

Tottori Institute of Invention and Innovation



# Chizai Tottori

知財とっとり  
2020年5月号

vol. **110**



撮影：八頭郡八頭町  
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 「知財専門家駐在日」のお知らせ（令和2年6月）
- 2 **企業PR** 有限会社河島農具製作所
- 3 **募 集** 外国出願補助金
- 4 **お知らせ** 株式会社ジーアイシー・鳥取県知的所有権センター  
特許庁発行の知的財産活用事例集「Rights」に掲載
- 5 **開催案内** （一社）鳥取県発明協会第1回理事会・定時社員（会員）総会
- 6-7 **出前授業** 令和2年度「企業連携出前授業」  
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2年4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

# 「知財専門家駐在日」のお知らせ

※新型コロナウイルス感染の拡大や収束など、状況の変化によっては、相談日の中止や相談担当者の変更がある場合があります。

◀INPIT 鳥取県知財総合支援窓口▶ 開催時間 13:00～16:00

## ◆弁理士

月日	相談担当	場 所 (予約・問い合わせ先電話)	会場	時期
6月2日(火)	田中弁理士	鳥取県産業振興機構 西部センター (TEL:0859-36-8300)	2階 会議室	毎月第1火曜日
6月3日(水)	中西弁理士	倉吉市立図書館 (TEL:0858-47-1183)	2階 情報交流室	毎月第1水曜日
6月11日(木)	楠屋弁理士	鳥取県産業振興機構 本部 (TEL:0857-52-5894)	1階 相談室	毎月第2木曜日
6月16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	毎月第3火曜日
6月19日(金)	田中弁理士	米子市立図書館 (TEL:0859-22-2612)	2階 研修室4	毎月第3金曜日
6月25日(木)	中西弁理士	鳥取県産業振興機構 本部 (TEL:0857-52-5894)	1階 相談室	毎月第4木曜日

各図書館にてよろず支援拠点「ビジネス情報相談会」を同日開催いたします。

## ◆弁護士

月日	相談担当	場 所 (予約・問い合わせ先電話)	会場	時期
6月22日(月)	上田弁護士	鳥取県産業振興機構 西部センター (TEL:0859-36-8300)	2階 会議室	4,6,8,10,12,2月の第4月曜日

※上記相談の対象は中小企業、個人事業主及び創業検討中の方のみとなります。  
その他の方は知財コーディネーターが対応させていただきます。

※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サイト(<http://chizai-portal.inpit.go.jp/madoguchi/tottori/>)では、窓口状況の確認もできますのでご利用ください。

## ◀商工会議所での特許等無料相談会等のご案内▶

※ご予約・お問い合わせは、各会場にご連絡ください。開催時間は各会場共通(13:00～16:00)です。

月日	相談担当	場 所 (予約・問い合わせ先電話)	時期
6月9日(火)	知財コーディネーター	倉吉商工会議所(TEL:0858-22-2191)	毎月第2火曜日
6月10日(水)	知財コーディネーター	境港商工会議所(TEL:0859-44-1111)	毎月第2水曜日
6月17日(水)	知財コーディネーター	米子商工会議所(TEL:0859-22-5131)	毎月第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	毎月第3火曜日(10 : 30～16 : 30)
-------------------------------------	-------	--------------------------

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



# 有限会社河島農具製作所

日本農業の未来を考えて101年・・・私たちは造り続けます



工場内の様子



JR米子駅から  
徒歩3分

本社社屋

## 社長よりメッセージ

1918年創業者河島利一郎が特許を取得して開発した「河島単式犁（すき）」の製造から始まり、以来、100年以上にわたり農業機械を中心に自社にて企画開発したオリジナル製品を一貫生産しています。製品は自社ブランドを中国5県の全農JA向けに販売するほか、大手農業機械メーカーのブランド製品としてOEM供給しています。



## わが社の自慢

特許など産業財産権を280件余り保有し第1回科学技術庁長官賞をはじめ社団法人発明協会の発明表彰を毎年連続受賞しています。経営面では米子税務署から経営内容と税務申告が特に優良と認められて優良申告法人の表敬を42年間継続しています。また、現社長河島隆則が、永年に渡る研究開発の功績を認められ平成8年春に黄綬褒章、平成16年春に旭日双光章を受章しています。

# KAWASHIMA

企業名	有限会社河島農具製作所
代表者	代表取締役社長 河島隆則
所在地	〒683-0064 鳥取県米子市道笑町2-61
電話	0859-22-9341
FAX	0859-34-7616
URL	http://kawashima-group.com
資本金	4754万円
従業員	90名
業種	機械器具製造業
関連会社	有限会社河島重工業 ニューリバー工業株式会社
業務内容 特色	当社が販売している農業機械は、100%自社で製造しています。その内、90%以上がOEM生産(他社ブランド製品の生産)なので全国に営業所を持つ必要がなく、また、受注生産なので製造すれば売上が上がるという「堅実経営」の企業です。米子のものづくり技術を全国へ発信する農業機械メーカーです。



芝生清掃車(ローンスイーパー)



果樹園用高所作業機



農業用動力運搬車



高床式農業用運搬車

募集期間：令和2年5月7日（木）～令和2年6月30日（火）まで

※審査・採択結果により、追加募集を実施する場合があります。その際は、決まり次第ホームページでお知らせいたします。

PCT特許出願、国際商標出願  
に要する費用について

- (1) 補助金額  
PCT特許出願、国際商標出願に関わる費用（消費税除く）の1/2以内。1出願あたり30万円までを限度
- (2) 対象企業  
鳥取県内に本社・事務所・工場等を持つ中小企業者、農林水産業者。県内で事業をしていれば、個人事業主や組合も対象
- (3) 対象となる費用  
日本国特許庁へ納付する出願関係費用
  - ・PCT特許出願手数料  
(国際出願手数料、調査手数料、送付手数料、優先権証明費用等)
  - ・マド・プロ商標出願手数料  
(登録出願手数料、事後指定手数料等)
  - ・国内代理人費用
  - ・翻訳費用

特許、実用新案、意匠、商標を  
外国へ出願する費用について

- (1) 補助金額  
外国出願に関わる費用（消費税除く。）の1/2以内。1出願あたり特許出願150万円、実用新案登録出願、意匠登録出願又は商標登録出願60万円、冒認対策商標30万円を限度とします。  
1企業（1グループ）当たり、各出願案件の上限額の範囲内において300万円を上限とします。  
(上記金額の範囲内で複数出願への補助可能)
- (2) 対象企業  
鳥取県内に本社・事務所・工場等を持つ中小企業者。県内で事業をしていれば、個人事業主や協同組合も対象
- (3) 対象となる費用  
外国特許庁への出願時に要した費用
  - ・外国出願料
  - ・現地代理人費用
  - ・国内代理人費用
  - ・翻訳費用
  - ・その他  
(外国特許庁への出願に関連する通信費・振込手数料等)

詳しくは機構のホームページを  
ご確認ください。問い合わせ  
申込先公益財団法人鳥取県産業振興機構  
知的所有権センター 担当：山本電話：0857-52-6722  
FAX：0857-52-6674  
メール：ayamamoto@toriton.or.jpPCT特許出願、国際商標出  
願の場合はこちらをクリック特許、実用新案、意匠、商標  
の場合はこちらをクリック

## 経営支援部 知的所有権センター

〒689-1112 鳥取市若葉台南七丁目5番1号

【センター機関名】

(一社) 鳥取県発明協会 TEL 0857-52-6728 FAX 0857-52-6674  
(公財) 鳥取県産業振興機構 TEL 0857-52-6722 FAX 0857-52-6674鳥取県  
知的所有権センター使ってみよう  
鳥取県版特許集

令和元年度中小企業等海外出願・侵害対策支援事業費補助金（中小企業等外国出願支援事業）交付状況

令和元年度鳥取県産業振興機構中小企業外国出願支援事業補助金（PCT特許出願、商標国際登録出願）交付状況

『2019知財ビジネスマッチング会inとっとり（個別面談会）』開催しました。

令和2年度 鳥取県産業振興機構中小企業外国出願支援事業補助金（PCT特許出願、国際商標出願）の募集を開始いたします。

「令和2年度 鳥取県産業振興機構中小企業外国出願支援事業補助金（PCT特許出願、国際商標出願）」のご案内

令和2年度 鳥取県産業振興機構中小企業外国出願支援事業補助金（特許、実用新案、意匠、商標）の募集を開始いたします。

令和2年度 鳥取県産業振興機構中小企業外国出願支援事業補助金（特許、実用新案、意匠、商標）のご案内



# 令和2年度（一社）鳥取県発明協会 第1回理事会・定時社員（会員）総会

## 令和2年度 第1回理事会

令和2年度第1回理事会は決議の省略方式（書面）により開催されます。

- 【議題】 議案第1号 令和元年度事業報告及び決算の承認について  
議案第2号 定時社員総会の招集について

## 令和2年度 定時社員（会員）総会及び臨時理事会

令和2年6月17日（水）午後1時30分より、（地独）鳥取県産業技術センター 大会議室に於いて、令和2年度一般社団法人鳥取県発明協会社員総会が開催されます。

### （1）社員総会（午後1時30分～2時15分）

- 【議題】 議案第1号 令和元年度 事業報告及び決算承認について  
議案第2号 役員改選について

【報告事項】 令和2年度 事業計画及び収支予算の報告について

### （2）臨時理事会（午後2時15分～2時30分）

- 【議題】 議案第1号 代表理事及び業務執行理事の選任について

## 令和2年度「企業連携出前授業」 （県内企業と連携した「発明楽」授業の実施）

（一社）鳥取県発明協会では、小中学校等の教育現場や企業を対象とした授業の開催や研修会等を通じて、次世代の県内産業人材の育成及び県内企業の技術・製品開発能力の向上を図ることを目的とした「企業連携出前授業」を実施いたします。

今年度は県内全域の企業20社・小中学校20校程度で6月から開催を予定しています。ご協力いただける企業の皆さま、どうぞよろしくお願いいたします。

令和2年度「企業連携出前授業」（小・中学校向け）実施予定企業一覧

地域	実施予定企業	テーマ
東部	(有)米村木工	最新技術で作るけん玉
	アイコンヤマト(株)	ドローン体験
	モルタルマジック(株)	砂ねんど工作
	三洋テクノソリューションズ鳥取(株)	タブレット端末の耐久性向上技術
	気高電機(株)	おいしいご飯が炊ける炊飯器
	(株)ニシウラ	介護用品の特徴と構造を知ろう
	(株)バードワークス	ロボットを使ったプログラミング
	(株)アサヒメッキ	ステンレスの発色
	(株)サカモト	木でストローを作る
中部	(有)サンパック	段ボールを使った強度実験
	(株)鳥取再資源化研究所	ガラル瓶をリサイクルして砂漠を緑にする
西部	三光(株)	ゴミの行方とリサイクル
	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）
	(株)大協組	灰を固めるリサイクル技術
	(公社)氷温協会	食品鮮度を保つ氷温技術
	(株)コロンブス	AIによる顔認証
	(株)日本マイクロシステム	作図ソフト技術
	藤森産業機械(株)	生ごみ処理機
(株)大上建築	木造免振住宅って何？	

【開催の延期・中止について】

「企業連携出前授業」は開催予定としておりますが、今後、新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のため、実施時期や対応方法については実施する学校・企業と協議の上、開催を中止若しくは延期する可能性があります。

## 鳥取県知的所有権センター担当者より

### 米子境港自転車道開通 ～白砂青松の弓ヶ浜 サイクリングコースのご紹介～



(一社) 鳥取県発明協会  
知財コーディネーター

岩田 克己

我が愛輪「ママチャリ号」は、大手ショッピングモールにおいて定価1万4千円で5年前に購入したものです。歴代の自転車では、スポーツタイプ・電動アシストのもの等々各種ありましたが、現在はこのママチャリ号をとて気に入っています。安価な割には、なんと…シマノの6段変速が装備され、塗装もしっかりしており錆ひとつありません。近くのデパートまでの買い物・散策には持って来い、の代物です。のみならず、かなりの遠出も可能です。海沿いを走るときなどは、オゾン豊富な自然の風を受け、健康そのものを実感するかけがえの無い時間を過ごすことができます。



大山の雄姿をバックにした 愛輪「ママチャリ号」

(米子側の起点で皆生海岸ルートの日野川河口突き当りで撮影)

米子境港自転車道が3月22日に全線開通しました。弓ヶ浜半島は日野川からの砂礫が堆積し出来上がったものです。県東部の千代川が生み出したものが鳥取大砂丘だとすると、県西部では弓ヶ浜半島と言えます。弓ヶ浜半島では、特に特徴的なのが、慶長（西暦1600年頃）から大正時代にかけての日野川上流域で『かんな流し』（砂鉄の採集）が行われていた時期には大量の土砂が流れ出ており、明治時代には浜辺が1年で2mずつ増したと言われています。大山と島根半島に挟まれた弓ヶ浜半島は、根元部分が自分の住む米子市であることもあり、かなり愛着があります。郷土と言っても良いかと思っています。

小学校5年までは大阪で育ち、その後鳥取市で高校時代まで過ごしました。社会人になってからは、主として鳥取県西部に住んでいます。生活してみると県西部と東部では種々の点で異なることが分かります。鳥取（鳥取市のことを地元では「鳥取」と称します）は海岸の砂の色は赤っぽい肌色です。一方、県西部の海岸は白っぽい色をしており将に白砂です。言葉（方言）も県東部と西部では全く違いますし、大げさに言うと、人間性も違うと言われています。以前は、鳥取は東京人、米子は大阪人によく似ている、と言われたものです。若い頃、この違いの境界は何処だろうかと探索したことがありますが、どうも中部を流れる天神川あたりではないかと、ひとり合点しています。鳥取大砂丘に来られた方、県外から賀露海水浴場に泳ぎに或いは釣りに来られた方が驚かれるのは、海を真正面に見据え、ほぼ一直線の海岸から遠く海を臨むと海原のみで邪魔なものは見えません。瀬戸内・若狭（福井県）の方が鳥取に来られると視界を遮る半島・岬・入り江が無いのに感動されます。一方、県西部の大山町から境港市にかけての海岸から美保湾を臨むと、視界の両端に半島・岬が大きく目に入ります。この点も県西部と県東部の違いだと思っています。

Start!



起点には「皆生海岸ルート0km」の路面標示があります



弓ヶ浜公園を通り抜け、再び林間の自転車道へ



林間を抜けると、忽然と前面に美保湾が全容を表し境港へ向かいます





さて、今年に入ってから建設中の米子境港自転車道を3回往復しました。弓ヶ浜公園から夢みなと公園までの往復です。新聞報道の開通の紹介記事（3月22日）を見ると「境港市・境港夢みなとターミナルから米子市・日野川河口までの15.8km」とあります。道路と言えば、一般に、他の道路に連続して繋がっているもの、との思いがあります。起点・終点の概念が薄く、俄然、米子境港自転車道の起点と終点を確認してみたい、との思いが高まり、ついに4回目の往復に挑戦しました。狙いは、起点・終点の現認にあります。

米子境港自転車道は、3期に分けて建設されています。皆生工区（7.5km）は2016年に開通済み。夢みなと工区（1.3km）と弓ヶ浜工区（海岸沿い、4.5km）は2019年6月15日に開通。弓ヶ浜工区（国道沿い、2.5km）は3月22日に開通しました。皆生工区は「皆生海岸ルート（7.5km）」と称し、夢みなと工区・弓ヶ浜工区は「弓ヶ浜ルート（8.3km）」と称しているようです。全線幅員4m前後で、路面には米子の起点からの距離数が、或いは境港の起点からの距離数が、それぞれ1km毎に記載されています。走ってみると、この距離数表示は走行者にかかなりの安心感を与えてくれます。あといくら頑張れば良いか、が明確に分かります。走行者（車）の半分は、家族（夫婦・子供・孫）連れで、残りの半分は単独。単独者も立派な服装と装備での走行車は1/3程度、と感じました。ママチャリ号でも大手を振って立派に走行できました。



自転車道は各県でかなり整備されてきています。米子周辺でも「米子境港自転車道（白砂青松の弓ヶ浜サイクリングコース）」、「鳥取横断サイクリングルート（鳥取うみなみロード）」、「中海周遊サイクリングコース」等があります。これほど人気の自転車道ですから、自転車のロードマップが本屋にあるかと探索しましたが、どうも無いようです。是非、出版社の方には「自転車道のロードマップ」を作って頂きたいと思います。必ずやニーズが高いと思います。自転車愛好者と出版社のウィンウィンのテーマだと思えます。

P6からP7にかけて米子境港自転車道を紹介する写真記事を掲載しています。現下はコロナ禍の緊急事態宣言がなされていますが、コロナ禍が終息に向かった際には、是非参考にされて走行されることをお勧めしたいと思います。なお、私の自宅から米子起点の日野川河口までは約4kmですので片道の走行距離は約20kmです。所要時間は、途中休憩し各地で写真を撮っても90分もあれば十分でした。



弓ヶ浜サイクリングコース唯一の信号機

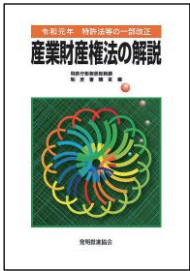


夢みなと公園 公園内の15km地点



最終点の境港夢みなとターミナル  
残念ながら終点の表示は見当たらず・・・

# 書籍のお知らせ（発明推進協会の本2020.5）



## 意匠法等の大改正を解説！ 令和元年 特許法等の一部改正 産業財産権法の解説

特許庁総務部総務課制度審議室 編  
A5判 184頁 定価770円/送料310円  
ISBN978-4-8271-1326-6

令和元年5月17日に公布された「特許法等の一部を改正する法律」（以下「本改正」）は、1 特許権等侵害により生じた損害の賠償額の算定方式の見直し 2 査証制度の創設 3 意匠法の保護対象の拡充等 4 意匠登録に係る創作非容易性水準の引上げ 5 組物の意匠の拡充 6 内装の意匠の導入 7 関連意匠制度の見直し 8 救済措置の拡充等 9 意匠権の存続期間の変更 10 通常使用権の許諾制限の撤廃 等を骨子とした改正です。本書は、本改正法案の作成者が、改正の必要性、改正内容、関連条文の3つの視点で記述したものです。

鳥取県発明協会 会員価格：616円



## 日本語と英語で知的財産権が理解できる！ 知的財産権のガイドブック Intellectual Property Rights Guidebook

渡邊 知子 著  
A5判 120頁 定価1,650円/送料310円  
ISBN978-4-8271-1324-2

本書は、ビジネスパーソン必須の知的財産権について、左右見開きのページに、同じ内容で左ページに日本語、右ページに英語を掲載することにより、日本語と英語の置き換えが容易にできるようになっています。どちらかの言語で内容を理解できれば、他方の言語に置き換えることができ、知的財産権の基本的な知識を日本語と英語で学ぶことができます。また、日本語または英語を理解する人々の間における知的財産権に関するコミュニケーションに役立てることもできます。図や表等を豊富に用いることにより、深く理解できるようになっています。

鳥取県発明協会 会員価格：1,320円



## 知的財産で得られるものをみつけよう アイデアを伸ばそう 知的財産を活用して

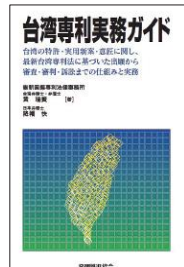
世界知的所有権機関(WIPO) 編  
A5判 40頁 定価350円/送料180円  
ISBN978-4-8271-1338-9

「インスタントラーメン」は、安藤百福氏のアイディアによって発明・製品化され、世界中で食べられている食品になっています。発明を権利化するには特許権、製品化するには意匠権や商標権といった様々な知的財産権が、販売等に大きく後押ししています。

本書は、この「インスタントラーメン」を一つの題材に、知的財産権がいかに社会に貢献しているのかを豊富な写真やイラストで理解できるようにしています。

また、周囲の様々な現象を観察することにより、知的財産権を生み出す土壌になる創造的思考について学べるようになっています。

鳥取県発明協会 会員価格：280円



## 台湾の専利実務を解説！ 台湾専利実務ガイド

黄 瑞賢・降幡 快 著  
A5判 288頁 定価2,750円/送料310円  
ISBN978-4-8271-1336-5

台湾は、国連加盟国ではないため様々な条約に入ることができない状態です。これはPCTをはじめとする知的財産権に関する条約も例外ではありません。しかしながら、日本と非常に近い関係もあり、年々その重要性は増してきています。本書は台湾の専利（特許・実用新案・意匠）制度を記載し、その理解を促すものです。台湾の特許権等取得のための一冊です。

鳥取県発明協会 会員価格：2,200円



## 1月1日から適用の新基準です！ 類似商品・役務審査基準 国際分類第11-2020版対応

特許庁 編  
A4判 954頁 定価3,240円/送料実費  
ISBN978-4-8271-1337-2

標登録出願の際は指定する商品または役務の名称を示す必要があり、具体的な商品名または役務名をこの「類似商品・役務審査基準」に基づいて願書等に記載しなければなりません。本書は、出願人等において、出願や調査等に必要不可欠なものです。2020年1月1日に適用が始まった国際分類第11-2020版に対応しています。

鳥取県発明協会 会員価格：2,592円



## 令和元年改正を併記！ 知的財産権訴訟要論 (意匠編)

竹田稔 川田篤 著  
A5判 554頁 定価5,500円/送料360円  
ISBN978-4-8271-1331-0

消費者が物品を購入するとき、デザインは技術やブランドと匹敵するようなパワーをもっています。しかし、日本において、意匠権のもつ重要性についてはあまり重要視されてきていなかったようです。本書は、意匠権侵害訴訟に関する記述を大幅に書き下し、かつ、意匠登録出願、審決取消訴訟などに関する記述を新たに加えることにより、意匠法に係る手続の全体像を見渡すことができるように配慮したものです。また、令和元年に意匠法についても多くの改正点が含まれた「特許法等の一部を改正する法律（令和元年法律第3号）」が公布されました。本書には、現行法と令和元年改正について併記して解説しています。

鳥取県発明協会 会員価格：4,400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2年4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
フジ化成工業株式会社	外張り断熱構造	2020-066979	2018-202320	2018/10/26
株式会社KENZEN	手持ち工具作業用支持装置	2020-055069	2018-187228	2018/10/2
株式会社アサヒメッキ	指紋の目立ちにくいステンレス加工品の製造方法	2020-050893	2018-178164	2018/9/22
株式会社エッグ	関節用デジタル角度計	2020-060546	2019-078581	2019/4/17
環境緑地株式会社	樹木の健全評価方法	2020-067279	2018-198086	2018/10/22
吉村 富士夫	添え木兼用シート押え具	2020-058313	2018-193276	2018/10/12
公益財団法人鳥取県産業振興機構	手持ち工具作業用支持装置	2020-055069	2018-187228	2018/10/2
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	2020-066605	2018-201059	2018/10/25
坂本 謙次郎	ストロー付カップ蓋	2020-048793	2018-180420	2018/9/26
地方独立行政法人鳥取県産業技術センター	関節用デジタル角度計	2020-060546	2019-078581	2019/4/17
三光株式会社	建築物プラスチック模型	登-03226067	2020-000681	2020/2/8
株式会社日本マイクロシステム	鉗子器具および圧力センサ	特-06675678	2015-149250	2015/7/29
国立大学法人鳥取大学	光電変換素子	特-06674948	2017-509880	2016/3/24
国立大学法人鳥取大学	鉗子器具および圧力センサ	特-06675678	2015-149250	2015/7/29
国立大学法人鳥取大学	アルキル基含有芳香族炭化水素の製造方法及びアルキル化反応用触媒	特-06682108	2016-023858	2016/2/10
国立大学法人鳥取大学	医療用鉗子	特-06683368	2016-070125	2016/3/31
国立大学法人鳥取大学	医療装置	特-06683369	2016-070129	2016/3/31
三洋テクノソリューションズ鳥取株式会社	無線通信機、情報登録方法、及びコンピュータプログラム	特-06678995	2016-160947	2016/8/19
三洋テクノソリューションズ鳥取株式会社	無線通信装置	特-06687192	2016-009863	2016/1/21
日本セラミック株式会社	超音波送受波器	特-06691002	2016-119506	2016/6/16
友田セーリング株式会社	過熱蒸気を用いた加熱調理機および加熱調理方法	特-06689149	2016-134960	2016/7/7
有限会社 村岡オーガニック	アイスハーブティの製造方法及びアイスハーブティ用飲料カップ	特-06685458	2019-167962	2019/9/17

## ◆商標出願状況◆

商標権者	文字商標	出願番号	指定商品又は指定役務
寿スピリッツ株式会社	STRAWBERRY、FRIGGA、 -TOCHIGI-	2018-164804	第30類
寿スピリッツ株式会社	チーズぱり	2018-165620	第30類
株式会社今を粹ろ	今を粹ろ	2019- 66267	第43類
鳥取県	とりかべ	2019-160045	第19類
株式会社オートフレンド	3Dデコデカル	2019- 46682	第16類
林 秀昭	億人パス	2019- 43179	第21類 第28類 第30類
吉下 幸夫	足裏コロコロ健康器	2019- 45257	第10類
有限会社境進学塾	ASKSANIN	2019- 54323	第29類
株式会社エッグ	マルチゴニオ	2019- 53540	第9類 第10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

鳥取県八頭郡八頭町にある隼駅です。2008年に国の登録有形文化財に登録されています。バイク専門誌の中で、スズキの「ハヤブサ」のオーナーに「8月8日をハヤブサの日として隼駅に集まろう!」と呼びかけられたのがきっかけとなり、近年ではハヤブサ乗りの聖地としてライダー達が全国各地から大勢集まっているようです。

鳥取県発明協会 伊藤