

Tottori Institute of Invention and Innovation



# Chizai Tottori

知財とっとり  
2022年11月号  
vol.140



撮影：鳥取市 湖山池 青島  
鳥取県発明協会 上田

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4年12月）

2 **企業PR** 株式会社 明治製作所

3 **開催案内** 特許・商標・意匠 検索方法講習会（米子会場）

4 **募 集** 「鳥取県版特許集2023」原稿募集

5 **募 集** IPランドスケープ支援事業 第4回公募開始

6 **開催報告** 「第64回 鳥取県発明くふう展」入賞者発表

7 **開催報告** 「第22回 鳥取県未来の科学の夢絵画展」入賞者発表

8 **開催報告** 令和4年度 中国地方発明表彰式

9 **お知らせ** 特許情報プラットフォーム（J-Platpat）一部サービス停止

**お知らせ** 特許庁の動画チャンネル

**会員情報** 新規会員様ご紹介

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4年10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



# 「INPIT 鳥取県知財総合支援窓口」相談会のお知らせ

鳥取県立図書館、米子市立図書館での弁理士との知財無料相談会について、**11月より対面相談を再開いたします。**

引き続き、利用者皆様方の健康確保や感染拡大防止のための必要な対策を十分講じてまいりますので、ご理解ご協力のほどよろしくお願い申し上げます。

開催方法に変更があった場合はINPIT 鳥取県知財総合支援窓口のHPにてお知らせいたします。

## 令和4年12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）

◆弁理士駐在日 ※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
12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
12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
12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
12月16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
12月20日(火)	黒住弁理士	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
12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
12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
12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
12月21日(水) (12月28日から変更)	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 随時開催（オンライン）

日程が変更になる場合がありますので、電話及びE-mail等にてご確認ください。

INPIT鳥取県知財総合支援窓口のサイトでは予約状況の確認が随時できます。

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

お申し込み連絡先 【INPIT 鳥取県知財総合支援窓口】

☎ TEL 東部窓口:0857-52-5894 西部窓口:0859-36-8300

✉ E-mail torimado@toriton.or.jp



# 株式会社 明治製作所

～熱間中空鍛造工法のニッチトップ企業～



## 社長よりメッセージ

当社は、鍛造から機械加工までの一貫生産体制で、各種自動車・ロボット・工作機械などの熱間精密鍛造部品を生産しています。金型も設計から製造まで内製しており、お客様から納期対応はもちろん技術力も高く評価していただいています。また、長年培った開発力、解析力、改善力と全社員技能士資格取得による総力で「特色あるユニークな会社作り」を目指しています。



## わが社の自慢

熱間中空鍛造工法により他社にはできない長軸で効率のよい中空鍛造部品を生産しています。この工法の特長は、材料歩留まりを高め後工程の切削加工を極小化することにより、材料ロスと加工工数を低減させる点です。この工法によって製品の軽量化と中空構造部品の製造が実現したことにより、エコカーの普及に貢献した。さらにこの独自工法による製品作りが評価され、鳥取県ニッチトップ企業に認定されました。

企業名	株式会社 明治製作所
代表者	代表取締役社長 齋木 憲久
所在地	〒682-0816 鳥取県倉吉市駄経寺町390番地
電話	0858-22-3131
FAX	0858-22-8919
URL	<a href="https://www.meiji-df.co.jp/">https://www.meiji-df.co.jp/</a>
資本金	13,000万円
従業員	300名
業種	製造業
業務内容	当社独自の熱間中空鍛造工法により他社にはできない長軸で効率のよい中空鍛造部品を生産しています。そのオンリーワン製品作りにより鳥取県ニッチトップ企業に認定されています。
特色	また、鍛造業界で初めてのTPM優秀賞第1類受賞、環境優良工場経済産業大臣賞やお客様からの品質優良賞など多数を受賞しています。



熱間中空鍛造工法による鍛造製品

開催  
案内

# 特許・商標・意匠 検索方法講習会（米子会場）

～J-Plat Pat（特許情報プラットフォーム）、Graphic Image Park操作方法実務講習会～

特許・商標・意匠などを調べることができる無料の検索ツール「J-Plat Pat（特許情報プラットフォーム）」と、画像意匠公報検索支援ツール（Graphic Image Park）の使用方法講習会を開催いたします。

1人1台のタブレットをご用意いたしますので、タブレットを操作しながら、検索方法を実習していただくことができます。ぜひこの機会にお申し込みください。

【開催日時】 **令和4年12月15日（木）**  
**13:30～15:30**  
(受付13:00～)

【会場】 **米子市立図書館 2階 研修室**  
(住所：米子市中町8番地)  
※駐車券は会場内へお持ちください

【対象】 ・特許・商標・意匠の検索に興味がある方。  
・キーワード検索の方法を知りたい方。  
・先行技術調査の方法を知りたい方。

【内容】 講義 J-PlatPat・Graphic Image Parkの概要  
実習 「特許・実用新案」「商標」「意匠」  
※それぞれテーマに基づいた検索実習を行います。

【参加費】 無料

【定員】 10名  
※定員となり次第、締め切りとさせていただきます。

【申込締切】 令和4年11月30日（水）

初心者の方でも  
お気軽にお申込み  
ください



タブレットと  
Wi-Fiは  
会場に用意します！

同じアイデアがすでに特許出願されていませんか？  
新商品の名前がすでに商標登録されていませんか？  
新しいデザインを公表する前に似たようなものはありますか？  
これらのことを自分で調べる方法があります！  
その講習会を開催します！

令和4年  
**12月15日**  
13:30～15:30  
(受付13:00～)  
参加料 無料

米子会場

～J-PlatPat（特許情報プラットフォーム）、Graphic Image Park操作方法実務講習会～

会場 米子市立図書館 2階 研修室3, 4  
(米子市中町8番地) ※駐車券は会場内へお持ちください

定員 10名  
(定員になり次第締切させていただきます。)

内容 講義：J-PlatPat・Graphic Image Parkの概要  
実習：「特許・実用新案」「商標」「意匠」  
それぞれテーマに基づいた検索実習を行います

対象 ◆特許・商標・意匠の検索に興味がある方。  
◆キーワード検索の方法を知りたい方。  
◆先行技術調査の方法を知りたい方。

講師 INPIT鳥取県知財総合支援窓口  
知財コーディネーター 厚田 空二

タブレットとWi-Fiは会場に用意します！

特許・商標・意匠などを調べることができる無料の検索ツール「J-Plat Pat(特許情報プラットフォーム)」があります。その検索方法の講習会を開催いたします。また、今回は画像意匠公報検索支援ツール(Graphic Image Park)の使用方も説明します。Graphic Image Parkとは、画像を含む意匠のターゲットを画像に放つことで、高精細なデザインを調査できるツールです。1人1台のタブレットをご用意いたしますので、会場ではタブレットを操作しながら、検索方法を実習していただくことができます。ぜひこの機会にお申し込みください。

\*新型コロナウイルス感染拡大防止により、中止または開催日付となる場合がございますので予めご了承ください。

主催 / INPIT鳥取県知財総合支援窓口 (運営：一般社団法人鳥取県発明協会) 共催 / 米子市立図書館

申込書は鳥取県知財総合支援窓口HPよりダウンロードできます▶▶



お問い合わせ先/申込み先 【 INPIT 鳥取県知財総合支援窓口 】

TEL 東部窓口:0857-52-5894 西部窓口:0859-36-8300  
E-mail torimado@toriton.or.jp

(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では、知的財産活用への取組強化を目指して、県内企業様等が保有されている特許技術の移転(特許流通)支援に鋭意取組んでおります。その一環として、県内企業様等が保有されている特許技術の効果的な情報発信を行い、特許流通を促進することを狙いとして、「鳥取県版特許集2023」(冊子)の発行及びインターネットによる情報発信を企画しております(令和5年3月上旬発行予定)。

つきましては、皆様が所有されている技術移転可能な特許の有効活用として、特許集への掲載をご検討いただき、ご応募いただきますようお願いいたします。

**【募集締切】 令和4年11月25日(金) 17:00必着**

**募集中**

**【応募方法】 鳥取県産業振興機構のHPよりご応募ください**

- (1) 鳥取県産業振興機構のHPからフォーマットをダウンロード。  
HPに掲載中の「使ってみたい鳥取県版特許集2022」の記事を参考に記入。
- (2) 記入後の様式を、chizai@toriton.or.jpに送付。  
※HPの閲覧ができない方やEメールをご使用でない方は0857-52-6722へお電話ください。様式を郵送させていただきます

**【鳥取県版特許集2023の活用方法】**

- (1) 全国の特許流通コーディネーターへ配布。
- (2) 県内各関連機関が関与する展示会、フェア等での配布、HP上での公開。

**【対象特許等および取扱い】**

- (1) 県内にその住所を定める企業が保有する「公開・登録特許」「登録実用新案」
- (2) 県内個人が保有する、原則として「登録特許」
- (3) 県内大学等が保有する「未公開・公開・登録特許」
- (4) 未公開及び優先期間(県(公設試)の出願特許については出願日から1年間は鳥取県内企業への実施許諾を優先している期間)内特許については概要のみ記載する。問い合わせがあった場合秘密保持契約締結の上、詳細開示する。

**【掲載要件】**

- (1) 権利人全員が「技術移転(実施権許諾・譲渡)」を希望しており、(独)工業所有権情報・研修館が運用する「開放特許情報データベース」に原則として登録(除く;未公開案件)しているもの、または登録を予定するもの。
- (2) 登録特許・実用新案については、法定残余期間が概ね5年以上残っており、維持する意思があるもの。
- (3) 公開特許については、審査請求済又は審査請求予定のあるもの、あるいは審査請求予定のないものは、請求期限まで1年以上のもの。
- (4) 登録実用新案については、技術評価6レベル相当であるもの。

**【補足事項】**

- (1) 申込多数の場合は、1社当たりの掲載件数を制限させていただく場合があります。その場合は、当方からご連絡させていただきますので宜しくお願いいたします。
- (2) 原則として、冊子の発行は年1回とし、WEB版は都度掲載案件の見直しをいたします。
- (3) 特許活用期間として原則5年間継続掲載しますが、その間に何ら問合せ等コンタクトのなかった案件につきましては、当該期間経過後掲載を中止する場合があります。
- (4) 特許流通マッチング支援の過程において、権利者が、県条例第22号に記載されている行為、あるいは類似の行為があった場合は掲載記事を削除し、次年以降の「鳥取県版特許集」には掲載しないものとします。



# IPランドスケープ支援事業 第4回募集開始 (募集期間：10月31日(月)～11月25日(金))

**【公募期間】 第4回：令和4年10月31日(月)～11月25日(金) 17時**

(今後の公募予定) 第5回最終：令和4年12月12日(月)～令和5年1月20日(金)

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。

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。費用はかかりません。

## ◆支援内容

経営層の抱える経営や事業の課題の解決に寄与することを目的とし、市場・事業・知的財産全般等の情報を分析し、課題に対する示唆や提案を含む報告書を提供します。

## ◆分析対象情報

- ①市場・事業等の情報
- ②知的財産全般の情報  
(特許文献のみならず案件に応じて分析対象情報を決定します)

## ◆費用

無料

## ◆対象者の要件

※要件の詳細はHPをご覧ください

- ①中堅企業・中小企業、個人事業者、中堅・中小企業者で構成されるグループ
- ②地方公共団体
- ③公設試験研究機関
- ④都道府県等中小企業支援センター
- ⑤商工会議所や商工会等
- ⑥事業協同組合
- ⑦大学、高等専門学校、高等学校等の教育機関

## ◆本事業の利用の流れ

ステップ	概要	利用者様へ実施頂く事項
1.利用申請 ～審査・採択	<ul style="list-style-type: none"> <li>申込フォームにて申請書を受け付け</li> <li>事務局にて採択/不採択を審査(結果は公募締切の約3週間後に通知)</li> </ul>	<b>申込書の作成・提出</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>知財総合支援窓口で申請書の作成についてアドバイスを受けることが可能です</li> <li>審査観点は採択基準を参照下さい</li> </ul>
2.経営課題に関する対話	<ul style="list-style-type: none"> <li>事務局によるヒアリング・専門家によるヒアリングを通して、<b>経営課題から抽出して支援の目的やテーマを設定</b></li> </ul>	<b>ヒアリングでの対話</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>原則オンラインにて、最低2回(事務局1回;専門家1回)のヒアリングを行います。</li> <li><b>担当者・経営層の両名の参加が必須です</b></li> </ul>
3.情報分析レポート作成	<ul style="list-style-type: none"> <li>設定した目的やテーマに即して、専門家が<b>任意の領域で市場、事業、自社内部情報、知財全般の情報の分析を組み合わせて、知財専門家が分析レポートを作成</b></li> </ul>	<b>情報の提供</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>効果的な分析実施のため、専門家より情報提供の要請があった際には可能な範囲でご協力ください。</li> </ul>
4.経営層との議論	<ul style="list-style-type: none"> <li>報告会を開催し、<b>分析結果を共有し、それをふまえた打ち手を議論</b></li> </ul>	<b>報告会での議論</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>原則オンラインにて、報告会を実施いたします。</li> <li><b>担当者・経営層の両名の参加が必須です</b></li> </ul>

審査結果通知から  
分析結果報告まで  
3～4か月程度

IPランドスケープ支援事業の詳細、申請書等のダウンロード等はINPITのHPから確認できます。

IPランドスケープ支援事業 検索



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

お問い合わせ先 **【INPIT 鳥取県知財総合支援窓口】**

TEL 東部窓口:0857-52-5894 西部窓口:0859-36-8300  
E-mail torimado@toriton.or.jp

令和4年10月6日（木）に「鳥取県発明くふう展」の二次審査委員会が行われ、入賞作品が決定いたしました。入賞者は以下のとおりです。

下記の日程で行われる表彰式は、新型コロナウイルス感染症の影響により3年ぶりの開催となります。また、同時開催の入賞作品展示会は、どなたでもご覧いただけますので、是非ご来場ください。

**入賞されたみなさま、おめでとうございます！**

## 第64回鳥取県発明くふう展 入賞者名簿

賞名	作品名	学校名	学年	氏名
鳥取県知事賞	雪の日も雨の日も便利でecoな 家族みんなの下た箱	米子市立福米西小学校	4年	石原 滉大
発明協会会長奨励賞	よごさずあらうゾウくん	鳥取大学附属小学校	3年	栢見 海玄
鳥取県教育委員会教育長賞	小学生が助かるタスキ	湯梨浜町立東郷小学校	4年	古田 朔麻
新日本海新聞社賞	はるかの夏休み思い出パズル	米子市立箕蚊屋小学校	2年	土井 悠楓
日本海テレビ社長賞	勉強用れいせんぷうき	米子市立福米西小学校	4年	岩田 彩夏
毎日新聞鳥取支局長賞	楽ハンガー	鳥取市少年少女発明クラブ (鳥取市立日進小学校)	5年	上田 悠生
B S S 山陰放送社長賞	半重カピンボールゲーム	米子市立箕蚊屋小学校	5年	岩田 遥太
鳥取県商工会議所連合会 会長賞	わくわく☆空色本棚	伯耆町立二部小学校	6年	梶間 愛彩
鳥取県商工会連合会会長賞	キラキラ100玉そろばん	米子市立河崎小学校	1年	安藤 悠晟
鳥取県中小企業団体中央会 会長賞	手づくりろかそうち 水キレイ くん	米子市立大篠津小学校	3年	榎野 結心
日本弁理士会会長奨励賞	ミニボウリングでめざせたしざ んマスター！	岩美町立岩美南小学校	1年	西亀 春輝
鳥取県発明協会会長賞	クレンジングゲーム	米子市立箕蚊屋小学校	2年	小谷 玲乃



◆**表彰式** \*表彰式への参加は、受賞者と関係者のみとさせていただきます。

日時：令和4年11月26日（土）午後1時～午後2時30分

会場：倉吉未来中心 小ホール（倉吉市駄経寺町212-5）

◆**入賞作品展示会** \*どなたでもご覧いただけます

日時：令和4年11月26日（土）午前9時～午後3時

会場：倉吉未来中心 小ホール ホワイエ



二次審査委員会の様子

## 「第22回鳥取県未来の科学の夢絵画展」入賞者発表

令和4年10月6日（木）に「鳥取県未来の科学の夢絵画展」の審査委員会が行われ、入賞作品が決定いたしました。入賞者は以下のとおりです。

下記の日程で行われる表彰式は、新型コロナウイルス感染症の影響により3年ぶりの開催となります。また、同時開催の入賞作品展示会は、どなたでもご覧いただけますので、是非ご来場ください。

**入賞されたみなさま、おめでとうございます！**

### 第22回鳥取県未来の科学の夢絵画展 入賞者名簿

賞名	作品名	学校名・園名	学年	氏名
鳥取県知事賞	なんでもできるウルトラシューズ	南部町立会見小学校	4年	永江 仁大
鳥取県教育委員会教育長賞	Aquarium hospital room	米子市立福米中学校	3年	岡村 結菜
発明協会 会長奨励賞	中学校の部 勝手に分別ごみ箱	鳥取市立国府中学校	1年	多内 彩
	小学校の部 うしろてんけんろぼっと	米子市立箕蚊屋小学校	1年	長田 星奈
	幼稚園・ 保育園の部 きしゃにのって おそらのたびへ しゅっぱつ！	認定こども園 湯梨浜町立まつぎき こども園	年少	古田 千織
科学の夢賞	密をさける頭脳連動ペン	鳥取市立国府中学校	1年	宮脇 蘭
	太陽の強さを変えられるパラソル	南部町立会見小学校	1年	三原 春音
	おてつだいロボットガチャ	南部町立会見小学校	2年	永江 弦仁
	全自動ネギ作り	米子市立和田小学校	6年	矢倉 岬
	お料理ロボット	米子市立箕蚊屋小学校	6年	西田 陽貴
	みんなのお家が つながった	認定こども園 あけぼの幼稚園	年中	梅林 かな
	温泉の車があったらいいな	認定こども園 米子ナーサリー・ スクール	年長	佐々木 芽愛



◆**表彰式** \*表彰式への参加は、受賞者と関係者のみとさせていただきます。

日時：令和4年11月26日（土）午後1時～午後2時30分

会場：倉吉未来中心 小ホール（倉吉市駄経寺町212-5）

◆**入賞作品展示会** \*どなたでもご覧いただけます

日時：令和4年11月26日（土）午前9時～午後3時

会場：倉吉未来中心 小ホール ホワイエ



審査委員会の様子

## 令和4年度 中国地方発明表彰式

地方発明表彰は、各地方における発明・考案又は意匠の創作並びに発明の実施及び発明の奨励、創意の高揚に関し特に功績のあった者を顕彰することにより、地方における科学技術の振興を図り地域の産業の発展に寄与することを目的として、年1回実施されています。本年の中国地方発明表彰式は10月28日（金）鳥取県鳥取市（ホテルモナーク鳥取）にて開催されました。コロナウィルス感染拡大防止対策として、各賞代表者1名様のみご出席での開催となりました。受賞された皆様、おめでとうございます。

賞名	企業名	氏名	発明名称
中国経済産業局長賞	株式会社アサヒメッキ	川見 和嘉 木下 淳之	化学発色法による発色ステンレス鋼の製造方法
	オオル株式会社	福田 智之	
	株式会社アサヒメッキ	前田 圭一	
	国立研究開発法人産業技術総合研究所	廣瀬 伸吾 江塚 幸敏	
	地方独立行政法人鳥取県産業技術センター	田中 俊行	
実施功績賞 (中国経済産業局長賞)	国立研究開発法人産業技術総合研究所 理事長	石村 和彦	
	地方独立行政法人鳥取県産業技術センター 理事長	高橋 紀子	
日本弁理士会会長賞	ブリリアントアソシエイツ株式会社	福嶋 登美子	桃色调味料
鳥取県知事賞	株式会社ワールドウィングエンタープライズ	小山 裕史	初動負荷トレーニングマシン
鳥取県発明協会会長賞	株式会社イルカカレッジ	朝山 規子	森林火災の延焼を抑止する航空消火システム
発明奨励賞	アイコンヤマト株式会社	植田 拓也	自動化A I
	有限会社河島農具製作所	河島 隆則	農業用高所作業機のクラッチ固定装置
	藤森産業機械株式会社	藤森 久雄	排水処理負荷軽減装置を備えた生ゴミ分解処理システム
		藤森 正大	
大村塗料株式会社	大村 善彦	キッチンナノファイバー配合製品	
	米田 敏和		
奨励功労賞	鳥取市少年少女発明クラブ企画運営委員長・専任指導員 元 鳥取大学工学部 非常勤講師	瀬川 和義	
	一般社団法人鳥取県発明協会 会長 株式会社日本マイクロシステム 代表取締役	高島 主男	



後列左から 大村 様 高橋 様 高島会長 瀬川 様  
前列左から 植田 様 朝山 様 川見 様 福嶋 様

\* 詳細は鳥取県発明協会HPからご覧ください。⇒ <https://tottori-hatsumei.or.jp/>

## 特許情報プラットフォーム（J-PlatPat） 一部サービス停止について

以下の期間は特許情報プラットフォーム（J-PlatPat）はメンテナンス作業期間となります。ご利用の際は、お気を付けください。

- ◆特許・実用新案の検索機能を停止します。

2022年11月18日(金)21:00～2022年11月21日(月)00:00（予定）

2022年11月25日(金)21:00～2022年11月28日(月)00:00（予定）

- ◆O P D照会において日英の機械翻訳サービスが利用できなくなります。

2022年12月2日(金)21:00～2022年12月5日(月)00:00（予定）

## 特許庁の動画チャンネルについて

特許庁では、動画チャンネルをホームページ上で公開しております。わかりやすい動画ですので、一度ご覧ください。

特許庁 動画チャンネル 検索

<https://www.jpo.go.jp/toppage/movie/index.html>

- ◆電子出願ソフトのご利用方法
- ◆産業の発達を支え続ける特許庁
- ◆よくわかる！産業財産権制度と特許庁の役割
- ◆霞が関からお知らせします2017～買わない！認めない！  
～模倣品・海賊版（政府インターネットテレビ）
- ◆中小企業と知財を“つなぐ”支援策紹介!!（外部サイトヘリンク）
- ◆特許庁 特許審査官～先端技術を保護し、ものづくりを支える～（政府インターネットテレビ）
- ◆意匠権ものづくりの強い味方
- ◆商標チャンネル

などなどこの他にもたくさんありますよ!!

## （一社）鳥取県発明協会 新規会員様ご紹介

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。

有難うございました。  
よろしくお願ひいたします。

【法人会員】

(株)サカモト

智頭町

新規会員を募集しています。詳しくは「知財とっとり」の裏表紙をご覧ください。



## 「常識と非常識」



(一社) 鳥取県発明協会  
知財コーディネーター

上田 等

衰えを見せない新型コロナウイルス、権威主義ロシアの核を銚としたウクライナ侵攻に対し手出しができない民主主義国家、また民主主義を守る代償も大きく不確実性の高まる世の中では、常識を逸脱した非常識なニュースが溢れている。少子化が叫ばれる中で児童虐待事件が後を絶たない、何とかならないものかと憤りを感じる次第です。

ぐっとフレームを絞って身近なところで これって非常識？

帰宅時多くの車が並んでいる交差点の先頭で、止まっている車の窓から手を出して先に行けと合図を送っている光景に出くわした。何かのトラブルかと思い横をすり抜けると、携帯で電話をしていました。「スマホながら運転」は道交法71条違反であり、止まって電話しているのは正しい。しかし交差点の先頭で止まって電話？ これは別の道交法違反である。本人にとってこの行動は常識と思っているのか？ またスーパーやコンビニなど入口に近い駐車場には、身障者専用駐車場があるが、健常者が平気で止めている光景が散見され、それもわがままそうな年配の方が多いの虚しさを感じ非常識な人が多いと思うが、我が身に振り替えると、自身の行動も周りから見ると非常識と思われるところもあるのでは「人のふり見て我がふり直せ」とはよく言ったものだ。

我が家は野良猫を保護し始めて2年が経ち、現在7匹の猫が家にいます。繁殖制限した成猫が4匹と保護したばかりの子猫が3匹です。日本動物愛護協会では地域猫の目印として、オス猫は右耳、メス猫は左耳の先端をハート型にカットして繁殖制限を施していることが分かるようにしています。

病院によってはカットをストレートにする病院もありますが、ACジャパンのCMではハート型と紹介しています。

最初は何で野良猫を保護するのだろうと想过っていたが、飼っているうちに愛着がわくものである。譲渡会等には写真を出しているが中々里親は見つからない。見つかったとしても、家内が譲り受ける家を訪問し環境確認をした上で問題がないと判断したところにしか里親に出さない。

つい最近もこの環境下では猫が可哀そうとお断りした次第であるが、現在まで4匹が譲渡会等で里親のもとで暮らしています。そうかと思えば里親に出した飼い主から、実は今のアパートはペット禁止で近い時期に引っ越すからそれまでの間、猫を預かってほしいとの連絡があり、家内は渋々了解したようでこんな内容の預かり書を作って欲しいと頼まれ簡単な覚書を作成しました。



【人口飼育で育てたクロとシロ】

一抹の不安が過ったため、覚書には預かり期間を過ぎても引き取らない場合は違約金請求する旨を追記しておきました。そして猫を迎えに行き覚書に記名押印を求めたところ、違約金のところを見て急に態度が変わり母親に電話して猫の預かり相談をされ、結局迎えに行ったが預かることはなかった。違約金のことが書いてなければ預けたままで飼育放棄を考えていたのか、アパートのペット飼育可否は確認して頂いた上で譲渡し、1年以上も過ぎているのに今更アパートがペット飼育禁止とは?? 自分勝手に人の善意を踏みにじる非常識な行為であり、契約による抑止効果を身近に感じた次第です。毛並みも良くブルーの瞳をしていた猫がその後どうなっているか心配ではある。

一説によると野良猫の寿命は3～5才程度だといわれています。その一方で、飼い猫の平均寿命は、14.2才というデータがあり、なかには20才を超える飼い猫もいるようです。

野良猫の平均寿命の短さは子猫時代の死亡率の高さが平均寿命を押し下げているようで、夏は暑く、冬は寒く、雨風をしのぐ場所を見つけるのにも苦労し、特に越冬時に命を失ってしまうとか、また育児放棄された子猫は餌にも巡り合わず、かつ外敵から狙われやすく短命になっているものと思われる。

冒頭説明した我が家にいる子猫3匹も、外敵から保護するため捕獲しました。普段見かけないキツネが夜な夜な独特の鳴き声を出してうろうろしており、子猫を狙っていたのではと思われる。子猫を保護してから全く現れていないことから推測できます。

成猫では、保護した時に3才と8才の2匹は、百戦錬磨で生きてきた証として至る所傷だらけの状態に保護し、顔に傷があった3才の猫には昔のプロレスラーで額に傷跡が絶えないアブドラダブチャーから「ブチャー」と名付け、であれば一方は宿敵のジャイアント馬場かなと「ババちゃん」と名付けました。捕獲当初この2匹の世話は肘までの皮手袋をして餌やりなどをしないと引っかかれて怪我をします。



【ブチャー4才です。哀愁漂う後ろ姿が何とも言えない】

実際、家内は傷が数か所にあり化膿していたババちゃんの治療のため病院に連れて行こうと移動用ゲージに入れ替える時、引っかかれて自分が病院に行く羽目になりました。病院で先生が牙はあるが歯も抜けており8才といわれ、百戦錬磨の猫ですから、近づくとシャーシャーと威嚇をしますが、1ヶ月も経つと慣れてきて2ヶ月位になると、撫でることも可能となり漸く爪切りも可能となります。この2匹は年齢的にも譲渡会には不向きであり、我が家で飼育することにしてマイクロチップを入れています。

ところがある日、ババちゃんを外散歩に連れて行こうとリードを付けて外に出たところ、体を捻りリードを外し逃走しました。逃走してから長い間戻らずあきらめていたところある日戻ってきたのですが、我が家のアパートは冒頭説明した子猫3匹が増えたため空部屋がなく、ババちゃんは只今満室のためテラスの下の小屋で我慢してもらっています。

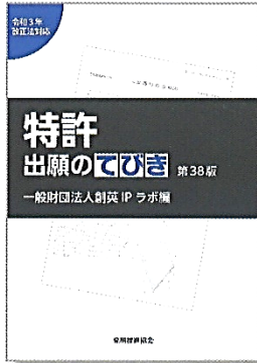
定期的に周辺を回って、お腹が空いたら窓の外から餌を催促する生活を送っていますが、ババちゃんを外で飼い始めてから他の猫は来ないし、他の動物も寄り付かない状態。多分ババちゃんが番犬ではなく番猫の役を担っているのかと思う次第です。



【逃走して空き部屋待ちのババちゃん8才】

世界各国で起きているインフレ、それに伴いイギリスではペットの遺棄が24%も増加していると聞きます。なんと非常識な行為と言えないのがつらい現実、民主主義を守る代償がペットにも及んでいるとは嘆かわしい時代です。

**出願から登録までの流れに沿って、必要な手続きを平易に解説！**



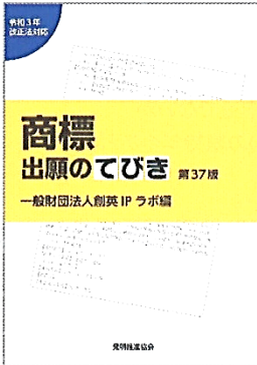
**特許出願のてびき 令和3年法改正対応 第38版**

一般財団法人創英IPラボ 編 A5判 全272頁 定価1,650円

2022年10月28日発行 ISBN978-4-8271-1374-7

本書は、昭和25年の初版発行以来、改訂を重ねてきました。特許出願から登録までに必要となる事務手続きに特化した一冊です。第38版では、「押印・署名に関する特許庁の運用の変更」「指定立替納付(クレジットカードによる納付)」などの改正内容を反映させるのはもちろん、インターネットから多くの情報が得られる現在において、真に必要な情報に絞り込んで解説しています。

鳥取県発明協会 会員価格：1,320円



**商標出願のてびき 令和3年法改正対応 第37版**

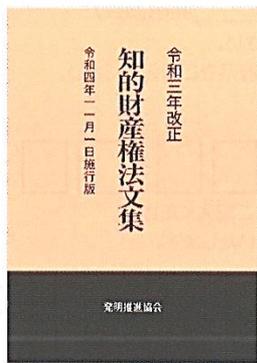
一般財団法人創英IPラボ 編 A5判 全284頁 定価1,650円

2022年10月28日発行 ISBN978-4-8271-1377-8

本書は、昭和25年の初版発行以来、改訂を重ねてきました。商標出願から登録までに必要となる事務手続きに特化した一冊です。第37版では、「押印・署名に関する特許庁の運用の変更」「指定立替納付(クレジットカードによる納付)」などの改正内容を反映させるのはもちろん、インターネットから多くの情報が得られる現在において、真に必要な情報に絞り込んで解説しています。

鳥取県発明協会 会員価格：1,320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3年改正 知的財産権法文集 令和4年11月1日施行版**

発明推進協会 編 A6判 全1440頁 定価2,970円

2022年10月11日発行 ISBN978-4-8271-1378-5

本書は、「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)、「民法の一部を改正する法律」(令和3年法律第24号)などの改正を一部反映し、「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」の抄録も掲載しています。令和4年11月1日時点で未施行や施行日が不確定の条文は、点線で囲って表示しています。

鳥取県発明協会 会員価格：2,376円

**COMING SOON**

**実用新案出願のてびき 令和3年法改正対応 第43版**

**意匠出願のてびき 令和3年法改正対応 第36版**

**競争力を高める特許リエゾン 改訂版**

**競争力を高める化学・材料系特許明細書の書き方 改訂版**

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4年10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
株式会社サルビア	ペット用マッサージ機	2022-152091	2021-054734	2021/3/29
株式会社ニチラス	通気工法用モルタル薄塗仕上げ用下地材と該下地材を使用したモルタル薄塗仕上げ工法	2022-156648	2021-060450	2021/3/31
株式会社日本マイクロシステム	パワー半導体用基板の製造方法および耐熱ガラス基板	2022-153704	2021-056365	2021/3/30
国立大学法人鳥取大学	吸湿材および装置	2022-143123	2021-043465	2021/3/17
国立大学法人鳥取大学	予測方法及び予測装置	2022-160012	2019-158983	2019/8/30
国立大学法人鳥取大学	認知機能低下抑制用の香料組成物	2022-163271	2021-068107	2021/4/14
地方独立行政法人鳥取県産業技術センター	金属樹脂接合装置	2022-149945	2021-052308	2021/3/25
地方独立行政法人鳥取県産業技術センター	パワー半導体用基板の製造方法および耐熱ガラス基板	2022-153704	2021-056365	2021/3/30
地方独立行政法人鳥取県産業技術センター	不燃コート剤	2022-155263	2021-058681	2021/3/30
有限会社大志	電気圧力鍋及び電気圧力鍋用蒸し器	2022-159734	2021-064117	2021/4/5
国立大学法人鳥取大学	姿勢推定装置、学習装置、方法、及びプログラム	特-07156643	2019-030703	2019/2/22
国立大学法人鳥取大学	ケイ素含有テトラアルキルホウ酸塩	特-07157966	2018-201059	2018/10/25
国立大学法人鳥取大学	生検針	特-07161740	2018-068400	2018/3/30
赤塚 啓一	脊椎手術用リファレンスフレーム体固定具	特-07158810	2017-218678	2017/11/14

## ◆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
株式会社楽粹	ソイ・ビーン・クォード	6618697	2022-067274	第29類
株式会社アセス	山陰じょうズ	6618843	2022-036048	第35類
株式会社アセス	ご当地じょうズ	6618844	2022-036049	第35類
佐々木 孝（外1名）	ニッコン	6619028	2022-022152	第35類
小林 誠人	TECCMC	6619245	2022-042241	第44類
株式会社HERO	H	6621184	2022-078203	第41類 第44類
株式会社ボラリス	零式整体	6621185	2022-078231	第41類 第44類
株式会社ボラリス	零-ZERO-式整体	6621186	2022-078232	第41類 第44類
株式会社アクシス	とどけ・ご飯・、トリメシ	6621378	2022-040046	第39類
株式会社アクシス	とどけ・お菓・、トリメディ	6621379	2022-040047	第39類
株式会社OMOI	MOBITEL	6622766	2022-046258	第39類 第41類 第43類 第44類
TOMONARI株式会社	SAWADA+	6622859	2022-056310	第11類
米子空港サービス株式会社	空港札	6623081	2022-043080	第28類
株式会社MY HONEY	MYHONEYBATH	6623904	2022-040587	第41類 第44類
有限会社タイヤショップ末広	STSHICOA	6625290	2022-046342	第12類
寿製菓株式会社	ももの天使、MOMONOTENSHI、SMILE SWEETS	6625631	2022-050058	第30類
原田 晏年	たけ、のこ、姫	6626195	2022-068421	第29類
株式会社トリクミ	CIRAFFITI	6626907	2022-069151	第32類 第33類
株式会社バルコス	朝	6627263	2022-054718	第43類
株式会社バルコス	BARCOSRYOKAN、三朝荘	6627264	2022-054719	第43類
株式会社バルコス	BARCOSCOFFEE、B	6627312	2022-056706	第30類 第43類
株式会社バルコス	BARCOSCOFFEE、B	6627313	2022-056707	第30類 第43類
株式会社プラスケア	天恵石鹸	6628094	2022-072003	第3類
有限会社Blue Buzz	法勝寺焼、SHOKAGAMA、松花窯	6628194	2021-145080	第21類 第41類
株式会社鳥取砂丘会館	タカ、ハマ、TAKAHAMA、CAFE	6629200	2022-078136	第28類 第30類 第32類 第43類
田中 彰	紅はるかのスィーツ焼き	6629290	2022-038030	第29類
株式会社トットクライン	陸サバ	6630558	2022-079765	第29類 第43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 会報等の無料送付(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
- ・「発明推進協会News Letter」 (一社)発明推進協会発行

### 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の掲載 (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



表紙の写真は、湖山池沿いに車を走らせていると、島に白いドームを発見し、「何だろう?」と思い撮影された1枚だそうです。ここは、つい先日グランピング施設とアクティビティを組み合わせた「リゾート島」としてオープンした鳥取市の湖山池に浮かぶ「青島」です。宿泊ができる白いドーム型テントは、なんとエアコン付きで、テントの一部が透明になっており、日中は湖山池を、夜は星空を眺めることが出来、そのうえ、湖上では水上自転車の体験もできるとのこと。近年、グランピング、ソロキャンプなどと注目されているようですが、ここ鳥取市にも素晴らしい施設が誕生したようですね。

鳥取県発明協会 伊藤