

Tottori Institute of Invention and Innovation

# Chizai Tottori



知財とっとり

2021年12月号

vol.129



撮影：倉吉市 パープルタウン  
鳥取県発明協会 伊藤

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1月）
- 2 **企業PR** 株式会社日本マイクロシステム
- 3 **企業連携出前授業** 第14回 (有)サンパック/鳥取市立青谷中学校
- 4 **企業連携出前授業** 第15回 (株)アサヒメッキ/鳥取市立気高中学校
- 5 **企業連携出前授業** 第16回 (株)日本マイクロシステム/鳥取市立遷喬小学校
- 6 **開催報告** 令和3年度中国地方発明表彰  
**お知らせ** INPIT鳥取県知財総合支援窓口を紹介
- 7 **お知らせ** INPIT鳥取県知財総合支援窓口FM鳥取に出演  
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3年11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

# 「INPIT 鳥取県知財総合支援窓口」 相談会のお知らせ

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、12月の相談会は下記の通り、  
変更とさせていただきます。ご了承ください。

**【WEB会議方式（TV会議）で開催】**

- 12/21（火）黒住弁理士（会場：鳥取県立図書館）

今後の状況によっては、1月の相談会も、  
WEB会議方式での開催や中止となる場合  
がございます。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1月のINPIT 鳥取県知財総合支援窓口相談会 （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
1月11日(火) (1/4から変更)	田中俊夫弁理士	鳥取県産業振興機構 西部センター (TEL:0859-36-8300)	2階 会議室	第1火曜日
1月12日(水) (1/5から変更)	中西弁理士	倉吉市立図書館 (TEL:0858-47-1183)	2階 情報交流室	第1水曜日
1月13日(木)	黒住弁理士	鳥取県産業振興機構 本部 (TEL:0857-52-5894)	2階 相談室	第2木曜日
1月18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
1月21日(金)	田中俊夫弁理士	米子市立図書館 (TEL:0859-22-2612)	2階 研修室4	第3金曜日
1月27日(木)	中西弁理士	鳥取県産業振興機構 本部 (TEL:0857-52-5894)	2階 相談室	第4木曜日

◆弁護士駐在日

月日	相談担当	場 所（予約・問い合わせ先電話）	会場	時期
1月24日(月)	田上弁護士	鳥取県産業振興機構 本部 (TEL:0857-52-5894)	2階 相談室	5,7,9,11,1,3月の 第4月曜日

※西部では  
4,6,8,10,12,2月開催

◆商工会議所での特許等無料相談会 ※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
1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
1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
1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

【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



# 株式会社日本マイクロシステム

あらゆるモノづくり、サービスを確かな技術力で支え続けます



社内の様子



樹脂パーツ自動供給装置  
「Orbit feeder (オービットフィーダー)」

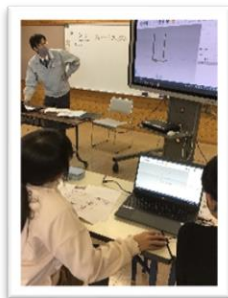
## 担当者よりメッセージ

自社で開発した国産3D CAD  
DIY・日曜大工向け設計ソフト  
「caDIY3D (キャディースリー  
ディー)」を活用した出前教育  
にも取り組んでいます。



## わが社の自慢

弊社は創業から一貫して、お客  
様のモノづくり、サービスを技  
術力で支えてきました。これか  
らあらゆる日本のモノづくり、  
サービスを支える技術を顧客に  
提案、提供し続け、新しい未来  
を切り開いてまいります。



企業連携出前授業



本社外観

企業名	株式会社日本マイクロシステム
代表者	代表取締役 高島 主男
所在地	〒683-0851 米子市夜見町2947-3
電話	0859-46-0883
F A X	0859-46-0884
U R L	<a href="https://www.jpms.co.jp/">https://www.jpms.co.jp/</a>
業種	情報通信業
業務内容	電子・電気機器および情報機器の 設計・製造・販売
工場・支店	テクニカルセンター 横浜オフィス



ソフトウェア事業では  
製品検証 (フィールドテスト)  
業務も行います



メカテック事業では設計・加工・  
組み立てまで一貫生産

## 企業連携出前授業 第14回

- ◆ 日時 令和3年10月6日（水）13:40-14:30 1コマ
- ◆ 企業 (有)サンパック
- ◆ 講師 森 和美様
- ◆ 学校 鳥取市立青谷中学校
- ◆ 対象 2年生 1クラス 34名
- ◆ テーマ 段ボールを使った応急措置



(有)サンパック 森会長

最初に、段ボールの種類、形状、強度、特殊加工などについて学習しました。段ボールは様々な分野で活躍しており、サンパックさんが開発された「看護戦隊スーパーまもるんジャー」「まがらんね」「ラ・イ・ス・パック」（段ボール製応急処置用固定具）など、ネーミングがユニークな商品について説明をうけ、実際に装着して強度を確認しました。足、手、首に装着した固定具はとても頑丈なうえ、軽くてコンパクトなので簡単にスピーディに使用することができました。また、コロナ禍で注目されているORIGAMIと言う「フェイスシールド」は、医療現場で大活躍していることを知りました。授業が終わると、「社会ではどのような人材が必要とされ、そのために中学生は何をしたらいいのか」等の質問があり「好きな事を見つける事、何事にも一生懸命取り組む事、その姿をみてもらう事などが大切である」とお話ししてくださいました。



※「企業連携出前授業」は、マスク、検温、手指消毒など新型コロナウイルス感染拡大防止対策を行い実施しています。

児童・生徒  
アンケートより

- ・段ボールという1つの製品から緊急用に使えるものやフェイスシールドが作られていてすごいと思いました。
- ・段ボールにはいろいろな可能性があると思いました。身近な物で人の役に立つものが作られていると知って、自分も人の役に立つことがしたいと思いました。
- ・身近なものが工夫すると色々な役に立つことが分かって面白かった。



先生  
アンケートより

- ・身の回りのものは全て発明品であり、考え次第でまた新たな発明品が生まれるということが良く分かりました。
- ・コロナ禍の厳しい状況の中、企業のスピード感や社会貢献の姿などを伝えて頂き、有難うございました。
- ・とても分かりやすく、1時間という時間も生徒にはよかったです。
- ・活動があり、体験を通して身につくことが多くありました。感謝です。
- ・またお願いしたいと思います。

## 企業連携出前授業 第15回

- ◆ 日 時 令和3年11月2日（火）13：45-15：35 2コマ
- ◆ 企 業 (株)アサヒメッキ
- ◆ 講 師 川見 和嘉様 前田 瑞歩様
- ◆ 学 校 鳥取市立気高中学校
- ◆ 対 象 2年生 2クラス 52名
- ◆ テーマ ステンレスの発色



(株)アサヒメッキ  
川見さん 前田さん

授業前半は、「鍍金（めっき）の歴史」という少し格調高い雰囲気からスタートし、塗装とメッキの違いや、メッキの特殊加工について動画を使った資料で説明を受けました。ミクロの世界についてのクイズコーナーでは緊張感もほぐれ活発に手を挙げて発表する場面も見受けられました。後半は実験を主体にした授業で、ステンレスの発色処理したものと一般的な塗装したものとで強度の違いを実演を通して学びました。その後シャーレ内で人工的な虹膜を作る実験を行いました。今回の授業では、発色加工したエッフェル塔や機関車の模型、実用的なマグカップなどの展示をしていただき、生徒の皆さんは大変興味深く見学されていました。



※「企業連携出前授業」は、マスク、検温、手指消毒、など新型コロナウイルス感染拡大防止対策を行い実施しています。

児童・生徒  
アンケートより

- ・「めっき」という言葉を初めて聞いて、意味も分かったし実験で試して違いが分かって良かった。
- ・鉄とステンレスについて実験をして下さったので、とても分かりやすかった。
- ・今日の授業では、めっきの歴史やステンレスと鉄の違いについてなど、沢山知れたので良かった。
- ・普段あまり興味を持たないことだったけど、具体例とかがあって面白かったです。
- ・アルミやステンレスについて分かりました。発明も楽しそうだと思います。

先生  
アンケートより

- ・内容的には中3で学習する内容なので、少し専門用語が伝わりにくかったが、分かりやすく説明して頂けた。
- ・企業の方の言葉が難しかったかもしれませんが、大人になったら専門の色々な事を学ぶ必要があると感じたと思います。
- ・実験をさせて頂いたので、その中で生徒が興味を持てたと思います。

## 企業連携出前授業 第16回

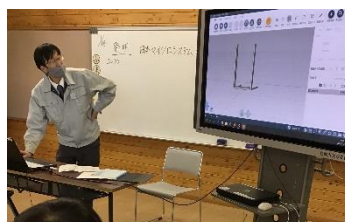
- ◆ 日 時 令和3年11月18日 (木) 13:45-15:15 1コマ
- ◆ 企 業 (株)日本マイクロシステム
- ◆ 講 師 片岡 達彦 様・鈴木 優之介 様  
ラフマン モハマド マハブバル 様
- ◆ 学 校 鳥取市立遷喬小学校
- ◆ 対 象 6年生 1クラス 16名
- ◆ テーマ 作図ソフト技術



(株)日本マイクロシステム  
鈴木さん ラフマンさん 片岡さん

授業は、CADの説明から始まり、3DCADでどのようなことが出来るかについて説明がありました。その後は2人で1台のパソコンを使い、企業が開発したcaDIY3Dの基本的な操作方法を習った後、木工作品立体図での間違い探しクイズを行いました。次に実際にCADを使い木製棚の設計を行いました。児童は慣れた様子で、テキストを見ながら講師の説明より先に進めているグループも多く見受けられました。質問コーナーでは児童全員が積極的に発表し、大変楽しい授業となりました。最後に発明協会から「発明楽」について紙芝居を使って説明したところ大変興味を示していただき、「発明してみたい」と目を輝かせて発表して下さいました。児童の皆さんが講師の話しを聞きながら集中して聞き取る様子を見て、講師の方々も楽しく授業ができた嬉しそうに感想を述べられました。

(「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-)



※「企業連携出前授業」は、マスク、検温、手指消毒など新型コロナウイルス感染拡大防止対策を行い実施しています。

児童・生徒アンケートより

- ・3Dのソフトを使ってみてすごいと思ったし、やってみるとすごく楽しかったです。
- ・パソコンを使って、家が設計できたり、本棚が設計できたりと、無限の可能性があると思いました。
- ・授業がすごく楽しくて、自分の家でもCADを入れてしています。
- ・鳥取に日本マイクロシステムさんのような高い技術を持っている会社があることに誇りを持った。
- ・楽しんで設計図を作ることができました。
- ・どんどんたくさんの事を発明して人に役立つようになりたいです。
- ・これまで興味はあったけど私たちにはまだ早いと思っていたけど、授業を受けてやってみたいと思った。
- ・発明は身近なところにあるんだなと思った。
- ・発明は難しいものではなく、楽しいものだと分かりました。またやってみたいです。

先生アンケートより

- ・大変学びの多い活動でした。
- ・発明への興味関心が高まっただけでなく、鳥取県への誇りという思いも高まったと思います。
- ・是非今後も、本物にふれる体験をさせていただきたく、機会を設けてもらえると有難いです。

# 令和3年度中国地方発明表彰

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25日（月）山口県山口市（KDDI維新ホール）にて開催されました。なお、来年度は鳥取県にて開催予定です。



表彰式

おめでとうございます

令和3年度 鳥取県内受賞者（敬称略）

賞名	企業名	氏名	発明の名称	登録番号
発明協会会長賞	アイコンヤマト株式会社	企画開発グループリーダー 植田 拓也	3次元点群に対する 自動着色技術	特許第 6730502号
実施功績賞		代表取締役 信岡 宜暁		
鳥取県知事賞	有限会社河島農具製作所	代表取締役社長 河島 隆則	農業用高所作業機の 自動速度制限装置	特許第 5158445号



●発明協会会長賞  
アイコンヤマト(株) 植田 様



●発明協会会長賞/実施功績賞  
アイコンヤマト(株) 信岡 様



次期開催協会として挨拶  
鳥取県発明協会 高島会長

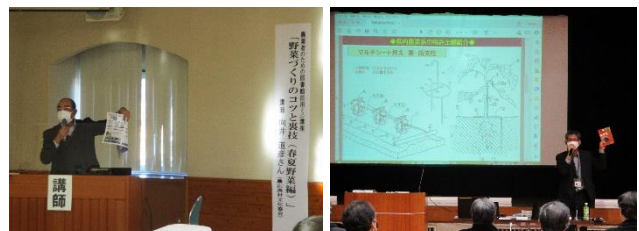
（鳥取県知事賞を受賞された(有)河島農具製作所様はご欠席されました。）

## お知らせ

### 図書館活用ミニ講座「図書館で探す農業のヒント」で INPIT鳥取県知財総合支援窓口を紹介

令和3年11月17日(水)ゆうゆう健康館けたか、11月18日（木）船岡地区公民館にて開催された鳥取県立図書館主催の農業者のための図書館活用ミニ講座「図書館で探す農業のヒント」でINPIT鳥取県知財総合支援窓口の紹介の時間をいただきました。

「農業のアイデアや商標に関するご相談はINPIT鳥取県知財総合支援窓口までお気軽にご相談ください。」と紹介いたしました。



11/17開催 上田コーディネーター 11/18開催 田淵コーディネーター





令和3年11月26日（金）1時台に放送のFM鳥取の#TOTTORI Free Style RadioにINPIT鳥取県知財総合支援窓口の山本事業責任者と上田コーディネーターが出演してきました。

8、9、10月に続いて4回目の出演となる「INPITの知財ってなあに？」今回のテーマは「特許と営業秘密の関係」特許取得のメリットデメリット、特許を取らない場合の管理方法「営業秘密」についていろいろお話してきました。

全4回シリーズの「INPITの知財ってなあに？」の出演は今回で最後でした。パーソナリティ（ラジオDJ）に引っ張られ何とかすべての出演を無事に終えることができました。いかがでしたか？生放送だったので出演者は緊張が半端なかったようですが。。。もっと続きが聴きたいなどのご希望がありましたら下記までご連絡ください。

#### INPIT鳥取県知財総合支援窓口

☎ 0857-52-5894

✉ torimado@toriton.or.jp

**12月の毎週日曜日午後5時から** 30分程度再放送されます。

FM鳥取はパソコンやスマホからでもお聴きいただけます。

★こちらから<https://www.jcbasimul.com/radio/1288/>

### 鳥取県知的所有権センター担当者より

#### 『初めてのふるさと納税』



（一社）鳥取県発明協会

事務担当者

山本 祐子

今年の5月より、鳥取県発明協会です務を担当しております山本です。今まで自分の給与明細も手取り額しか興味がなかった私ですが、発明協会です務事務をすることになって、社会保険料や〇〇税など明細書の隅々までチェックするようになりました。そんな中、年末が近づくと「ふるさと納税」のテレビCMを目にする機会が増えたのでご紹介します。

ふるさと納税とは、自分の選んだ自治体に対して「寄附」を行った場合に、控除上限額内であれば寄附額のうち2,000円を超える部分について、税金の控除が受けられる制度です。その上、実質自己負担額2,000円で返礼品として自治体から特産品や工芸品がもらえる、うれしい制度です。これはやらない訳にはいかない！と思い立ちました。

仕組みについて簡単にお話ししますと、ふるさと納税は1月1日から12月31日に行ったものが、翌年の控除対象になります。年間に寄附した自治体が5以内で、給与所得者（会社員等）は「ワンストップ特例制度」が利用でき、確定申告が不要です。その際に必要な手続きは、寄附した自治体から送られてくる申請書に記入し、本人確認書類を貼付して翌年1月10日までに提出する必要があります。

返礼品が届くのと、来年の住民税から控除されるのを楽しみにしたいと思います。



# 書籍のお知らせ（発明推進協会の本 2021.12）



## 待望の2021年度版！ 実務家のための 知的財産権判例70選 2021年度版

一般社団法人弁理士クラブ  
知的財産実務研究所 編  
A5判 324頁 定価3,300円/送料310円  
ISBN978-4-8271-1363-1

シリーズ20冊目となる2021年度版は、前年度1年間に出された知的財産権に関連する裁判例から、実務上注目される判決を精選し、実務家の立場から解説・論評したものです。審決取消事例を含む68件を選び、多様化する知的財産への考え方をコンパクトにまとめました。また「裁判例インデックス」「裁判例索引」「キーワード索引」がついています。知的財産権制度に関わる実務家にとって、必須の1冊です。是非、過去のシリーズとあわせてお求めください。



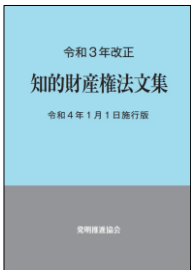
## 国際意匠出願もこれを読めば怖くない！ ハーグ国際意匠制度

大熊雄治(弁理士) 瓜本忠夫(弁理士)  
ヴァンワウ雅美 著  
A5判 400頁 定価3,850円/送料360円  
ISBN978-4-8271-1362-4

ハーグ協定による国際意匠出願は、これまであまり注目されてきませんでしたが、加盟国数の増加（66）に伴い、徐々に関心が高まっています。しかしながら、ハーグ協定を介した意匠登録出願をするにも適当な資料や書籍がなく、実務者たちを悩ませてきました。

本書は、意匠の実務者が活用することを念頭に置き、意匠に造詣が深い著者（弁理士）が、詳しく解説しています。

鳥取県発明協会 会員価格：2,640円



## 令和3年改正法の一部を掲載した知財法規集！ 令和3年改正 知的財産権法文集 令和4年1月1日施行版

発明推進協会 編  
A6判 1328頁 定価2,750円/送料310円  
ISBN978-4-8271-1359-4

本書は、特許法をはじめとする知的財産権に関する法律全般を「特許法等の一部を改正する法律（令和三年法律第四二号）」「著作権法の一部を改正する法律（令和三年法律第五二号）」「民法等の一部を改正する法律（令和三年法律第二四号）」などの改正を反映した法規集です。

なお、令和4年1月1日に未施行の条文は、施行されているものと区別するため点線で囲み、その情報を掲載しています。

鳥取県発明協会 会員価格：2,200円



## 知財実務シリーズ6、出ました！ 競争力を高める商標実務 出願から権利の活用まで

特許業務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 424頁 定価4,400円/送料360円  
ISBN978-4-8271-1348-8

商標権の取得・活用は、商標を真似されにくくなり、模倣品を排除できます。また、経済活動のグローバル化により日本のみならず、海外も意識していく必要があります。

知財実務シリーズ6となる本書は、商標に関する調査、出願、権利化前・権利化後、さらには海外における注意点を各著者の長年培った知識、経験に基づく解説を主とし、分かりやすくまとめています。日頃から商標を扱う実務家のみならず、これから商標を扱う方にも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



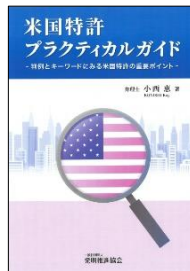
## ご好評につき、第2版発行しました！ 知財担当者になったら 読むべき本 第2版

特許業務法人前田特許事務所  
大石 憲一 著  
A5判 192頁 定価1,980円/送料310円  
ISBN978-4-8271-1361-7

知財部に配属されたり、異動されたりした方々。当初は、知財業務の専門性の高さや仕事の種類の多さに戸惑うでしょう。先輩や前任者などから教えてもらおうとしても、早く戦力になりたい方ならきつこう考えるはず。『とりあえず、知財の本でも買って勉強するか……』

「手っ取り早く知財業務の全体像をつかめる本はないか？」  
こうしたニーズに本書がお応えします！  
今回の第2版では2019（令和元）年の意匠法改正や審査基準の改訂に対応し、全体的に見やすさと分かりやすさもブラッシュアップしました。

鳥取県発明協会 会員価格：1,584円



## 米国駐在経験のある弁理士が米国特許制度 について詳しく解説！ 米国特許 プラクティカルガイド

小西 恵 著  
A5判 312頁 定価3,300円/送料310円  
ISBN978-4-8271-1358-7

米国は、日本にとって最もメジャーな外国特許出願先です。特許実務に関しては、発信されている情報量が多いといえます。しかし、判例法の国である米国特許制度は、日本の特許実務家にとって全体像を把握することは非常にハードルが高く、特に連邦法である特許法は、各制度の明文の根拠が見当たらず、たとえ膨大な判例を読み解いたとしても、その解釈や詳細を簡単には理解できないのです。

本書は、日本弁理士である筆者の米国駐在経験に基づき、日本の特許実務家の視点で米国特許制度を俯瞰して著したものです。米国での特許権利化のために必要な実体的・手続的情報を提供しています。

鳥取県発明協会 会員価格：2,640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3年11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
株式会社コクヨMVP	フェイスシールド	2021-181655	2020-087954	2020/5/20
国立大学法人鳥取大学	揚力型垂直軸風車	2021-179184	2020-083944	2020/5/12
国立大学法人鳥取大学	情報処理装置、特定方法及びプログラム	2021-180716	2020-086916	2020/5/18
国立大学法人鳥取大学	胆道がん治療薬	2021-181415	2020-087434	2020/5/19
国立大学法人鳥取大学	ポリリノールの製造方法、複合金属化合物およびその製造方法	2021-181417	2020-087788	2020/5/20
三洋テクノソリューションズ鳥取株式会社	植物栽培装置	2021-177736	2020-085372	2020/5/14
有限会社カナリヤ総合システム	易設蛍光灯器具	2021-176119	2020-080920	2020/5/1
株式会社コクヨMVP	フェイスシールド	特-06957124	2020-087954	2020/5/20
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	特-06960202	2021-060450	2021/3/31
株式会社レクサー・リサーチ	業務計画最適化方法	特-06962539	2017-033333	2017/2/24
国立大学法人鳥取大学	植物細胞に遺伝子を導入するための複合体	特-06961202	2017-063568	2017/3/28
大村塗料株式会社	断熱遮熱コーティング組成物及び断熱遮熱塗料	特-06967220	2017-232192	2017/12/1
地方独立行政法人鳥取県産業技術センター	断熱遮熱コーティング組成物及び断熱遮熱塗料	特-06967220	2017-232192	2017/12/1
鳥取県	農作業用椅子	特-06964282	2017-047818	2017/3/13
武部 光利	高圧エヤ発生装置	特-06958840	2018-530365	2017/7/26

## ◆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
北陽冷蔵株式会社	ホクレイ	6453979	2020- 61109	第29類 第30類
株式会社鳥取大丸	151、LIFE	6454530	2021- 90127	第35類
田中 彰	じゅくら	6454576	2020-114938	第29類
影山 聡志	GOCHA・	6454579	2020-130541	第29類 第30類 第43類
株式会社メディビート	インナーアーチ	6454810	2020-138634	第5類
影山 聡志	秘境、の、燻処、GOCHA・	6456696	2020-130485	第29類 第30類
有限会社米澤自転車店	DANCY	6457491	2020-136381	第18類 第25類
木村 貴憲	インクの王様	6459761	2021- 13471	第2類
株式会社キョーフ	スーパーリング	6463414	2020-130495	第6類
リキッドデザイン株式会社	LIQUIDPRESS	6464050	2021- 60981	第42類
株式会社メディビート	メディモア	6464150	2020-139303	第9類 第10類
谷本 久夫	姫の輝き	6468635	2021- 74375	第30類
株式会社角屋食品	アジフライカンパニー	6469403	2021- 63273	第29類 第35類
株式会社エンライフコミュニケーション	ALIVING	6469404	2021- 64539	第5類 第32類
日南トマト加工株式会社	TOMATO、MAGIC、甘酒口ゼ	6470154	2020- 25000	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	備考
団体(法人)会員	一口/15,000円	一口以上(会員様特典あり)
個人会員	一口/6,000円	一口以上(会員様特典あり)
協賛会員	一口/3,000円	イベントの優先案内や参加費及び材料費の減免や免除特典あり

## 会員様特典(協賛会員は除く)

- ① 機関誌「知財とっとり」並びに「月報はつめい」・「News Letter」を毎月無料でお送りします。
- ② (一社)発明推進協会発行の刊行物等の値段が20%引きになります。
- ③ 「発明楽～はじめての発明楽」500円(税別)が20%引きになります。
- ④ 「つきいち検索サービス」を始めました。  
ご希望のキーワード群(最大3群)を登録していただき、特許情報プラットフォームを使用して検索した結果(リストのみ)を毎月無料送付します。(公報のプリントアウトは有料)詳細はお問い合わせください。
- ⑤ 当協会ホームページにバナー広告を掲載いたします。(希望される法人会員のみ)
- ⑥ 会員総会を開催し、会員同士の「交流の場」を設けます。
- ⑦ (一社)発明推進協会の会員専用ホームページの閲覧ができます。

《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

12月4日から5日にかけて、倉吉市のパープルタウンにて発明協会主催の発明くふう展、科学の夢絵画展、発コンJr.アイデア展を開催した時の写真です。今年度初めて合同で開催した展示会ですが、入賞された方、お買い物ついでに立ち寄ってくださった方など、沢山の皆さんにご覧いただきました。有難うございました。展示会詳細については、本誌1月号でご紹介させていただきます。お楽しみに！早いもので2021年が終わろうとしています。今年もお世話になりました。来年もどうぞよろしくお願ひいたします。

鳥取県発明協会 伊藤