただきました。 「ミッテル」は、最初は熊に襲われないための道具として発明された物で、この技術を人に応用で きないかという要望があり、研究を更に進め見守りシステムとして生まれ変わったそうです。要介 護者がベッド上で起きたり寝たりすると、センサーが頭の位置を捉え、ナースコール用の音が鳴る しくみです。ベッドから立ち上がる前段階で看護師さんに来てもらえる事で転倒防止や、心理的、 身体的負担を軽減する事が出来るようになったと聞きました。児童の皆さんは実際にベッドに寝て センサーが反応するしくみを体験し、要介護者を見守る大切なセンサーだと理解することができま した。今回の授業は6年生の総合的学習の一環で「高齢者を支えるためにどんな取り組みをされて いるか」というテーマを受けての授業でしたが、ジーアイシーさんの「ミッテル」はまさにその具 体例として体験的に学習していただくことが出来ました。



- ・熊に反応するセンサーから始まって、新聞に載り、看護師さんが見てから今に至るまでの流れがすごいと思 いました。ミッテルを発明したのはすごいし、自分もこのような発明を考えてみたいです。
- ・ベッドの上で様々な動きを確実に把握して理想のタイミングで通知する事が出来ると知ってびっくりしました。
- ・ミッテルには画像認識AIが入っていると知り、いつも見てくれるから安心だと思いました。
- ・ミッテルの話を聞いて、困っている人達の為に発明をしているジーアイシーさんはすごいと思いました。
- ・本校の総合的な学習に合わせて授業をして頂いたので、単発の授業で終わるのではなく、学習の流れの中で学 びを位置づけられました。一つのアイデアをきっかけに人々の役に立つものを作られたのは、まさに「発明楽」 で、いいなと思いました。
- ・県内の企業の取り組みを知れるとても貴重な経験を、児童、担任共々させていただいているので、とても有難い です。有難うございました。

の感

いんぴっとONE 第10回 セミナー(オンライン)

令和7年 9 月 29 日(月) 17:00~18:00

67歳からの挑戦!

"おもちかすてら"に込めた想いと知財の力

退職後67歳で起業された株式会社ISOコーポレーション代表 礒 喜久氏をお招きし、地域 資源を活かした製品開発と知財活用の実例をご紹介いただきます。INPIT愛知県知財総合 支援窓口との連携による特許および商標出願や知財ビジネス評価書の活用、さらにはビジ ネスコンテストでの受賞など、事業成長にどう貢献しているかを具体的に学ぶ機会としま す。加えて、礒氏が現在も試行錯誤を重ねながら取り組んでいる、独自の営業スタイルや 販路開拓の工夫についてもお話しいただき、いかにして市場に届けようとしているのか、 その挑戦の最前線にも迫ります。



- ◆開催方法 オンライン(定員200名)
- ◆申込締切 令和7年9月26日(金)17時まで
- ◆詳細はINPITのHP

いんぴっとONE

Q

https://inpitone.inpit.go.jp/seminar/412/

お知 らせ

2025夢・実現!スタートアップ創業勉強会 (主催:鳥取県立図書館)

図書館で創業や経営に役立つ リサーチ・マーケティング力をつけよう

図書館では、創業の心構えや準備について学ぶセミナーを開催します。 図書館で創業の理解を深め、専門家に相談してみませんか?

創業について何から始めればよいかという不安を解消し、創業の基礎、 創業までの流れなど、事業を始めるために必要な情報お伝えします。 創業計画の必要性を学び、必要な情報を整理し、ビジネスモデルを考えて みましょう。勉強会の後半には収支計画を含めたA4判1枚の創業計画 作成に挑戦します。

INPIT鳥取県知財総合支援窓口から、商標についての説明を少しさせていただきます。



東部会場

鳥取県立図書館

中部 会場

倉吉市交流プラザ

西部会場

米子市立図書館

令和7年

10月15日(水)

令和7年

10月22日(水)

令和7年

10月29日(水)

- ◆各会場共通・・・時間:13:30-16:30(セミナーは15:30まで)、定員:20名
- ◆詳細は鳥取県立図書館のHP▶▶▶https://www.library.pref.tottori.jp/event/2025/08/101510221029.html

問い合わせ申込先

鳥取県立図書館 ビジネス支援委員会

電話: 0857-26-8155 E-mail: toshokan@pref.tottori.lg.jp

開催報告

高校生のためのビジネスプラン作成講座 で知財の紹介をしました

日本政策金融公庫が主催する「第13回高校生ビジネスプラン・グランプリ」の開催に合わせ、鳥取県立図書館・米子市立図書館を会場として「ビジネスプラン作成講座」が開催されました。INPIT 鳥取県知財総合支援窓口からは、「これ、もしかして知財かも?」と題して知的財産について説明をしました。

◆令和7年8月7日(木)開催 会場:鳥取県立図書館



INPIT 鳥取県知財総合支援窓口 山本事業責任者

◆令和7年8月8日(金)開催 会場:米子市立図書館



INPIT 鳥取県知財総合支援窓口 澤田支援担当者

鳥取県知的所有権センター担当者より

『北陸新幹線』



(一社) 鳥取県発明協会 小畑 佐智子

令和6年1月1日に発生した能登半島地震から約1年半が経ち、 私はこの夏、ようやく石川県の実家へ帰省することができました。

今回の帰省でひとつ気になったのは、北陸新幹線の延伸によるアクセスの変化です。北陸新幹線が敦賀駅まで開通したことで、以前は大阪駅から金沢駅までサンダーバードで直通だったのが、そのルートが廃止され、敦賀駅での乗り換えが必要になりました。延伸によってもっと便利になるのかなと期待していたのですが、実際に利用してみると敦賀駅での乗り換えは少し大変でした。まずエスカレーターで1階から2階、さらに3階へとひたすら移動し、長い連絡通路(まあまあ距離があります)を歩いて、表示を見ながらきょろきょろ。駅員さんがあちこちに立って誘導してくださるので迷うことはありませんが、もう少しスムーズに移動できたらいいのにな、と思わずにはいられませんでした。



北陸新幹線

北陸新幹線の延伸によって、確かに東京や関東方面からのアクセスは格段に良くなったと思います。ただ、私のように山陰や関西方面から北陸へ向かう者にとっては、まだ不便さが残っているように感じました。

それでも、こうして石川県に帰ってこられたこと、 そして地元の人々が少しずつ前を向いて歩んでいる 姿に触れられたことは、何よりも嬉しい出来事でし た。地震からの復興にはまだまだ時間がかかります が、ふるさとを思う気持ち大事にし、日々の暮らし にも感謝しながら過ごしていきたいと感じた帰省で した。

ひがし茶屋街



金箔ソフトクリーム

書籍のお知らせ (発明推進協会の本 2025.9)



FAQから始めよう! 欧州特許手続

初学者のための 欧州特許手続入門

武内麻矢/若杉友紀 著 A5判 全104頁 定価1,980円(本体1,800円) 2025年9月8日発行予定 ISBN 978-4-8271-1419-5

現在、欧州特許庁(EPO)の手続については、EPOのウェブサイトやブログ等、インターネットから容易に情報を入手できますが、こうした情報の多くは特定テーマごとに非常に詳細な解説がなされています。これらを理解するには、ある程度の基礎知識を要するため、初学者にはハードルが高いのではないでしょうか。そこで本書は、まず、序章の「よくある質問(FAQ)」で初学者が抱くであろう疑問や不安を解消し、第1章以降でEPO手続の全体像について可能な限り分かりやすく解説しています。

鳥取県発明協会 会員価格: 1,584円(税込)

知的財産法の基礎を習得するための入門書!



知的財產入門 第5版改訂版

中川勝吾 著 A5判全176頁 定価1,430円(本体1,300円) 2025年9月11日発行予定 ISBN 978-4-8271-1429-4

知的財産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、大学生や社会人をはじめ、これから知的財産を学ぶ方々にも分かりやすいように、図表を多く用いながら知的財産と社会の結び付きを丁寧に説明しています。さらに、知的財産管理技能検定の問題と解答用紙を入れて習熟度合いを確認しながら読み進められるようになっています。

鳥取県発明協会 会員価格: 1,144円(税込)

自動車業界の荒波に挑んだ元サッカー選手の激動の知財人生!



知財が築く自動車業界のパートナーシップ ~100年に一度の大変革に直面する自動車メーカーの行方~

別宮智徳 著 四六判 全220頁 定価1,430円(本体1,300円) 2025年8月27日発行 ISBN978-4-8271-1422-5

サッカー選手になることを夢見ていた著者が、三菱自動車工業に就職し、三菱重工サッカー部に入部。しかし、戦力外通告を受けて挫折。その後、三菱自動車の特許課で特許の出願・権利化業務を担当し、米国駐在、知的財産部長への就任、競合他社である日産自動車への転職等々、数奇な人生を歩むことに……。本書は、著者の唯一無二の経験に基づき、これまでの自動車メーカーの合従連衡や技術提携を知財の観点から振り返るとともに、「コネクテッドカー、自動運転、カーシェアリング、電動化」をはじめとする100年に一度の大変革に直面している自動車メーカーの将来像を語ります。

鳥取県発明協会 会員価格: 1,144円(税込)

COMING SOON

◆中国特許法と実務 第2版

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

鳥取県特許関係情報(令和7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
株式会社LIMNO	携帯端末装置、緊迫状況救済システムおよびプログラム	2025-114372	2024-009029	2024/1/24
株式会社LIMNO	携帯端末装置、お薬服用支援システムおよびプログラム	2025-114373	2024-009030	2024/1/24
株式会社LIMNO	携帯端末装置およびプログラム	2025-122889	2024-018613	2024/2/9
国立大学法人鳥取大学	二次電池用負極材料、二次電池用負極および二次電池	2025-112534	2024-006818	2024/1/19
国立大学法人鳥取大学	過回転抑制機構を備えた垂直軸風車の空力弾性解析方法、プログラム、及 び過回転抑制機構を備えた垂直軸風車の空力弾性解析システム	2025-116557	2024-011045	2024/1/29
国立大学法人鳥取大学	赤色系無機顔料および化粧品	2025-116961	2024-011521	2024/1/30
国立大学法人鳥取大学	マイクロピペット用保持構造	2025-123029	2024-018854	2024/2/9
株式会社ナカジマ	手摺付ベッドガード	特-07727995	2021-131670	2021/8/12
国立大学法人鳥取大学	コンクリート供試体用加圧治具およびこれを用いた凍結融解試験方法	特-07729534	2023-181666	2023/10/23
国立大学法人鳥取大学	抗菌性組成物及びその使用	特-07730501	2021-141752	2021/8/31

◆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
株式会社NOTIS Lab. (外1名)	森鉱精	6952686	2024-137453	第1類 第5類 第32類
株式会社澤井珈琲	SAWAI COFFEE、 HAPPYEVERYDAY	6952971	2023-139695	第30類
株式会社ワールドウィングエンタープライズ	MOVINGPIVOT	6953104	2024-135047	第16類 第41類
一般財団法人大山恵みの里公社	大山くろぼく育ち	6953513	2024-139823	第29類 第31類
一般財団法人大山恵みの里公社		6953514	2024-139824	第29類 第31類
株式会社二ッコン		6953838	2024-113336	第6類 第19類 第35類 第37類 第42類
環境緑地株式会社	YOU早くる便	6954841	2025-002941	第35類
株式会社ヤマタライフサポート	フォトリフォーム	6955270	2025-002428	第37類
山陰酸素工業株式会社		6956007	2024-107412	第9類 第29類 第32類 第33類 第35類 第36類 第37類 第39類
中島 絵未		6956518	2024-130053	第28類
株式会社ワールドウィングエンタープライズ	メカノギア	6956537	2024-133950	第16類 第25類
株式会社ワールドウィングエンタープライズ	メカノレセプターギア	6956538	2024-133951	第16類 第25類
株式会社ワールドウィングエンタープライズ	ビモロギア	6956539	2024-133952	第16類 第25類
Came I プランテージ合同会社	鳥取の砂地で育てられた、ごくぼそ、塩芋けんぴ、PRODUCT、TOTTORI、鳥取、皆生のあら塩、(皆生の海水使用)	6958057	2024-141831	第29類
Came Iプランテージ合同会社	CAMELプランテージ	6958058	2024-141832	第29類 第31類
ブリリアントアソシエイツ株式会社	ピンクパール	6958867	2025-013399	第30類
大同端子製造株式会社	DST	6958873	2023-023353	第9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) ~ (5)
個人会員	一口 / 6,000円	4/1 ~ 翌年3/31	1) ~ 2)

会員様特典

- ①会報等を無料送付(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
- 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)
- ④当協会ホームページにバナー広告を掲載 (希望される法人会員のみ)
- ⑤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



知的財産についてこんな悩みやご要望はありませんか??

- ・発明してみたけどどう思う?
- ・このネーミング使ってもいいかな?
- ・特許取得したいけど手続きがわからない
- ・自社の特許を広めたいけどどうしたらいい?
- ・知的財産について勉強してみたい

など

鳥取県知的所有権センターでは、このような皆様のお悩み解決に向けてコーディネーターがお手伝いさせていただきます。もちろん無料です。 ご相談は0857-52-6728(鳥取県発明協会)までお気軽にお電話ください。 お待ちしています!

鳥取県発明協会 伊藤