



# Chizai Tottori

知財とっとり  
2026年 1月号

vol. **178**



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:鳥取市国府町 宇倍神社  
鳥取県発明協会 伊藤

■ 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 新年ごあいさつ
- 2 **相 談 会** 令和8年2月「INPIT鳥取県知財総合支援窓口」相談会のお知らせ
- 3 **企業PR** 株式会社 ジーアイシー
- 4 **お知らせ** いんぴつとONE 第14回 セミナー（オンライン）
- 5 **お知らせ** グローバル知財戦略フォーラム2026（ハイブリット）
- 6 **開催報告** 第6回「発明楽コンテストジュニア」入賞者発表
- 7 **企業連携出前授業** 第19回（公社）氷温協会／倉吉市立関金小学校
- 8 **企業連携出前授業** 第20回 甲陽ケミカル（株）／米子市立和田小学校
- 9 書籍のお知らせ
- 9 鳥取県特許関係情報（令和7年12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





# 謹賀新年

旧年中は大変お世話になり  
誠にありがとうございました  
本年もどうぞよろしくお願い申し上げます

令和八年 元日

鳥取県知的所有権センター職員一同

# 令和8年2月「INPIT 鳥取県知財総合支援窓口」相談会のお知らせ

1/6に中止になった鳥取県発明協会 西部サテライト相談会（田中弁理士）は1/22（木）に代替開催いたします。

（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
2/3(火)	鳥取県発明協会 西部サテライト (TEL:0859-36-8300)	・磯部弁護士 ・知財総合支援窓口 担当者	2階 相談室
2/4(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
2/4(水) ※2/11から変更	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
2/6(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
2/10(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
2/12(木)	鳥取県発明協会 本部 (TEL:0857-52-5894)	・中西弁理士 ・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
2/13(金) ※2/20から変更	米子市立図書館 (TEL:0859-22-2612)	・保坂弁理士 ・知財総合支援窓口 担当者 ・鳥取県よろず支援拠点	2階 研修室3
2/17(火)	鳥取県立図書館 (TEL:0857-26-8155)	・秋山弁理士 ・知財総合支援窓口 担当者 ・鳥取県よろず支援拠点	2階 ミニ研修室
2/18(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
2/25(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  
相談会予約状況（随時更新）

## 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。



[https://chizai-portal.inpit.go.jp/madoguchi/tori/consultation/consult\\_info/](https://chizai-portal.inpit.go.jp/madoguchi/tori/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** ☎ 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



# 株式会社ジーアイシー

進取果敢を掲げ謙虚に物事に取り組んでいます



起床、離床センサー「ミッテル」

# mittell

Motion Monitoring Robot

## 担当者よりメッセージ

「ミッテル」は、転倒リスクの高い方のベッド上での行動を見守る、起床・離床センサーです。病院や介護施設では、利用者がベッドを離れることで、転倒等の事故が発生しております。「ミッテル」は、従来の「感圧式センサー」で検知していた「離床」に加え、「起床」を検知することができ、理想的なタイミングで通知を行うことができます。

医療・介護現場のヒヤリ・ハット減少に繋がる新製品の開発も進めており、看護師、介護師、患者、その家族が相互に笑顔や優しさの溢れる環境の実現に貢献していきます。

## わが社の自慢

弊社は、建設コンサルタント事業、システム開発事業など、幅広い分野において、絶えず向上を目指し、未来のためにどのような貢献ができるかを考えています。ミッテル事業部ではユーザーイノベーションを積極的に取り入れ、人々のアイデアを創造し、社会貢献をしながら社員一人ひとりの成長を感じています。



企業名	株式会社ジーアイシー
代表者	代表取締役 田栗 信昭
所在地	〒682-0802 鳥取県倉吉市東巖城125
電話	0858-23-3553
FAX	0858-23-3554
URL	<a href="https://www.gicon.jp/">https://www.gicon.jp/</a> <a href="https://mittell.jp/">https://mittell.jp/</a>
支店	鳥取支社
従業員	42名
業種	建設コンサルタント、システム開発etc..
業務内容	建設コンサルタント、システム開発
特色	非破壊試験、緑化事業



医療系学会での展示風景

## いんぴつとONE 第14回 セミナー（オンライン）

令和8年 **1** 月 **23** 日（金） 17:00～18:00

## 全社浸透を遂げた貝印流「庶民派」IPランドスケープ事例

本セミナーでは、貝印株式会社 知財・法務本部 知的財産部 次長 松田直大氏をお招きして、以下の内容でセミナーを開催いたします。貝印株式会社では2018年よりIPランドスケープによる社内知財コンサルティングを知財部門のメイン業務として取り組んでいます。取り組み開始から7年が経過した今、「知財はサービス業」とのスタンスのもと、他企業とは一味違ったかたちで、それでいて強烈に全社浸透していると自負している貝印流の「庶民派」IPランドスケープを含めた貝印の知財活動を、現場リーダーである松田氏の目線でご紹介いただきます。

## ◆申込締切

令和8年1月22日（木）17時まで

## ◆開催方法

オンライン（定員200名）

## ◆詳細はINPITのHP

いんぴつとONE


<https://inpitone.inpit.go.jp/seminar/520/>


## グローバル知財戦略フォーラム2026（ハイブリット）

令和8年 **2** 月 **10** 日（火） 10:00～17:30

グローバル知財戦略フォーラムは、ビジネスと知的財産を取り巻く環境が大きく変わる中、経営や知財戦略に関する国内外の最新のトピックを紹介することで、経営戦略と連携した知財戦略の構築に資する情報提供を行うことを目的としたフォーラムです。

特許庁と独立行政法人工業所有権情報・研修館の共催で2015年から開催しており、毎年多数の方々にご参加いただき、好評を得ています。幅広い方々にご参加いただけるよう現地開催に加え、ライブ配信を行い、期間限定のアーカイブ配信も行います。

## ◆開催方法：ハイブリット

会場：KANDA SQUARE HALL（東京都千代田区神田錦町二丁目2番地1）

## ◆申込みフォーム

▶▶▶ <https://www.ip-forum2026.inpit.go.jp/regist/index.html>

## ◆詳細（専用サイト）

▶▶▶ <https://www.ip-forum2026.inpit.go.jp/index.html>

## 「第6回 発明楽コンテストジュニア」入賞者発表

令和7年12月3日（水）第6回「発明楽コンテストジュニア」二次審査委員会が、ZOOMによるオンラインにて開催されました。応募総数313点に対し一次審査を通過した30点が二次審査へ進みました。審査委員による厳正なる審査の結果、11点のアイデアが入賞しました。入賞者は下記のとおりです。

表彰式は、入賞者の学校を訪問させていただき個別表彰式を行う予定です。



二次審査委員会の様子

おめでとうございます



【テーマ】社会や暮らしがよくなるアイデア

賞 名	タイトル	学校名	学年	氏名
鳥取県知事賞	ゴミしかとらない！船兼せん水かん 海のゴミ取り機	鳥取大学附属小学校	5	筏津 悠
鳥取県知事賞	自動洗浄付き洗面所	米子市立後藤ヶ丘中学校	3	坂本 栞菜
鳥取県教育委員会教育長賞	家族も安心！！光るタブレット	鳥取大学附属小学校	5	並河 叶
鳥取県教育委員会教育長賞	手間が省けるパスタバンド（塩バンド）	鳥取大学附属中学校	2	宮本 翔太
鳥取県商工会議所連合会会長賞	安全見守る浴室リモコン	鳥取大学附属中学校	1	油谷 美祐
鳥取県商工会連合会会長賞	ポケットよう ボールペン キャップ	米子市日吉津村中学校組合立箕蚊屋中学校	2	小竹 結
とりだい病院長賞	音で見えるイヤホン	鳥取市立修立小学校	6	山崎 陽加
B S S 山陰放送社長賞	晴れた日は発電日和！	鳥取大学附属中学校	2	宮本 昌治
鳥取県発明協会会長賞	梨の皮リサイクル消しゴム「ナシゴム」	鳥取大学附属中学校	1	河原 凜
発コンJr.奨励賞	買って来てね！おしらせノート	鳥取市立城北小学校	6	中澤 稜介
発コンJr.奨励賞	コードドーナツ	伯耆町立岸本中学校	2	今田 結月

入賞されたアイデアのイラストと特徴は鳥取県発明協会HPで紹介していますので是非ご覧下さい。（QRコードを読み取り下さい）

<https://tottori-hatsumei.or.jp/?p=5347>





## 企業連携出前授業 (公社) 氷温協会／倉吉市立関金小学校

第  
19  
回

【実施日】 令和7年12月4日（木）  
【時間等】 11：25-12：10 1コマ  
【講師名】 福間 康文 様・山根 美優 様・山根 芽生 様  
福間 香苗 様  
【対 象】 5年生 1クラス 17人  
【テーマ】 食品鮮度を保つ氷温技術



(公社) 氷温協会

福間康さん 山根美さん 山根芽さん 福間香さん

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、氷温協会さんから「氷温」について紙芝居を使って詳しく説明していただきました。「水は0度で凍り始めますが、梨が凍るのは何度でしょうか？」という問いかけから始まりました。正解は-1.5度で、食品によって凍り始める温度が違う事がわかりました。0度から凍るまでの温度域の事を「氷温域」と言い、氷温域で食品を保存すると、みずみずしく甘みが増し保存期間が長くなると学習しました。実際に氷温保存された梨の試食をしました。「水分たっぷりとても美味しい」と沢山の声が聞こえてきました。最近ではスーパーやコンビニに「氷温」と書かれた食品が増えており、実際に売られている商品の見本を見ながら確認することができました。次に氷温ジェルアイスを使った実験をしました。ジェルアイスに塩を入れて混ぜると一気に温度が下がっていき、-15度になったジェルアイスの中に水を入れた試験官を入れて過冷却水を作り、それを振って衝撃を与えると一瞬で水が氷に変わっていききました。この不思議な現象にとっても驚いた様子で「すごい！不思議！」と歓声があがっていました。児童の皆さんは氷温に興味を持ち科学の不思議さを体験する事ができました。

【「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+×-】



✿児童生徒の感想

- ・氷温で食べ物を冷やすと常温より長持ちし、果物などは甘みが増すことがわかりました。
- ・一瞬にして水が氷になるのが1番おもしろかったです。
- ・食塩を入れると水は冷たくなることがわかりました。
- ・振るとすぐに凍る実験はテレビで見たことがあったけど、目で出来て良かったです。
- ・物によって凍る温度が違う事がわかりました。氷を触るのが楽しかったです。
- ・「氷温」という言葉は知っていたけど意味は分からなかったから知れて良かったです。
- ・みんなと一緒に実験をしたことが思い出になりました。

✿先生の感想

- ・一つ一つの現象に児童は喜び歓声をあげていました。
- ・驚き、発見がいっぱいでした。
- ・授業では出来ないことを体験できるので、来年も希望したいと思います。



## 企業連携出前授業

### 甲陽ケミカル(株)／米子市立和田小学校

第  
20  
回

【実施日】令和7年12月18日（木）  
 【時間等】10：30-11：45 1コマ  
 【講師名】赫 太郎 様・黒住 誠司 様・権代 英之 様  
 泉 良太郎 様  
 【対 象】5.6年生 2クラス 32人  
 【テーマ】健康で快適な生活をサポートする素材  
 「チキン・キトサン」



甲陽ケミカル(株)

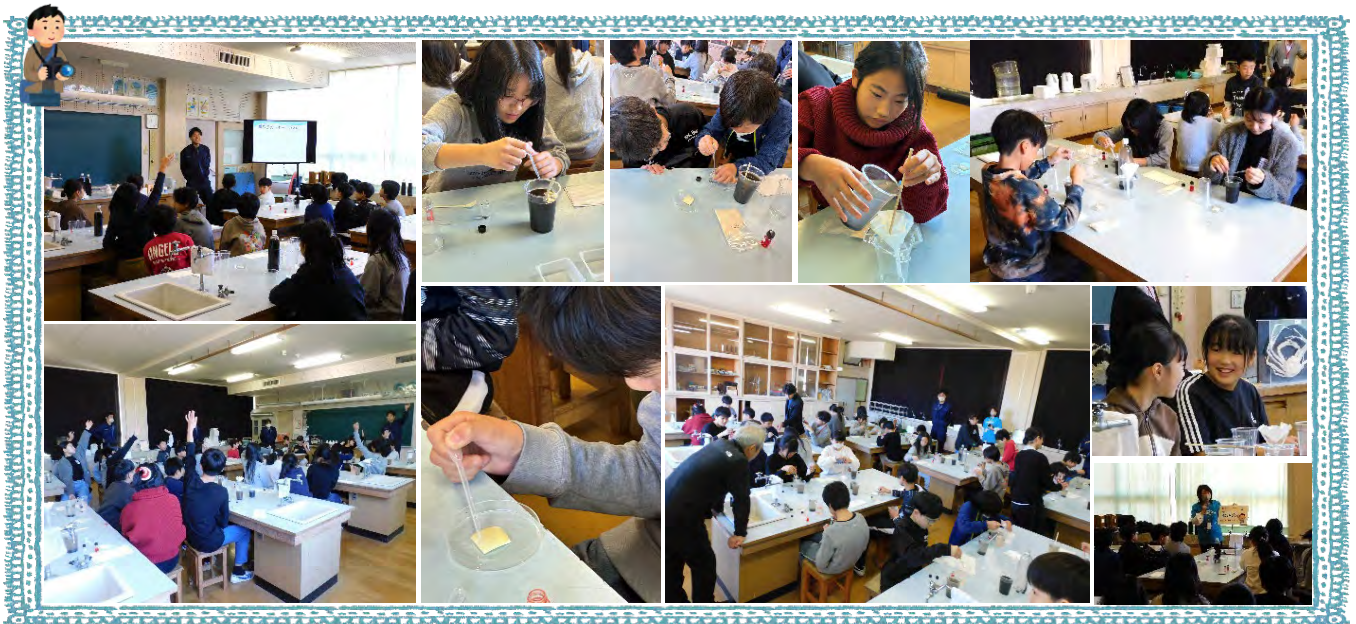
黒住さん

泉さん

権代さん

赫会長

初めに発明協会から「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。次に甲陽ケミカルさんから、「鳥取県の日本一といえば？」というクイズから授業がスタートし、本来捨てられるカニ殻を使って様々な取り組みをされている事例を聞きました。カニ殻の成分はタンパク質とカルシウムとキチンであり、そのキチンからキトサンが作られる工程について説明を受けました。その後、キトサンで何ができるのか、実際に泥水と油を使って実験をしてみました。実験ではキトサンが泥や油を引き付けて（凝集して）一緒に沈んでいく様子を確認する事ができました。次に泥水の上澄みをろ過する実験をしました。ろ過された水は透明で、ろ過を何度も繰り返すことによって飲み水にもなると聞きました。キトサンの凝集の仕組みを使って、廃棄物の再利用、更には医療や農業の分野でも利用されており、中でも、吸収時間が早いことや血小板凝集促進作用を利用して新たな「止血剤」を発明され、甲陽ケミカルさんの研究が医療現場で大活躍していることを知りました。最後に、今の仕事を選んだ理由などをお話いただき、得意な事を見つけてそれを伸ばしていくことが大切であると学習しました。甲陽ケミカルさんの様々な取り組みや、キチン、キトサンについて多くの関心を持つことが出来た授業になりました。



- ✿児童生徒の感想
- ・カニの甲羅が、タンパク質などを抜いた後はキチンだけが残って、カピカピのセミの抜け殻みたいになってビックリしました。発明が思っている以上に凄いと思いました。みんなと一緒に実験が出来て楽しかったです。
  - ・最初は「難しそうでついていけるかな？」と思ったけど、すごく分かりやすいスライドだったし、科学者になるまでの話を聞いて、自分も得意な事を伸ばしていこうと思いました。
  - ・通常水に浮くはずの油がキトサンの粉をのせるだけで沈んだのが一番驚きました。
  - ・キトサンのスポンジが水をとって吸い込んでいて凄いと思いました。「発コン」r.」に応募したいです。

- ✿先生の感想
- ・スライドによる説明では要点をしぼり、子供にとって分かりやすく、全体が実験の予想と結果を考えながら学習する事ができました。
  - ・将来の夢という視点についても話していただき、子供が興味を持って授業に向かう事が出来ました。
  - ・専門的な内容を子供たちに分かりやすく、興味が持てる内容で教えてくださって大変お世話になりました。
  - ・普段の学習では触れることのない内容を分かりやすく体験する事で、自分達の世界が広がった良いきっかけになりました。地元企業にも関心を持つことが出来る点もキャリア教育の一つになりました。



## 書籍のお知らせ（発明推進協会の本 2026.1）

### 経験と論理的思考による実践的契約作成



#### 失敗しない知的財産契約書 Vol.1 特許ライセンス契約編

青木潤著 A5判 全396頁 定価3,630円（本体3,300円）

2025年12月24日発行予定 ISBN978-4-8271-1426-3

ライセンス契約業務に必要なのは、理想的な雛型の追求ではなく、どのような事業背景でも将来を見据え、適切に対応し、相手と合意できる契約書を作成する力です。本書では、契約作成の前段階における注意点を含め、リスクのある条項例を豊富に紹介し、実践的な条項検討の方法を示します。また、契約書を4つのパートに分けるという従来にないメソッドでミスを見逃さない論理的思考法を丁寧に解説。必要十分な裁判例と法的解説も加え、初心者からベテランまで、ライセンス契約書作成に必携の一冊にしています。

鳥取県発明協会 会員価格：2,904円（税込）

### 知の海を航行するすべての知財実務者へ——

#### AIと人が共に未来を切り拓くための羅針盤、「青本」第3版。



#### 特許情報調査と検索テクニック入門 第3版

野崎篤志著 A5判 全420頁 定価3,300円（本体3,000円）

2025年12月19日発行予定 ISBN978-4-8271-1427-0

特許情報調査の世界でも、AIが瞬時に検索条件を提案し、結果を導き出す時代になりました。しかし、AIという強力な航海支援システムを得た今こそ、進むべき航路を描く人の技と判断が問われています。検索式設計・分類選定・母集団形成の理論を体系化し、AIと人が共に知の海を航行するための羅針盤「青本」第3版。生成AI時代の知財実務者が手にすべき、真の必携書です。

スマートワーク株式会社 代表取締役 酒井 美里 氏

鳥取県発明協会 会員価格：2,640円（税込）

### 豊富な実務経験に基づく、現場で役立つ実践書



#### 競争力を高める意匠実務～出願から権利の活用まで～

弁理士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 全376頁 定価3,520円（本体3,200円）

2025年12月19日発行予定 ISBN978-4-8271-1428-7

関連意匠制度、新規性喪失の例外規定、保護対象の拡大、意匠権存続期間の延長、国際登録制度への対応など、この10年で意匠実務に直結する法改正が相次ぎ、我が国における意匠保護の環境は大きく変化しています。本書は、「意匠実務」をテーマに、志賀国際特許事務所がこれまで培ってきた経験やノウハウに基づいて、出願から権利活用までの実務における留意点を網羅しており、企業の知財部門や特許事務所の実務者に新たな視点と実践的ヒントを提供します。

鳥取県発明協会 会員価格：2,816円（税込）

### 各国・地域の商標制度を一目で比較！



#### 世界の商標ハンドブック 第3版

弁理士法人三枝国際特許事務所 商標・意匠部編

A5判 全280頁 定価2,750円（本体2,500円）

2025年11月18日発行 ISBN978-4-8271-1433-1

第2版刊行の2020年からの5年間で新たな地政学的な問題が勃発し、知的財産権の分野においても「ナショナリズム」の傾向が強まるなど、関税問題と共に国際的な知的財産権の実務はますます複雑になっています。本書は、各国の絶え間ない法制度やプラクティスの変化に対応すべく、主要な法改正や実務変更について、現地の実務家からの最新情報を踏まえて解説しています。各国に横軸を通した網羅的な最新情報を、実務に特化したリサーチツールとして、ご活用ください。

鳥取県発明協会 会員価格：2,200円（税込）

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

電話：0857-52-6728 E-Mail：hatsu@toriton.or.jp



# 鳥取県特許関係情報（令和7年12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NOTIS Lab.	水濾過システム	2025-185672	2024-094040	2024/6/10
気高電機株式会社	加圧加熱調理器	2025-186796	2024-095163	2024/6/12
気高電機株式会社	加圧加熱調理器	2025-186800	2024-095167	2024/6/12
国立大学法人鳥取大学	新規遺伝子組換えワクシニアウイルス及びその利用	2025-188115	2025-167868	2025/10/6
日本セラミック株式会社	超音波送受信器	2025-179324	2024-085997	2024/5/28
有限会社WEST	アタッチメント用アダプタ	2025-182223	2024-089605	2024/6/3
因幡環境整備株式会社	既設管渠人孔管口の補修部材及び補修方法	特-07780780	2025-032317	2025/2/28
株式会社エプト	コンクリート製造方法	特-07791556	2025-071022	2025/4/22
株式会社ビック・ツール	ドリル	特-07782882	2024-507491	2022/7/27
株式会社吉谷機械製作所	ウニ類採取処分装置	特-07787568	2022-063561	2022/4/6
吉村 富士夫	スライドハンマー	特-07781420	2022-146302	2022/9/14
公益財団法人動物臨床医学研究所	尿路結石症の予防又は治療薬のスクリーニング方法及びそのための樹立細胞株並びに尿路結石症の予防又は治療薬	特-07782810	2022-534039	2021/6/29
国立大学法人鳥取大学	水中ポンプ監視システム及び水中ポンプ監視方法	特-07780751	2021-148886	2021/9/13
国立大学法人鳥取大学	Epstein-Barrウイルス複製阻害剤	特-07791559	2025-534818	2024/11/12
大村塗料株式会社	カルボン酸架橋キチン系天然高分子組成物及びその製造方法	特-07792108	2025-016484	2025/2/4
地方独立行政法人鳥取県産業技術センター	醤油加工品及び水性液状食品の加工品並びにその調理品とその製造方法	特-07788871	2022-008304	2022/1/21
有限会社WEST	屈伸するアームを有する集材用作業車に用いる取付具	特-07792132	2022-037790	2022/3/11

## ◆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
公益財団法人動物臨床医学研究所	HAAC、HUMANANDANIMALCLUB、人と動物の会	6989024	2024-122717	第41類
株式会社美染	美染、BISEN	6991671	2025-023881	第44類
株式会社プリムスタイル	PRIMSTYLE	6997443	2025-082255	第35類
船越 剛司	PILATESSTUDIO、LEBEN	6997712	2025-044125	第41類
愛ファクトリー株式会社	マナちゃんの星取メロン	6998964	2025-100401	第31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



鳥取県知的所有権センターでは、皆様の知的財産に関するお悩みや課題を解決に向けてサポートいたします。お気軽にご相談ください。

今年は午年、うまくいく年。今日の一步が明日の追い風になりますように！  
本年もどうぞよろしくお願いいたします。

鳥取県発明協会 伊藤