



# Chizai Tottori

知財とっとり  
2024年1月号

vol.154



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 「INPIT鳥取県知財総合支援窓口」相談会のお知らせ（令和6年2月）
- 3 **企業PR** 株式会社新日本海新聞社
- 4-5 **開催報告** 「第65回鳥取県発明くふう展」 表彰式・入賞作品展示会  
「第23回鳥取県未来の科学の夢絵画展」
- 6 **企業連携出前授業** 第19回（有）米村木工／鳥取市立千代南中学校
- 7 **企業連携出前授業** 第20回（株）エッグ／南部町立会見小学校
- 8 書籍のお知らせ
- 9 鳥取県特許関係情報（令和5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/>

## 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



# 謹賀新年



良い年をお迎えのことと存じます  
旧年中は大変お世話になり誠にありがとうございます  
本年もどうぞよろしくお願ひ申し上げます  
皆様のご多幸を心からお祈りいたします  
令和六年 元日



鳥取県知的所有権センター  
職員一同



# 「INPIT 鳥取県知財総合支援窓口」 相談会のお知らせ

## 令和6年2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）



[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  
相談会予約状況（随時更新）

◆**弁理士駐在の知財無料相談会** ※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
2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
2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
2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
2月16日(金)	館弁理士	米子市立図書館 (TEL:0859-22-2612)	2階 研修室4	第3金曜日
2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
2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
2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
2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
2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（弁理士）	随時開催（オンライン）
------------------------------------	------------	-------------

### 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 】

運営機関：一般社団法人鳥取県発明協会

- ・本部 ☎ 0857-52-5894 鳥取市若葉台南7-5-1
- ・西部サテライト ☎ 0859-36-8300 米子市日下1247
- ✉ 共通：torimado@toriton.or.jp



# 株式会社新日本海新聞社

新聞を軸に多彩なツールで地域をプロデュース



日本海新聞本社ビル（鳥取市）



鳥取東高校書道部揮ごうの紙齢46,000号記念メッセージ

## わが社の自慢

日本海新聞は昨年創刊140周年を迎えました。鳥取県を中心に東は兵庫県但馬地区、西は島根県東部地区までを広くカバーし、14万3千部（2023年12月現在）を発行。地域の皆さまに広く親しまれている鳥取県唯一の県紙です。関連会社のケーブルテレビ局「日本海ケーブルネットワーク」と連携し、新聞発行のみならず、映像やインターネットを活用した県内一の総合メディア企業として、地域の皆さまから厚い信頼を受けています。



## 担当者よりメッセージ

SNSの濫用などにより、多くの人を混乱させる悪質な情報が氾濫しています。地方でもこの傾向はますますひどくなっているのではないのでしょうか。社会に貢献できる、正しく価値ある情報を読者の方々にお伝えすること。新聞社として、この使命を誠実に果たしていきたいと考えます。現在わが社は公式HPやスマートフォンアプリなど、生活に密着した情報をより多くの皆さまにお届けできるよう、デジタルコンテンツの拡充に一層力を入れています。

企業名	株式会社新日本海新聞社
代表者	代表取締役社長 吉岡徹
所在地	〒680-8688 鳥取市富安2丁目137番地
電話	0857-21-2888（代表）
FAX	0857-21-2891
URL	<a href="https://www.nnn.co.jp/">https://www.nnn.co.jp/</a>
資本金	2億4千万円
従業員	220人
業種	新聞発行
業務内容	本社、中部、西部の3本社と東京、大阪など県内外6支社局に社員を配置。報道・編集部門だけではなく、企業や自治体をPRする広告部門、各種催事を企画運営するイベント部門、販売店管理や読者向けの新聞講座を開催する販売部門など幅広い事業を展開しています。また、ネットオリジナル記事や速報が充実した公式HP、スマホなどで日本海新聞を閲覧できる「日本海新聞アプリ」などWEB事業の拡充を積極的に進めています。
特色	



2023年新入社員 報道部勤務



2023年新入社員 販売部勤務



令和5年12月2日(土) 鳥取市文化センター 文化ホールにて第65回鳥取県発明くふう展並びに第23回鳥取県未来の科学の夢絵画展 表彰式・入賞作品展示会を開催しました。

今年度の表彰式は、新型コロナウイルス感染症が5類に移行された為、同行者の人数制限なしで開催し、多くの方に来場いただきました。受賞された皆さま、おめでとうございます！



【主催者挨拶 高島会長】



【来賓挨拶 鳥取県商工労働部 経済産業振興監 佐々木 徹 様】

■ ■ ■ 鳥取県発明くふう展 ■ ■ ■



第65回鳥取県発明くふう展  
發明協会会長奨励賞

【ひや〜りつめたいイヤリング】  
鳥取市立修立小学校  
4年 山崎 陽加 さん



第65回鳥取県発明くふう展  
鳥取県教育委員会教育長賞

【まとめやすい平置き古紙ラック! カブタン!】  
米子市立河崎小学校  
2年 安藤 悠晟 さん



【鳥取県知事賞作品の紹介】



【最強! ニワトリ目覚まし機】  
米子市立箕蚊屋小学校 6年 岩田 遥太 さん

鳥取県知事賞を受賞された箕蚊屋小の岩田さんは、残念ながら当日ご欠席の為、作品紹介と事前に伺っていたインタビュー内容を紹介させていただきました。





# 鳥取県未来の科学の夢絵画展



【未来の月】  
鳥取市立宝木小学校  
5年 吉田 瑛治 さん



【にじのパラシュート公園】  
車尾保育園  
年中 生田 真瑚 さん

第23回鳥取県未来の科学の夢絵画展  
鳥取県教育委員会教育長賞



\* そのほかの入賞作品は鳥取県発明協会HPからご覧ください。  
⇒ <https://tottori-hatsumei.or.jp/?cat=5>

## 入賞作品展示会

表彰式と同時に入賞作品展示会を開催し、たくさんの方にご覧いただきました。様々なアイデアや発想をお持ちの皆様、ぜひ来年度のご応募をお待ちしております。





## 企業連携出前授業 第19回

- ◆ 日時 令和5年11月28日 (火) 13:25 - 15:15 1コマ
- ◆ 企業 (有)米村木工
- ◆ 講師 柏 健様・平尾 裕太様
- ◆ 学校 鳥取市立千代南中学校
- ◆ 対象 1年生 1クラス 25名
- ◆ テーマ 最新技術で作るけん玉



(有)米村木工  
平尾さん

柏さん

授業では、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。レーザー加工技術や微細色付技術を使った美しいけん玉は、ニューヨークで展示会を開催され、世界に向けて日本の伝統工芸品としてPRされたと聞きました。生徒の皆さんは美しいけん玉の現物を間近で見て、微細加工の素晴らしさにとても感激されていました。次に、生徒一人一人に無地のけん玉を配っていただき、球体と本体を糸で繋げる作業をした後、球体にそれぞれが好きなデザインを描き色付けをしていきました。あらかじめデザインを考えていた生徒も、「実際に球体に手書きをするのはとても難しい」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。

作業が終わった生徒は、そのオリジナル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、とても有意義な授業となりました。



### 児童・生徒の感想

- ・ 普段はできない絵付けができたので楽しかったです。米村木工さんのお話を聞いて、新たな方向性を発明していくことが大事だとわかりました。
- ・ 米村木工さんの事業の発展の歴史や、発明楽の話を知っていてとても楽しかった。日本の伝統であるけん玉がとても綺麗で細かくてびっくりしたし、欲しくなりました。他の人にもけん玉の楽しさを伝えていきたいと思いました。
- ・ 色々なけん玉を用意していただき、沢山の種類を体験できて面白かったです。
- ・ 発明楽について紙芝居を聞いて少し興味を持ちました。自分でも何か発明をしてみたいです。



### 先生の感想

- ・ 生徒が興味をもって取り組む姿であった。
- ・ 活動が多くて子供たちもとても楽しそうでした。
- ・ 鳥取から世界に向けて発信しておられる点、試行錯誤を重ねておられる点が素晴らしいと思いました。
- ・ いろいろご苦労された話をもう少し聞きたかったです。
- ・ 生徒はどうしても制作の楽しさをもっと印象として残すと思うのですが、就職、労働に結びつく内容として記憶に残ればよいと思いました。



## 企業連携出前授業 第20回

- ◆ 日 時 令和5年12月8日（金）13:50 - 14:50 1コマ
- ◆ 企 業 (株)エッグ
- ◆ 講 師 谷口 義昌 様・雑賀 英理 様
- ◆ 学 校 南部町立会見小学校
- ◆ 対 象 5年生 1クラス 33名
- ◆ テーマ AIによる顔認証



(株)エッグ  
谷口さん

雑賀さん

授業では、AI（人工知能）の仕組みや、顔認証システムについて学んだ後、グループごとに配布されたパソコンを操作して、顔写真の撮影方法や登録方法を学習しました。そして、顔認証システムを使って、それぞれが本人確認を体験しました。また、マスクをしたり変顔をしたり、大勢の顔を映した場合に、顔認証ができるかどうかなど、色々な方法で認証効果を確認しました。児童の皆さんは、説明を1度聞いただけで、慣れた手つきでサクサクとパソコンを操り、次々と作業を進めていました。また、将来的にAIによってなくなる仕事やなくなる仕事の見ながらAIが未来社会に及ぼすであろう影響についても学びました。さらに、将来的に顔認証システムを使ってどんな事ができると思うかとの質問に、「防犯に役立つ」「自動車の本人キーとして使える」などの斬新なアイデアが挙がっていました。最後に発明協会から紙芝居を使って「発明楽」について説明させていただき授業を終えました。

【「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
- ・顔認証で、自分の顔を認証できてすごいと思ったし、将来何か役に立つことがあるか考えてみようと思った。
  - ・AIからいろんなことに繋げていけることがわかりました。
  - ・「うちの車は足を映したら鍵が開く」というアイデアを思いつきました。
  - ・顔認証が楽しかったです。
  - ・発明をしたら、それを使ってまた発明ができることがわかりました。
  - ・発明楽が楽しそうだったので、将来何か発明してみたいと思いました。

+ - × ÷ + - × ÷ + - × ÷ + - × ÷ + - × ÷ + - × ÷ + - × ÷ + - × ÷ + - × ÷ + - × ÷ + - × ÷ + - × ÷ + -

- 先生の感想
- ・日頃なかなか聞くことが出来ない情報を沢山教えていただきました。
  - ・顔認証は楽しく活動できていました。
  - ・自分の身近にある企業が様々なところで活躍していることを知れるのは良いと思います。
  - ・発明が発想の転換で生まれることを知り、子供たちは意欲を高めていました。「来年コンテストに出そうかな」という声が沢山挙がっていました。



## 商標の実務担当者に必携の一冊！

### 競争力を高める商標実務出願から権利の活用まで 改訂版

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448頁

予定価格4,400円 2023年12月19日発行予定 ISBN978-4-8271-1386-0

本書は、2020年に初版を発行した知財実務シリーズ6の改訂版です。初版の発行後、商標法はたびたび大きな改正がありました。今回の改訂版では、実務手続上、影響が大きいとされる「特許庁の書類要件の緩和」「期間徒過後の救済規定」「歴史上の人物名からなる商標の取扱い」などに重点を置いて解説しています。日頃から商標を扱う実務家、そしてこれから商標を扱っていく方にとって大きなヒントとなる本書を是非お求めください。

鳥取県発明協会 会員価格：3,520円



## 令和6年1月1日から施行される知的財産権法令・条約等を収録！

### 令和5年改正 知的財産権法文集 令和6年1月1日施行版

発明推進協会 編 A6判 全1456頁 定価3,080円

2023年12月8日発行予定 ISBN978-4-8271-1393-8

本書は、政令や省令を省略して知的財産権に係る法律及び関連する一部条約を記載した携帯に便利な法規集です。本書の発行に当たり、「不正競争防止法等の一部を改正する法律」(令和5年法律第51号)、「著作権法の一部を改正する法律」(令和5年法律第33号)、「刑事訴訟法等の一部を改正する法律」(令和5年法律第28号)等による改正において、令和6年1月1日から施行される条文(未施行の条文は点線囲み)を本文に組み込んでいます。

鳥取県発明協会 会員価格：2,464円



## 知財関係者待望の「赤本」。7年ぶりの改訂版です！

### 工業所有権（産業財産権）法令集 第61版

発明推進協会 編 A5判 全2080頁 定価9,130円

2023年10月30日発行 ISBN978-4-8271-1390-7

本書は、工業所有権に関する法律・政令・省令・条約を収録し、条文ごとに類似規定・参照条文・改正情報を掲載しています。第61版では、「不正競争防止法等の一部を改正する法律」(令和5年法律第51号)、「経済施策を一体的に講ずることによる安全保障の確保の推進に関する法律」(令和4年法律第43号)等による改正において、令和5年7月3日までに施行された条文(未施行の条文は点線囲み)で編集しています。

鳥取県発明協会 会員価格：7,304円



## COMING SOON

- ◆ 令和5年特許法等の一部改正 産業財産権法の解説
- ◆ 類似商品・役務審査基準 国際分類第12-2024版対応
- ◆ 産学連携関係者のための「契約の『いろは』」
- ◆ 商標法講義 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  
☎ 0857-52-6728 E-Mail : hatsu@toriton.or.jp



# 鳥取県特許関係情報 (令和5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
CENTLESS株式会社	車載装置	2023-183229	2022-096741	2022/6/15
株式会社LIMNO	移動対象物管理システム	2023-178600	2022-091381	2022/6/6
株式会社NOTIS Lab.	水濾過方法及び水濾過システム	2023-172829	2022-141848	2022/9/7
有限会社寿テント	テント用天幕シートの連結構造、テント用天幕シートの連結方法およびテント	2023-173523	2022-085837	2022/5/26
吉村 富士夫	植物栽培用ネット固定金物及び蔓性植物の支持装置	登-03244969	2023-003777	2023/10/17
株式会社MASUDA	止水材、及び、止水工法	特-07405356	2019-054550	2019/3/22
株式会社ニシウラ	点滴スタンド用連結具及び連結用補助具	特-07404614	2019-128440	2019/7/10
株式会社氷温	熟成なま卵、および熟成なま卵の製造方法	特-07405375	2021-107754	2021/6/29
光電気LEDシステム株式会社	内視鏡手術用照明装置	特-07395140	2020-138310	2020/8/19
国立大学法人鳥取大学	吸収性物品	特-07399418	2020-013317	2020/1/30
国立大学法人鳥取大学	プロテオグリカンの製造方法および組成物	特-07402460	2023-127199	2023/8/3

## ◆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
紅根株式会社	SAISEB	6756203	2023-030547	第42類
紅根株式会社	SESCORH	6756204	2023-030548	第42類
藤田 恵子	広告だっちゃ	6757716	2023-055745	第9類 第16類 第28類
藤田 恵子	脳活商店街	6757717	2023-055746	第9類 第16類 第28類
椿 景介	PETNER	6758999	2023-067803	第18類 第20類 第21類
表 飛悠人	因伯雅茶	6759340	2023-090515	第7類
有限会社おかわり	OKAWARI、POPCORN	6760075	2023-055642	第35類
有限会社おかわり	カードショップ、GOTCHA!	6760076	2023-055643	第35類
株式会社兎ッ兎ワイナリー	TOTTO	6760624	2023-052998	第30類 第31類 第33類
株式会社香味徳	牛骨ラーメン、香味徳、KAMITOKU、KAMITOKU、香、味、徳、牛骨、ラーメン	6760937	2023-061936	第30類 第43類
浦瀬 史帆	職業別栄養補助食品	6761030	2023-067724	第5類
株式会社隼えにし	隼えにし	6762244	2023-079013	第29類 第31類
株式会社OMO I	みささ、三朝ヨーグルト、MISASAYOGURT	6762547	2023-080209	第29類 第30類
福田 収	福蜂蜜	6762972	2023-065232	第30類
福田 収		6762973	2023-065233	第30類
株式会社ワールドウィングエンタープライズ	B、BEMOLO	6763078	2023-046372	第25類 第28類
鳥取中央農業協同組合	砂丘ねばりっこ	6763379	2023-025932	第29類 第31類
鳥取中央農業協同組合	元祖砂丘ねばりっこ	6763380	2023-025933	第29類 第31類
日本海航路株式会社	ニオ、臭、ワン、ニャン、NIO・WAN・NYAN、DOG ANDCATDEODORANTS PRAY	6763854	2023-025528	第3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「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を掲載（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



年明けからの悲しい出来事の連続に、今ある日常は当たり前ではないこと、一日一日を大切に過ごすことなど、考えさせられたお正月でした。被災地の皆様の安全と一日も早い復興を心よりお祈り申し上げます。

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。  
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