

Tottori Institute of Invention and Innovation

# Chizai Tottori



知財とっとり  
2023年6月号

vol.147



撮影：鳥取市福部町 鳥取砂丘  
鳥取県発明協会 伊藤 昭子

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5年7月）
- 2 **企業PR** 株式会社LASSIC
- 3 **募集** 第8回 IPランドスケープ支援事業
- 募集** 第4回「発コン」r.]（発明楽コンテストジュニア）
- 4 **企業連携出前授業** 令和5年度 実施予定
- 5 **開催報告** 令和5年度（一社）鳥取県発明協会 第1回理事会
- 開催案内** 令和5年度（一社）鳥取県発明協会 定時社員（会員）総会
- お知らせ** 鳥取県立図書館の企画展示「これ、もしかして知財かも？」
- 6-7 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5年5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

## 令和5年7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
7月4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
7月5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
7月13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
7月18日(火)	R5.4~ NEW 舘弁理士	鳥取県立図書館 (TEL:0857-26-8155)	2階 ミニ研修室	第3火曜日
7月21日(金)	田中秀明弁理士	米子市立図書館 (TEL:0859-22-2612)	2階 研修室4	第3金曜日

◆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
7月11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
7月12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
7月19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
7月26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LASSIC

リモート社会をリードし、  
ボーダレスワークの実現によって社会に貢献する



Remogu (リモグ) 事業 (テレワーク×求人) : <https://remogu.jp/>

## わが社の自慢

### ボーダレスワークで、IT資産運用を最適化

弊社のIT事業では「システム運用・保守」の領域に専門特化したシステムインテグレーションサービスを提供しています。

人材不足による事業の継続性リスクに対して、運用・保守のプロフェッショナル視点でコンサルティングからシステム開発、DX推進や人的リソースの提供など最適なサービスをご提案しています。

フルリモートかつボーダレスな人材活用を強みに顧客のIT資産運用の最適化と事業成長を後押しします。



## 担当者よりメッセージ

鳥取県で創業した弊社は、リモートワークを活用し、場所に捉われない働き方を実現することで優秀な人材を集めることに成功しました。

リモートワークのメリットを最大限に活かし、オンサイト（出社）と変わらない成果を上げる経験とノウハウがあります。そのノウハウを活かし、IT人材の不足に悩む企業様に対し、ニーズに合致した優秀なITエンジニアを斡旋するサービスをご提供していますので、ぜひお気軽にお問い合わせください。

企業名	株式会社LASSIC
代表者	代表取締役社長 若山 幸司
所在地	鳥取市南吉方 3-201-3
電話	0857-54-1070
FAX	0857-54-1071
URL	<a href="https://www.lassic.co.jp/">https://www.lassic.co.jp/</a>
資本金	9,968万円
従業員	234名 (2023年5月1日現在)
業種	ITシステムコンサル / ソフトウェア / 情報処理 / シンクタンク / 人材サービス (人材紹介・人材派遣) コンサルタント・専門コンサルタント
業務内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>■IT事業 フルリモートで顧客のシステム運用保守とDXを推進</li> <li>■Remogu (リモグ) 事業 100%リモートワークの正社員転職・フリーランス斡旋サービス</li> <li>■メディア運営・研究開発 地方創生メディア「リ・ラシック」やリモートワークの浸透を目指す「テレリモ総研」を運営</li> </ul>
特色	



本社外観 (旧鳥取高等農業学校校舎)



働く場所に捉われない、人・企業・地域の「らしく」の実現を目指して、ボーダレスワークを推進するサービスを日々提供しています。

## 第8回公募 令和5年5月29日(月)～7月7日(金) 17時まで

※募集上限件数に達した場合、次回の第9回(7/31～9/1の公募期間)で終了予定です

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。いま、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。本事業では、例えば「経営計画の策定」や「販路拡大」「競争力の強化」「事業の転換」など、技術開発に限らない様々なテーマ(経営・事業の課題)に対して、ご支援をさせていただきます。そのような課題をお持ちの企業様等のお申し込みを、お待ちしております。

本事業の詳細、申請書等のダウンロード等はINPITのHP → <https://www.inpit.go.jp/katsuyo/ipl/index.html>

IPランドスケープ支援事業 検索



申請書でお困りの際は、INPIT鳥取県知財総合支援窓口へお問合せください。

お問合せ先 【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 西部サテライト :0859-36-8300 E-mail torimado@toriton.or.jp

## 第4回「発コンJr.」(発明楽コンテストジュニア) 「発明楽」を使ったオリジナルアイデアを募集します!

小学生、中学生のみなさんに、創意工夫することが社会の役に立ち、未来の発明家を目指すきっかけをつかんでもらうために、本コンテストを開催します。社会で良い事が起こる、オリジナルのアイデアを県内の小学生、中学生から募集し優秀なものを表彰します。

(令和4年度 第3回入賞アイデアは鳥取県発明協会HPからご覧になれます)



テーマ 社会や暮らしが良くなるアイデア

応募期間 令和5年7月1日(土)～  
令和5年9月30日(土) 締切日必着

応募資格 鳥取県内に所在の小学校4年生から中学校3年生までの児童・生徒。

応募方法 応募用紙(チラシ)に必要な事項、アイデアを描いたイラスト及び作品の意図などを記入し郵送してください。(応募用紙は発明協会HPからダウンロードできます)個人での応募に限ります。(グループでの応募はできません)

表彰 鳥取県知事賞、鳥取県教育委員会教育長賞、鳥取県商工会議所連合会会長賞、鳥取県商工会連合会会長賞、とりだい病院長賞、BSS山陰放送社長賞、鳥取県発明協会会長賞、発コンJr.奨励賞

審査・表彰式 審査会：一次審査、二次審査 令和5年10月予定(書類審査)  
表彰式：各学校を訪問し個別表彰式を行います。

問合せ先  
応募先

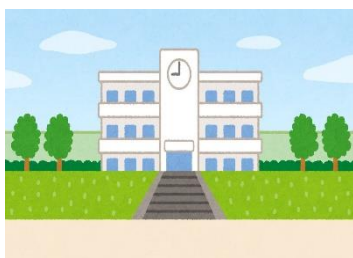
一般社団法人鳥取県発明協会 〒689-1112 鳥取市若葉台南7-5-1  
電話：0857-52-6728 FAX：0857-52-6674

# 令和5年度「企業連携出前授業」実施予定 (県内企業と連携した「発明楽」授業の実施)

鳥取県発明協会では、様々な事業を通して子供たちの創意工夫する能力や豊かな想像力を養い、育てる取組みを行っています。その取組みの一つとして、鳥取県内の企業の方が講師として小中学校へ出向き、自社が持っている素晴らしい製品や技術を分かりやすく紹介しながら、創意工夫することが社会で役立っていることを知ってもらう「企業連携出前授業」を行っています。令和5年度は6月から12月にかけて16社20校の実施を予定しています。協力企業の皆さま、どうぞよろしくお願いいたします。

令和5年度「企業連携出前授業」実施予定一覧

学校地域	学校名	学年	企業名	テーマ	実施日
東部	鳥取市立鹿野学園流沙川学舎	小4	(株)サカモト	木でストローを作る	6月26日(月)
	鳥取市立宝木小学校	小4	(株)ニシウラ	介護用品の特徴と構造を知ろう	7月11日(火)
	鳥取市立津ノ井小学校	小6	(株)LIMNO	タブレット端末の耐久性向上技術	7月12日(水)
	鳥取市立浜村小学校	小4	三光(株)	ゴミの行方とリサイクル	7月19日(水)
	鳥取市立美保小学校	小6	気高電機(株)	おいしいご飯が炊ける炊飯器	8月28日(月)
	鳥取市立醇風小学校	小6	アイコンヤマト(株)	測量学習とドローン体験	9月8日(金)
	鳥取市立美保南小学校	小6	アイコンヤマト(株)	測量学習とドローン体験	9月22日(金)
	鳥取市立河原第一小学校	小5	モルタルマジック(株)	砂ねんど工作	10月4日(水)
	鳥取市立千代南中学校	中1	(有)米村木工	最新技術で作るけん玉	11月28日(火)
中部	琴浦町立浦安小学校	小5	(株)サカモト	木でストローを作る	9月28日(木)
	湯梨浜学園中学校	中1	(株)大協組	灰を固めるリサイクル技術	11月6日(月)
	倉吉市立西郷小学校	小6	(株)バードワークス	ロボットを使ったプログラミング	11月9日(木)
	倉吉市立東中学校	中2	(株)ジーアイシー	見守りシステム「ミッテル」って知ってる?	11月14日(火)
西部	南部町立法勝寺中学校	中3	(株)エナテクス	SDGsと地域社会	6月23日(金)
	米子市立和田小学校	小5	(公社)氷温協会	食品鮮度を保つ氷温技術	6月27日(火)
	米子市立尚徳小学校	小4	三光(株)	ゴミの行方とリサイクル	6月30日(金)
	伯耆町立溝口小学校	小4	(株)大協組	灰を固めるリサイクル技術	7月7日(金)
	米子市立福生東小学校	小4	甲陽ケミカル(株)	健康で快適な生活をサポートする素材(キッチン・キトサン)	9月14日(木)
	米子市立箕蚊屋小学校	小5	藤森産業機械(株)	生ゴミ処理機	9月19日(火)
	南部町立会見小学校	小5	(株)エッグ	AIによる顔認証	12月8日(金)



## 開催 報告

# 令和5年度（一社）鳥取県発明協会 第1回理事会

令和5年度（一社）鳥取県発明協会 第1回理事会が、令和5年5月30日（火）にオンラインで開催されました。2議案について審議がなされ、承認されました。また、令和5年度執行理事の職務執行状況と今後の業務日程について報告がなされました。

- 【議 題】 議案第1号 令和4年度事業報告及び決算の承認について  
議案第2号 令和5年度定時社員総会の招集について  
【報告事項】 令和5年度職務執行状況報告について

## 開催 案内 (再掲)

# 令和5年度（一社）鳥取県発明協会 定時社員（会員）総会

令和5年度（一社）鳥取県発明協会 定時社員（会員）総会を下記のとおり、3年ぶりに対面にて開催いたします。

- 【日 時】 令和5年6月28日（水） 10:30～11:30  
【会 場】 とりぎん文化会館 2階 第3会議室（鳥取市尚徳町101-5）  
【議 題】 議案第1号 令和4年度事業報告及び決算の承認について  
議案第2号 理事の選任（案）について  
議案第3号 定款の変更（案）について  
【報告事項】 令和5年度事業計画及び収支予算について

皆様よろしく  
お願いいたします。



## お知 らせ

# 鳥取県立図書館の企画展示「これ、もしかして知財かも？」 ～さまざまな権利について情報収集してみよう～

鳥取県立図書館の正面玄関入ってすぐの左側の展示スペースに「これ、もしかして知財かも？」の企画展示がおこなわれています。知財に関する図書やパンフレットが展示されております。図書は借りることもできますし、パンフレットはご自由にお持ち帰りできます。是非、鳥取県立図書館の企画展示をご覧ください。

【展示期間】 令和5年6月1日（木）～6月29日（木）

【開館時間】 平日は午前9時から午後7時まで  
※土・日・月・祝日は午前9時から午後5時まで

【場 所】 鳥取県立図書館 1階 ロビー（正面玄関付近）

【展示内容】 知財関連図書、知財に関するパンフレット



「雪と極地の博物館」について



(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  
芦崎 幸弘

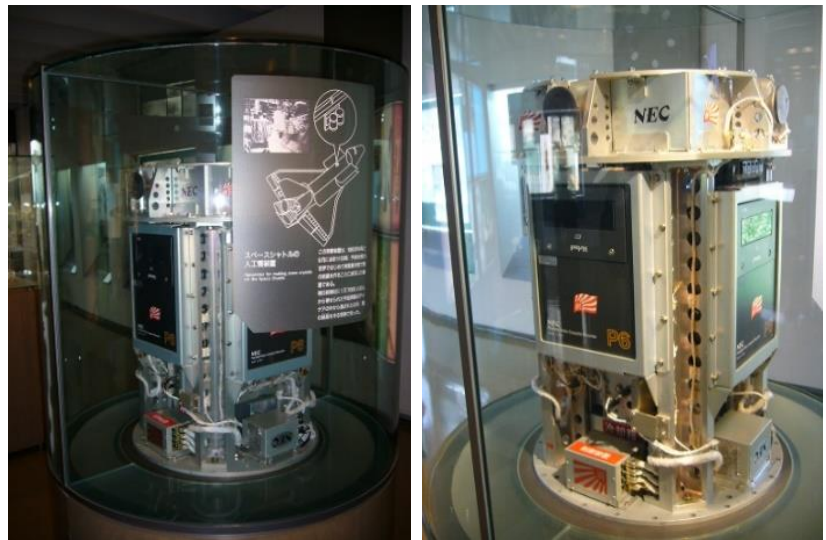
特許流通コーディネーターの芦崎です。今年の冬は昨年に比べて雪は少なかったものの、3回くらいは雪掻きを行いました。早朝や夕方に歩道や駐車場の雪掻きをしていると、近所の店でも同様な時間帯に行っているのので立ち話になり、雪のお蔭で知り合いが増えました。

雪と言えば、「雪は天から送られた手紙」の人工雪の中谷宇吉郎博士が有名で、「雪」などは読んだことのある人は多いはず。随筆家としても有名なのでファンも多いと思います。私が転勤で福井県に住んでいたとき、ちょうど福井県寄りの石川県加賀市に『中谷宇吉郎 雪の科学館』が開館したので、よく子供を連れて行きました。実際の人工雪成長装置は『北海道大学総合博物館』にあります。こちらの方は北海道にスキージャンプを見に行ったときに見てきました。写真1は、オリジナルの人工雪成長装置（北海道大学総合博物館）、写真2は、スペースシャトルに搭載された人工雪装置（雪の科学館）です。

写真1



写真2



雪山登山などを行っている人は、高地とか極地に興味があると思います。日本人で初めて南極に立ったのは白瀬勲（しらせのぶ）中尉ですが、戦後の国際地球観測年に日本人で初めて南極で越冬したのは第1次南極地域越冬隊（西堀榮三郎越冬隊長）です。その様子は「南極越冬記」に詳しく描かれています。「南極物語」（高倉健、渡瀬恒彦、夏目雅子他）も映画化されました。西堀氏はQC（品質管理）の普及でも有名です。

再び関西に帰っているときは滋賀県にある『西堀榮三郎記念 探険の殿堂』、愛知県の『名古屋海洋博物館及び南極観測船「ふじ」』などを見てきました。

そのうち横浜に転勤になったので、この機会にと、東京にある『国立極地研究所 展示室』（現在は、『南極・北極科学館』が新設されています）を見に行ったり、秋田新幹線に乗って秋田県にある『白瀬南極探検隊記念館』にも足を伸ばしました。



写真3は、歴代の南極観測船及び白瀬隊が使用した「開南丸」です（旧 国立極地研究所 展示室）。右下手前が「開南丸」（204トン）、右下奥が「宗谷」（3,800トン）、右上が「ふじ」（5,250トン）、左上が「しらせ（初代）」（11,600トン）、左下が現在運用中の「しらせ（2代目）」（12,650トン）です。「しらせ（2代目）」は10年くらい前に境港に寄港しており、見学された方も多いと思います。私もたまたま用があつて境港を通りかかったとき、碇泊中の船体を見てその大きさに圧倒されたことを思い出しました。

白瀬隊と同時代に、ノルウェーのアムンゼン隊がスキーと犬ぞりを使って南極点に到達（1911年12月14日）しています。また、イギリスのスコット隊も遅れて南極点に到達（1912年1月17日）しましたが、帰路遭難しています。白瀬隊は南極点には到達できなかったものの、大和雪原（やまとゆきはら）まで到達（1912年1月28日）し学術観測も行って無事帰国しています。

写真4は「開南丸」です（白瀬南極探検隊記念館）。このような船でよく南極に接岸できたと思います。

写真5はアムンゼン隊の「フラム号」（402トン）です。同時代の船と比較しても「開南丸」は約半分です。只々その勇気と操船技術に敬服するのみです。

写真3：歴代の南極観測船と開南丸



写真4：開南丸（日本）



写真5：フラム号（ノルウェー）

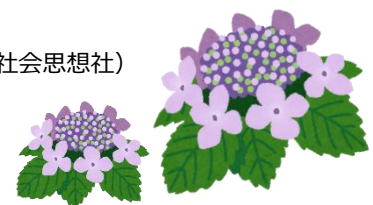


上記の博物館是一群の「雪と極地の博物館」として紹介されています。（以上の写真は訪問当時のものでアップデートできておらず済みません）

現在は極地を通り越して、再び月を目指して各国が宇宙開発を加速しています。日本の民間会社が月着陸を目指して惜しくも叶いませんでしたが、個人的には応援しています。鳥取県でも「とっとり宇宙産業ネットワーク」や「鳥取砂丘月面化プロジェクト」も動き出しています。毎年行っている「知財ビジネスマッチング会inとっとり」でも、宇宙産業に資する技術も紹介して行けたらと考えています。

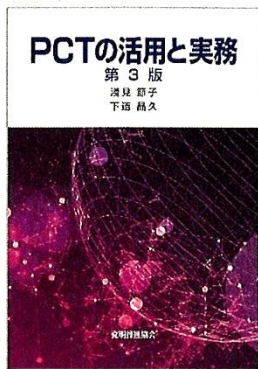
#### 【参考文献】

- 1)「白い道 -極地探検の歴史-」、ローレンス・カーワン著、加納一郎訳（社会思想社）
- 2)「雪」、中谷宇吉郎著（岩波新書）
- 3)「南極越冬記」、西堀榮三郎著（岩波新書）



## 書籍のお知らせ（発明推進協会の本 2023.6）

### PCTの実務はコレ一冊！ 最新情報を含む実務家必携の書



#### PCTの活用と実務 第3版

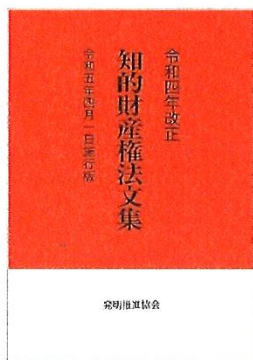
浅見 節子・下道 晶久 著 A5判 全388頁 定価3,740円

2023年5月31日発行予定 ISBN978-4-8271-1382-2

1978年に発効した特許協力条約(PCT)による国際出願の件数は飛躍的に増加し、2022年は約28万件、締約国は2023年3月に157か国となり、外国で特許を取得するための必須の手段となりました。本書は、PCTに係る最新のデータや規則改正、作成書類の具体例、実務のポイントなど、PCTを効果的に活用するための有益な情報をふんだんに盛り込むとともに、手続の流れを分かりやすく解説しています。

鳥取県発明協会 会員価格：2,992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4年改正 知的財産権法文集 令和5年4月1日施行版

A6判 全1376頁 定価3,000円 2023年4月4日発行

ISBN978-4-8271-1383-9

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法規集です。「特許法等の一部を改正する法律」(令和3年法律第42号)、「著作権法の一部を改正する法律」(令和3年法律第52号)など、令和5年4月1日に施行されている法令を本文に組み込み、「民事訴訟法等の一部を改正する法律」(令和4年法律第48号)などの未施行の法令は点線囲みで表示しています。

鳥取県発明協会 会員価格：2,400円

### 意匠法—通説・判例からのアプローチ



#### 意匠法講義

杉光 一成 著 A5判 全344頁 定価2,750円 2023年4月18日発行

ISBN978-4-8271-1381-5

本書は令和元年の意匠法の大改正に完全対応し、近年では通説といわれている「需要説」を基礎とした意匠法の最新の体系書です。特許庁の審査基準や主要な裁判例、さらには意匠法上の主要な論点を網羅した意匠法学習者にとっては待望の教科書の誕生です。

鳥取県発明協会 会員価格：2,200円

### 理系人材を知財の世界に優しく導きます！



#### 知的財産法を理解するための法学入門

杉光 一成 著 A5判 全208頁 定価2,420円 2023年3月7日発行

ISBN978-4-8271-1380-8

知財実務者は理工系出身者が多いのが現状ですが、理系人材が法律としては応用編である知的財産法を学ぶには、法律の基礎知識が必要です。しかし、既存の『法学概論』や『民法入門書』等の書籍は知財とは無関係の内容が多く、難解であることが少なくない現状に鑑み、本書は、知的財産法の学習に必要な最低限の法学の知識や向き合い方を楽しみながら習得できる内容に特化しています。

鳥取県発明協会 会員価格：1,936円

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5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
株式会社アサヒメッキ	電解研磨液及びそれを用いたステンレス鋼の電解研磨方法並びに耐食性に優れるステンレス鋼の製造方法	2023-070216	2021-182245	2021/11/9
国立大学法人鳥取大学	O-マンノシルグリカン関連化合物および糖鎖伸長プライマーとしてのその使用	2023-063994	2021-174154	2021/10/25
地方独立行政法人鳥取県産業技術センター	電解研磨液及びそれを用いたステンレス鋼の電解研磨方法並びに耐食性に優れるステンレス鋼の製造方法	2023-070216	2021-182245	2021/11/9
株式会社アサヒメッキ	化学発色ステンレス加工品の製造方法	特-07272584	2019-138429	2019/7/29
公立大学法人公立鳥取環境大学	ゴムの分離方法	特-07278625	2021-001125	2021/1/6
公立大学法人公立鳥取環境大学	軟化ゴムの製造方法	特-07283797	2021-163025	2021/10/1
国立大学法人鳥取大学	MWW型ゼオライト及びその製造方法、並びにクラッキング触媒	特-07267537	2018-222646	2018/11/28
国立大学法人鳥取大学	SCR欠失ワクシニアウイルス	特-07274138	2018-223349	2018/11/29
地方独立行政法人鳥取県産業技術センター	ポーラスマグネシウム製造方法	特-07281164	2018-225886	2018/11/30

## ◆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
株式会社シュハリ・アートデザインプロダクション	農村、NOSON、KASAGI	6692515	2022-140029	第29類 第30類 第31類 第33類
株式会社シリカ開発	S	6692554	2022-095816	第37類 第39類 第40類 第42類
小椋 大地	ハムディンガー-セレクト	6693118	2022-123967	第16類
株式会社モリイ食品	モリイの、蒸し松葉がに	6694626	2022-127703	第29類
大村塗料株式会社	さびゴン	6695659	2022-138522	第2類
宮本 俊幸	回転焼き	6696199	2022-145841	第29類
東伯シティ株式会社	APT、SHOPPINGCENTER	6697616	2022-078493	第35類 第36類
株式会社QUON	バニッシャー	6698269	2022-131372	第11類
株式会社QUON	MASSVANISHER	6698270	2022-131373	第11類
川内 豊明	社長の損益計算書	6698285	2022-112882	第9類 第16類 第35類 第41類 第42類
川内 豊明	社長のキャッシュ・フロー計算書	6698286	2022-112883	第9類 第16類 第35類 第41類 第42類
川内 豊明	社長の鳥の目決算書	6698287	2022-112885	第9類 第16類 第35類 第41類 第42類
寿製菓株式会社	しましまみなみ、SHIMANAMI	6698309	2022-149466	第30類
TOMONARI株式会社	SELCOUTH	6699246	2022-130625	第22類
大山乳業農業協同組合	白バラプレミアム	6699426	2023-005749	第29類 第30類
株式会社魚魚亭	魚港亭、GYOKOU-TEI	6699481	2022-149479	第29類 第43類
三光株式会社	BEF	6699488	2022-076875	第4類 第35類 第39類 第40類 第42類
株式会社タシマボーリング	SABA、AMI、べっぴんサバの、さばみちゃん	6700312	2022-149435	第29類 第30類 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	①～⑥
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



鳥取県発明協会では、様々な事業を通して、子ども達がものづくりや発明への関心を深め、創意工夫する能力や、豊かな創造力を養い育てる取組を行っています。今月号では7月1日から募集をはじめ「発コン」r.」についてご案内しています。（P3参照）日常生活の中で困っていることってありますよね。それを解決するためにはどうしたらよいかを考えてみると、自然と工夫された素晴らしいアイデアが生まれてくるはず！そのアイデアをイラストにして応募してください。応募資格は小4～中3の児童生徒の皆さんです。ご家族や親せき、お知り合いに是非チャレンジをおススメください。思い込みを捨てて、思い付きを大切に！

沢山のご応募をお待ちしています！！

鳥取県発明協会 伊藤