



# Chizai Tottori

知財とっとり  
2025年10月号

vol.175



撮影：伯耆大山からの眺め  
鳥取県産業振興機構 芦崎

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 **相談会** 令和7年11月「INPIT鳥取県知財総合支援窓口」相談会のお知らせ
- 2 **企業PR** 株式会社 KENZEN
- 3 **募集** (再掲) 「2025知財ビジネスマッチング会inとっとり」個別面談会 (WEB)
- 4 **お知らせ** 「とっとり産業未来フェス」に出展します！
- 5 **お知らせ** (再掲) INPIT外国出願補助金 (中間手続) 募集
- 6 **お知らせ** いんぴっとONE 第11回セミナー (オンライン)
- 7 **お知らせ** J-Platpat (特許情報プラットフォーム) 講習会【商標編】 (オンライン)
- 8 **お知らせ** J-Platpat 全サービス停止
- 9 **企業連携出前授業** 第10回 (株)エコ・ファーム鳥取/鳥取市立青谷小学校
- 10 **企業連携出前授業** 第11回 (株)サカモト/智頭町立智頭小学校
- 11 **企業連携出前授業** 第12回 (株)大協組/境港市立第二中学校
- 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7年9月)

## 鳥取県知的所有権センター ポータルサイト



<http://tottorichizai.com/>

## INPIT 鳥取県知財総合支援窓口



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

## 鳥取県発明協会



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

とっとりちざい

検索

鳥取県知財総合

検索

とっとりはつめい

検索

# 令和7年11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
11/4(火)	鳥取県発明協会 西部サテライト (TEL:0859-36-8300)	・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 相談室
11/5(水)	倉吉市立図書館 (TEL:0858-47-1183)	・中西弁理士 ・知財総合支援窓口 担当者	2階 第2 研修室
11/7(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
11/11(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
11/12(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
11/13(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
11/18(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
11/19(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
11/21(金)	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
11/26(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)



[https://chizai-portal.inpit.go.jp/madoguchi/tottori/consultation/consult\\_info/](https://chizai-portal.inpit.go.jp/madoguchi/tottori/consultation/consult_info/)

## 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。

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KENZEN

安全性・効率・利益アップ — 楽サポール® —



会社外観



## 社長よりメッセージ

KENZENは創業から12年目を迎えた建設業者です。多くの現場で豊富な経験を積んだ技術者が揃っており、少数精鋭のチームワークを活かして、高品質な施工を実現しています。土木工事においては、確かな技術力はもちろん、現場ごとに異なる条件や課題に柔軟に対応する力が求められます。各現場で培ってきたノウハウを活かしながら、常に最適な工夫を選択し、技術面はもちろん、現場環境の整備やサポートにも注力していきます。



## わが社の自慢

KENZENオリジナルである「楽サポール®」は、現場作業の中で感じた「こうだったらもっと楽にできる」「もう少し安全に作業できるのでは」という声をもとに開発された製品で、作業負担の軽減や効率向上に寄与するアイテムです。実際の現場ニーズに根ざした発想から生まれているため、机上で考えられたものとは違い、リアルな使い勝手に優れている点が特徴です。

企業名	株式会社KENZEN
代表者	代表取締役 大谷 賢輔
所在地	〒680-0864 鳥取県鳥取市吉成2丁目16-3
電話	0857-30-6327
FAX	0857-30-6328
URL	<a href="http://kenzen.tottori.jp/">http://kenzen.tottori.jp/</a>
業種	土木工事業
業務内容 特色	土木・とび土工・舗装・水道施設・解体 楽サポール開発



田老漁港

栈橋断面修復工事（海中作業）



某高速道路補修工事

募集  
(再掲)

# 「2025知財ビジネスマッチング会inとっとり」 個別面談会 (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？

鳥取県産業振興機構 知的所有権センターでは、今年もHP上で開放特許を紹介する動画を掲載し、個別面談会はWEBで行います。第12回目の開催となる「2025知財ビジネスマッチング会inとっとり」個別面談会にぜひお申込みください。

## 開放特許 紹介

### 専用ページで動画を紹介

【公開期間】 令和7年9月1日(月)～令和8年3月31日(火)

【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>

このバナーをクリック 



## 個別 面談会

### ZOOM等を使用してWEBで実施

【募集期限】 令和7年**11月28日**(金) 17:00まで

【面談期間】 令和7年10月6日(月)  
～ 12月26日(金) 予定

【面談場所】 ①東部WEB会場  
(鳥取県産業振興機構 本部 鳥取市若葉台南7-5-1)  
②西部WEB会場  
(鳥取県産業振興機構 西部センター 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～45分程度

### 申込専用フォーム



<https://ssl.form-mailer.jp/fms/5ed34cbb753313>

### 【開放特許の紹介企業】

今年**12社**が参加！

ATR

(株)国際電気通信基礎技術研究所

富士通(株)

(株)ホソダSHC

(一財)NHK財団

日産自動車(株)

農研機構

農業・食品産業技術総合研究機構

NTT(株)

パナソニックIP  
マネジメント(株)

静岡大学・  
東洋レチン(株)

住友理工(株)

(株)SHO-CASE

(株)SNT



\* (株)SHO-CASE、(株)SNTは開放特許紹介ではなく技術紹介です。

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

お知らせ

「とっとり産業未来フェス」に出展します！



令和7年**11月3日**（月・祝）～**4日**（火） 10時～17時  
（会場：米子コンベンションセンター）

令和7年11月3日（月・祝）～4日（火）に、米子コンベンションセンターで開催される、「とっとり産業未来フェス」に今年も鳥取県発明協会はブースを出展します。  
ブース内では、こども向けワークショップ～かんたん！楽しい♪工作教室～「ミニクリスマスツリーをつくろう」を開催します。また、INPIT鳥取県知財総合支援窓口のコーナーも設置しますので、ぜひ皆様お気軽にお越しください。

こども向けワークショップ  
～かんたん！楽しい♪工作教室～

**ミニクリスマスツリー  
をつくろう**

参加費  
無料

パーティー帽子  
にもなるよ！

完成見本（色や素材等は変更になる場合がございます）

◆とっとり産業未来フェス専用サイト◆

<https://tottori-mirai.jp/>



昨年度（令和6年度）の鳥取県発明協会のブースの様子

毛糸をぐるぐる巻いて、飾りを付けたらクリスマスツリーが完成。  
パーティー帽子にもなるのでクリスマスパーティーに大活躍します！

・数に限りがあります。なくなり次第終了します。  
・作業時間は30分程度です。

お知らせ  
(再掲)

## INPIT 外国出願補助金（中間手続） 募集

募集期間：令和7年7月1日（火）～ **12月22日（金）** 5時まで

中小企業等が外国特許庁へ行った特許出願に対して、外国特許庁から発せられた**拒絶理由通知**に対する**中間応答**、若しくは**外国特許庁へ行った特許出願に対する出願審査請求**に要する経費の一部を交付します。

(1) 補助上限金額・補助率

- ① 1事業者当たりの補助上限金額：なし
- ② 1手続（各国別）に対する補助上限金額：50万円以内
- ③ 補助率：補助対象経費の2分の1以内

\* 共同出願の場合、1手続に対する補助金額の上限は、上の金額に当該出願の持ち分割合又は費用負担割合のうち低い方の割合を乗じた額とします。

(2) 申請可能な手続の数：上限なし ※ただし、1手続（各国別）毎に申請が必要です。

INPIT外国出願補助金



<https://www.inpit.go.jp/shien/gaikoku/100170563.html>

問い合わせ  
申込先

INPIT外国出願補助金 事務局（受託機関：一般社団法人発明推進協会）

電話：03-3502-5424 メール：info@gaikoku.inpit.go.jp

お知らせ

## いんぴっとONE 第11回 セミナー（オンライン）

令和7年 **10** 月 **29** 日（水） 17:00～18:00

ヨシでよし！

### 地域資源から生まれるサステナブルビジネス

地域に根ざした活動から、環境にやさしく持続可能なビジネスを生み出す、そのヒントを実践者の声から学びます。本セミナーでは、淀川のヨシ（葦）を活用したサステナブルな事業を展開されている、株式会社アトリエMay 代表取締役・塩田真由美氏をお迎えし、地域資源の可能性を引き出すビジネスモデルについてご講演いただきます。

塩田氏の実体験を通じて、売り手よし、買い手よし、そして環境にとってもよしの「三方よし」を実現するビジネスモデルの構築、また共創の重要性和デザイン思考の活用法について、知的財産の視点を交えながら実践的な知見を共有いただきます。地域に根ざした価値創造に関心のある方、サステナブルな事業に取り組むヒントを得たい方は、ぜひご参加ください。

いんぴっとONE 第11回セミナー  
ヨシでよし！  
地域資源から生まれる  
サステナブルビジネス  
登壇者  
株式会社アトリエMay 代表取締役 塩田 真由美氏  
開催日時 2025.10.29 水  
開演 17:00-  
株式会社アトリエMay  
代表取締役 塩田 真由美氏

◆開催方法：オンライン（定員200名）

◆申込締切：令和7年10月28日（火）17時まで

詳細はINPITのHP▶▶▶

いんぴっとONE



<https://inpitone.inpit.go.jp/seminar/436/>

お知らせ

## J-PlatPat（特許情報プラットフォーム）講習会 【商標編】（オンライン）

令和7年 **10** 月 **31** 日（金） 14:00～16:00

初心者向けの基礎的な内容となります。商標制度の目的、J-PlatPatで得られる商標の情報、商標検索に関する基本的な操作方法などをご説明します。今回取り扱う法域は「商標」となりますのでご注意ください。特許・実用新案編、意匠編は翌月以降に実施予定です。



◆開催方法：オンライン（Microsoft Teams）

先着順

◆対象者：J-PlatPatでこれから**商標を検索したい**と  
考えている方や使ったことのある方

**定員に達しましたので  
受付は終了しました**

◆受講料：無料

◆募集定員：70名（先着順）

詳細は▶▶▶ [https://www.inpit.go.jp/j-platpat\\_info/lecture/trademark.html](https://www.inpit.go.jp/j-platpat_info/lecture/trademark.html)

申込みフォーム▶▶▶ <https://www.inpit.go.jp/form/0345.html>

問い合わせ  
申込先

INPIT 知財情報部 情報提供担当

電話：（代表）03-3581-1101（内線2413）メール：ip-jh05@inpit.go.jp

お知らせ

## J-PlatPat 全サービス停止

下記の期間はメンテナンス等のため、J-PlatPat全サービスを停止いたします。

### 【全サービス停止】

令和7年 **10** 月 **31** 日（金）19:00 ～ **11** 月 **3** 日（月）9:00（予定）

※停止予定日時は変更になることがあります。

<https://www.j-platpat.inpit.go.jp/>



## 企業連携出前授業

(株)エコ・ファーム鳥取／鳥取市立青谷小学校

第  
10  
回

【実施日】令和7年9月4日（木）  
【時間等】13：30-14：15 1コマ  
【講師名】吉田 友和 様・廣田 千春 様  
【対象】6年生 1クラス 28人  
【テーマ】地球がよこご土作り  
—美味しい野菜作りとSDGs—



(株)エコ・ファーム鳥取  
吉田社長 廣田さん

まず発明協会から「発明楽」について説明させていただきました。続いて、エコ・ファーム鳥取さんから、大量の刈草を野焼きにすることが禁止され処理に困っていたところ、これをたい肥にすれば、地域の資源循環や農業などに貢献できると思い、たい肥作りを始められたと聞きました。「たい肥」とは廃棄物を微生物の働きによって分解・発酵させたものであり、エコ・ファーム鳥取さんが開発された「完熟たい肥」は5年以上自然発酵させたものだそうです。「たい肥は何種類ある?」「たい肥作りに必要な物は?」などのクイズを交えたお話しあ後は「完熟たい肥」と一般的なたい肥である「牛糞」を比較してみました。どんな違いがあるのか、手を汚すことに戸惑うこともなく、手でさわり匂いを嗅ぎ、一生懸命観察していました。次に、苗ポットとラディッシュ、サニーレタスなどの種を1人1セットずつ配っていただき、実際に「完熟たい肥」に好きな種1種類を蒔いて持ち帰りました。苗ポットはそのまま土に植えると自然分解するという環境に優しい物でした。児童の皆さんは、「初めてたい肥を触りました」「完熟たい肥はサラサラで何となく温かく感じました」「家で残りの種を撒いて大切に育てたいです」と、環境に良い土作りや野菜作りへの関心が深まった授業となりました。

【「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-】



- ✿ 児童生徒の感想
- ・捨てられるはずだった草がたい肥になり、多くの場所で使われていて環境にとっても良いと思いました。
  - ・CO2の削減とかも考えていて、とてもすごいと思いました。
  - ・講師の廣田さんが大切にしている事がすごく伝わってきたので、普段の生活や将来に活かしたいです。
  - ・動物の糞を使った土があることを初めて知りました。サニーレタスを元気に育てたいです。
  - ・エコ・ファーム鳥取さんは、地球のために色々やっておられることを知りました。
  - ・発明楽が面白そうだと思いました。+-x÷を考えてみたいと思いました。
- ✿ 先生の感想
- ・座学・体験活動の構成が素晴らしく、児童も楽しく学ぶことが出来ました。又、こちらの希望（キャリア教育）も講話の中に取り入れてくださり、大変有難かったです。
  - ・「発明楽」は例え話のある紙芝居で、とても分かりやすかったです。
  - ・学校と企業をつないでくださる出前授業は、児童にとって大変貴重な経験になりました。
  - ・今後も続けていただきたいです。

## 企業連携出前授業

### (株)サカモト／智頭町立智頭小学校

第  
11  
回

【実施日】令和7年9月8日（月）  
【時間等】9：30-11：45 2コマ  
【講師名】坂本 晴信 様・上田 祥文 様  
【対 象】5年生 2クラス 42人  
【テーマ】木でストローを作る



(株)サカモト  
上田さん

坂本社長

最初に、発明協会から「発明楽」について紙芝居を使って説明させていただきました。その後、サカモト様より「智頭町に沢山生えている木は何？」という質問から授業がスタートしました。児童の皆さんは「杉です」と答え、「木は水害から守ってくれます」などと元気に発表してくださいました。智頭町の杉は約400年の歴史を持ち、昔は災害対策として沢山植えられたそうです。又、成長した杉を1本伐採すると、高級車が1台買えるほど昔は高価なものだったと聞きました。動画では、伐採された杉を板状にする様子を見せていただきました。大きな鋸が高速回転することで木目が綺麗な板になっていきました。次は木のストロー作りです。講師の見本を注意深く観察した後、1人ずつ準備された台紙、芯棒、木のシートを使って慎重に作っていきました。薄く加工された木のシートを水に濡らした後、飲んで大丈夫な糊を薄く塗り、芯棒に巻き付けてテープで止めていきます。1本目はシートが破れたり、太さが太くなったり、芯棒から抜けなくなったりと悪戦苦闘していましたが、2本目からは友達と協力しながら上手に作っていました。木のストロー作りを体験する事によって、環境問題やゴミ削減への取り組みについて理解を深める事ができました。



#### 児童生徒の感想

- ・授業のおかげで、木でもっと物を作ってみようという気持ちが湧いてきて、環境をもっと大事にしたいと思いました。
- ・智頭の杉について知れて、ますます智頭が大好きになりました。将来この学習を活かせたらと思っています。
- ・なかなか出来ない体験をしてくださり有難うございました。動画や説明を聞いて森林に詳しくなりました。
- ・プラスチックなどの環境が悪くなるものを減らして、木などを使って環境を良くしたいというサカモトさんの気持ちが伝わってきました。木のストロー作りは最初は難しかったけど、コツをつかんだら楽しかったです。
- ・「発明楽」の説明が紙芝居になっていて分かりやすかったです。たし算、ひき算でやってみたいと思いました。

#### 先生の感想

- ・子供たちは興味を持って授業に臨んでおり、本当に楽しそうでした。サカモトさんも発明協会さんも、進行が分かりやすくスムーズで、児童も聞きやすかったと思います。来年も是非お願いしたいと思いました。
- ・木のストローを何本か作らせていただき、子供たちも満足気でした。
- ・作り方を丁寧に教えて下さり、子供たちも上手に作ることが出来ました。有難うございました。
- ・木のストローを作った思いなども伝えてくださり、子供たちにも伝わったと思います。
- ・学校の授業ではなかなか経験出来ないことをやらせていただき有難うございました。

## 企業連携出前授業

### (株)大協組／境港市立第二中学校

第  
12  
回

【実施日】令和7年9月16日（火）  
【時間等】9：55-12：45 3コマ  
【講師名】西本 正敏 様・勝水 勝 様・井原 勇太 様  
【対 象】1年生 3クラス 77人  
【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 井原さん

始めに発明協会から「発明楽」について説明した後、大協組さんから会社紹介及びSDGsやバイオマス発電の仕組みとメリットについてお話を聞きました。また、不要になった焼却灰にセメントと水を混ぜて捏ねた「エコソイルR」という製品を開発されており、実際に講師の方がビニール袋の中で作ってくださる様子を観察しました。出来た「エコソイルR」を細い筒に入れておくと中身が膨張し、少し発熱している様子を確認することができました。膨張した部分を上から押し込むことによって強靱になり、軟弱地盤へ投入して地面を固める資材として利用されるなど、様々な場所で有効活用されていると聞きました。「エコソイルR」はリンを吸着する性質があることから、2人1組で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。ろ過液は色の変化が無かったことからリンは存在せず、「エコソイルR」が確実にリンを吸着したことがわかりました。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%輸入に頼っており、リンのリサイクルが急務であると学習しました。生徒の皆さんは、講師の説明をしっかりと聞き、協力しながら慎重に取り組んでいました。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。



- ✿ 児童生徒の感想
- ・地球温暖化が進まないように環境に配慮した製品を使っていることがわかりました。
  - ・会社紹介などを聞いて大協組さんに興味がわいてきました。実験の説明も分かりやすく楽しい実験でした。
  - ・大協組の人たちがどのような仕事をして、私たちの為に頑張ってくださっているかがすごくわかりました。
  - ・実験がとても楽しかったし「エコソイルR」の話を聞いて、自分も発明してみたい、凄い物を作って特許をとってみたいと思いました。自分も身近なところからSDGsに取り組んでいきたいです。
  - ・「エコソイルR」のような環境に優しく便利な物が増えていくと良いなと思いました。
  - ・何か困ったことを見つけたら「発明楽」の事を思い出して考えてみたいです。

- 先生の感想
- ・地元の企業が、社会を支える重要な役割を担っている具体的な技術を知ることが出来てとても有意義でした。
  - ・内容が盛りだくさんでした。実験があったのが良かったです。
  - ・生徒に分かりやすい授業になるように、丁寧に準備をしていただき有難うございました。
  - ・都会と比べると県内の企業は多くはない。それでも県内企業の事業について知る機会は少なく、大協組さんのように頑張っている企業が近くにあることが知れたのが有意義であった。

## 鳥取県知的所有権センター担当者より

### 『めんそーれ沖縄』



(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  
小谷 清史

以前、沖縄旅行に行ったのをきっかけに、沖縄にハマってしまいました。とは言え、これまでに行ったことがあるのは沖縄本島だけで、それも主に那覇市内中心なので、沖縄観光のビギナーとも言うても過言ではありませんが、今回はそんなビギナーの私がハマった沖縄のいろいろについてご紹介したいと思います。

#### 〈 那覇空港 〉

那覇空港は、那覇市内から南西約5Kmの位置にあり、沖縄県内の離島を繋ぐハブ空港として、また日本本土と近隣諸国とを繋ぐゲートウェイ空港として、多くの観光客に利用されています。現在の国内線ターミナルビルは、平成11年に供用開始されてから何度か増築工事が施されており、少し異国情緒のあるレトロっぽい雰囲気があります。到着ゲートを通るとオリオンビールのTシャツを着た帰りの観光客が沢山いるので、ますます旅行気分が高まります。空港内のお勧めスポットは、ビルの1階にある「空港食堂」です。定番の沖縄料理が揃っているので、特に帰りのフライトの前、もう少し沖縄料理を味わいたい時にとってもお勧めです。



那覇空港



デッキからの風景

#### 〈 市内観光 〉

那覇市内への移動には、主に「ゆいレール」というモノレールを利用します。「ゆいレール」は「那覇空港駅」から「てだこ浦西駅」まで、那覇市内を縦断しており、市内の主な観光地へは、各最寄り駅より徒歩で行くことができます。一日で市内観光をする場合は「ゆいレール」の1日フリー乗車券を利用するのがお得です。まずは「首里城」か「沖縄県立博物館・美術館（おきみゅー）」を観光してから、「国際通り」で腹ごしらえをし、その後「やちむん通り」で焼物店を見学したり焼物を購入するというのがお勧めです。また市内のホテルは、思ったよりリーズナブルな料金のところも多いので、一泊して「波の上ビーチ」「波上宮」「福州園」など、他の観光地に行くのも良いと思います。また、レンタカーを借りて「美ら海水族館」や「ジャングリア」に行くのもお勧めです。



首里城（再建中）

ちなみに「ゆいレール」に乗るときは、先頭車両の運転手さんの真後ろの席がお勧めです。座席が進行方向に向いているので、鳥取とは違った雰囲気建物や風景を楽しみながら乗ることができます。子供さんが多い場合は少し恥ずかしいですが、一度は試してみることをお勧めします。

## 〈 那覇グルメ 〉

那覇のグルメは大まかに、沖縄料理、ステーキ、一般的な日本食の3つに分けられると思います。沖縄料理の定番は、ゴーヤチャンプルー、沖縄ソバ（ソーキソバ）、ラフテーなどで、那覇市内には島唄LIVEを聴きながら食事ができるお店や、老舗の沖縄料理店が数多くあり、本場の料理を楽しむことができます。私は以前から沖縄料理が好きで、自分でゴーヤチャンプルーなどを作ることありますが、現地で食べる沖縄料理はとておいしかったです。



自分で作ったゴーヤチャンプルー  
(沖縄のやちむんに盛って)

また、ヒージャー汁（山羊の肉、骨、内臓を使用したスープ料理）という沖縄でしか食べられないようなクセの強い料理もあるので、いつかは挑戦してみたいと思っています。ステーキは、沖縄がアメリカの統治下にあったころに、アメリカ兵が好む料理として人気があったため、1950年ごろに多くのステーキハウスが開店し今に至った食文化です。こちらも那覇市内に多くのお店があり、リーズナブルな価格でステーキを提供しています。現在の沖縄では、飲食後に「締めラーメン」ではなく「締めのステーキ」を食べる文化が根付いているようです。尚、沖縄のもう一つの定番として「オリオンビール」は外すことが出来ません。現地で食べる沖縄料理やステーキと一緒に飲むビールは、もう最高です！

## 〈 体験教室 〉

観光のもう一つの目玉として「体験教室」があります。有名なものとしては、ガラス細工体験、ブレスレット作り体験、シーサー作り体験、シーサー絵付け体験、三線体験などがあり、私はこのうち、三線を体験してみました。過去にハーモニカとカリコーダーしか演奏したことがなく、ましてやギターも未経験の私にとっては、弦が3本の三線といえども、とても難しかったです。



三線体験  
(一見上手そうですが…)

音符の種類自体は少ないのですが、弦を抑える左手と弦を弾くバチ（右手）の左右別々の動きを、正しく同時にテンポよく動かすことが上手く出来ず、押さえ間違っちは止まり、弾き間違っちは止まりという状況でした。それでもたまには一小節くらい上手く弾けることがあり、その時は少し嬉しかったです。1時間という短い体験で、テーマ曲は「島人ぬ宝」でしたが、いつか上手く弾けるようになれたらいいな～と思いました。

## 〈 お土産 〉

沖縄土産と言えば、お菓子やスイーツや海産物、泡盛やビールなどの酒類、Tシャツやアクセサリ、化粧品など、ありとあらゆるものが販売されています。空港内のショップもとても広く、何を買ったら良いか迷ってしまうほどですが、一つ買うとあの人にもこの人にもという感じで、結局は買い過ぎてしまうことも多々あります。そんな中での私のお勧めは「沖縄料理の食材」です。

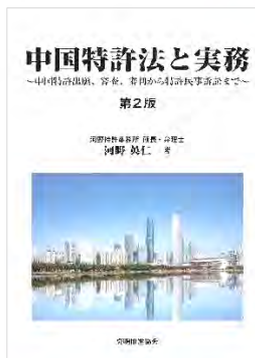
「チャンプルーの素」や「チャンプルー用そうめん」「くるま麩」「スパム」などを買って帰り、自宅でゴーヤチャンプルーやそうめんチャンプルーを作ってみました。あとは、長期保存ができる「塩もずく」や「きざみ昆布」もお勧めです。ちなみに、これらの食材は空港内のショップでも買えますが、市内にある普通のスーパーでも買うことができます。

## 〈 沖縄の魅力 〉

私が思う沖縄の魅力は、時間がゆっくり流れているのんびり出来ることです。旅行気分で行く地はどこでもそう感じるかも知れませんが、普段の仕事や生活から離れてのんびり過ごすことは、明日への活力にも繋がると思います。遠いのでなかなか行くことは出来ませんが、たとえ行けなくても、沖縄料理を食べることや、その気になれば三線の練習も出来なくはないと思うので、これからも沖縄を身近に感じながら過ごしていきたいと思っています。

## 書籍のお知らせ（発明推進協会の本 2025.10）

### 中国特許法の基礎から応用までを集約した一冊！



#### 中国特許法と実務 第2版 ～中国特許出願、審査、審判から特許民事訴訟まで～

河野英仁著 A5判 全624頁 定価6,270円（本体5,700円）

2025年9月17日発行 ISBN978-4-8271-1430-0

本書は中国特許法の基礎、中国特有の出願戦略、職務発明制度、特許要件、審査手続、審判等について解説し、日本企業がとるべき訴訟戦略を述べています。また、特許民事訴訟、司法鑑定、権利範囲解釈及び非侵害の抗弁について、最新判例を交えて説明しています。さらに、刑事的救済、訴訟提起時の注意事項や第4次改正専利法で導入された開放許諾制度についてまとめており、権利範囲解釈及び特許民事訴訟を含む特許紛争実務まで網羅しています。

鳥取県発明協会 会員価格：5,016円（税込）

### 知的財産法の基礎を習得するための入門書！



#### 知的財産入門 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 ISBN978-4-8271-1429-4

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）

### 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 ISBN978-4-8271-1419-5

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のでしょうか。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）

### 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するが、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、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り、「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）

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9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	情報処理装置、情報処理方法および情報処理プログラム	2025-138513	2024-037650	2024/3/11
株式会社LIMNO	情報処理装置、情報処理方法および情報処理プログラム	2025-138514	2024-037651	2024/3/11
株式会社吉谷機械製作所	エジェクターポンプ	2025-135860	2024-033880	2024/3/6
株式会社鳥取クリエイティブ研究所	エジェクターポンプ	2025-135860	2024-033880	2024/3/6
国立大学法人鳥取大学	味覚検査用キットおよび味覚検査法	2025-127257	2024-023883	2024/2/20
地方独立行政法人鳥取県産業技術センター	味覚検査用キットおよび味覚検査法	2025-127257	2024-023883	2024/2/20
地方独立行政法人鳥取県産業技術センター	オカラ含有食品素材及びそれを用いた食品並びにそれらの製造方法	2025-132872	2024-030724	2024/2/29
株式会社エーイーエスラボ	微生物燃料電池	特-07743993	2025-095815	2025/6/9
国立大学法人鳥取大学	細胞融合を誘導するワクシニアウイルス及びその利用	特-07737141	2021-519440	2020/5/12
国立大学法人鳥取大学	進行性核上性麻痺の診断マーカー	特-07742097	2021-107575	2021/6/29
国立大学法人鳥取大学	クロメ水抽出物含有食品組成物、その製造方法及びその抽出方法	特-07744640	2022-024456	2022/2/21

## ◆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
皆生タクシー株式会社	K、皆玉邸、KAIGYOKUTEI恵MEGUMI	6960492	2024-105075	第43類
アクシスITパートナーズ株式会社	アクシスITパートナーズ株式会社	6963043	2024-111481	第9類 第35類 第36類 第37類 第39類 第41類 第42類
山本 光文		6966284	2025-013379	第29類
山本 光文	ようかいちゅっぶす	6966285	2025-013384	第29類
山本 光文	たろうまるこ	6966286	2025-013385	第29類
株式会社澤井珈琲ウエルネス	ポリフェコヒー	6967602	2025-024664	第30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（広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



朝晩の空気に秋の深まりを感じる今日この頃、皆さまいかがお過ごしでしょうか。鳥取県発明協会は、11/3（月祝）～ 4（火）に米子コンベンションセンターで開催される「とっとり産業未来フェス」に出展し、子供向けワークショップとしてミニクリスマスツリー作りをいたします。

ご家族での参加も大歓迎です。この機会にお子様と一緒に作ってみませんか？  
皆さまのご来場をお待ちしています！

詳細は本誌P4をご覧ください。

鳥取県発明協会 伊藤