



Chizai Tottori

知財とっとり
2023年9月号

vol.150



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：鳥取市上町 観音院
鳥取県発明協会 山本祐子



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10月）
- 2 **企業PR** 有限会社コタニ
- 3 **募 集** 令和5年度 外国出願補助金 三次募集開始
- 開催案内** 2023年度知的財産権制度説明会（初心者向け）〈オンライン配信〉
- 開催報告** 高校生のためのビジネスプラン作成講座で知財の紹介
- 4 **企業連携出前授業** 第9回 三光(株)／鳥取市立浜村小学校
- 5 **企業連携出前授業** 第10回 気高電機(株)／鳥取市立美保小学校
- 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8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

令和5年10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/



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
10月3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
10月11日(水) ※10/4より変更	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
10月12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
10月17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
10月20日(金)	舘弁理士	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
10月10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
10月11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
10月18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
10月25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



有限会社コタニ

一貫した受注生産・品質管理により、高度な金属加工を提供致します。



ベンディングマシン



ファイバーレーザーマシン

わが社の自慢

当社の強みは、社員の「事実を見つめる力」「問題解決能力」「さらに高い目標へのチャレンジ精神」です。
「知的生産性を追い求める“志”をすべての社員が持ち行動しています。



担当者よりメッセージ

自社開発した納品管理システムによって、見積り・受注から製品出荷・納品書発行までの全工程をバーコードを使って一貫管理する体制を確立し、Q・C・Dを見据えた生産管理を行っています。

さらに独自で自動見積り発注システム「WEB設計室」を立ち上げオンラインで受注・見積りを開始しました。

企業名	有限会社コタニ
代表者	代表取締役社長 小谷 幹雄
所在地	〒681-0024 岩美郡岩美町岩井271-2
電話	0857-72-0640
F A X	0857-72-0748
U R L	http://www.k-kotani.com
資本金	500万円
従業員	7名
業種	精密板金業
業務内容 特色	多種金属材料を使用した機械器具の内外装部品の製造販売



工場外観



TIG溶接ロボット

【水を入れても漏れない溶接レスの箱】



* 「日本塑性加工工学会会長賞」を受賞した「溶接なしの曲げ」（材質：SUS304 板厚1mm W100×D50×H50mm）

* 溶接レスの突合せだけで製作された水が漏れない箱

令和5年度 外国出願補助金 三次募集開始 (募集期間：9月11日(月)～10月31日(火))

三次募集

【公募期間】令和5年9月11日(月)～10月31日(火) 17時

- ・国の補助金…外国特許庁への出願に要する費用の半額を補助します
- ・県の補助金…PCT特許出願・マドプロ商標出願の日本国特許庁への出願に要する費用の半額を補助します

問い合わせ
申込先

◆詳しくは鳥取県産業振興機構 ホームページ【補助金】をご確認ください。

公益財団法人鳥取県産業振興機構 経営支援部 知的所有権センター 担当：山本、石田
電話：0857-52-6722 FAX：0857-52-6674 メール：ayamamoto@toriton.or.jp

開催 案内

2023年度知的財産権制度説明会（初心者向け） ＜オンライン配信＞

これから知的財産権を学びたい方、企業等において知財部門に新しく配属された方などの初心者を対象に、特許庁の産業財産権専門官が知的財産権制度の概要を中心に、各種支援策や地域におけるサービス等をわかりやすく説明しております。なお、昨年度同様オンライン配信で実施しております。

INPIT初心者

- ◆視聴・テキストについてはINPITのホームページをご確認ください。
<https://www.inpit.go.jp/setsumeikai/index.html>

- ◆テキスト送付（無料）希望の方は、下記の申込フォームよりお申込みください。
<https://www.inpit.go.jp/form/0210.html>

※詳細は当協会HPでもお知らせしています。この機会にぜひお申込みください。

開催 報告

高校生のためのビジネスプラン作成講座 で知財の紹介をしました

鳥取県立図書館と日本政策金融公庫が主催の高校生のためのビジネスプラン作成講座において、INPIT 鳥取県知財総合支援窓口から「これ、もしかして知財かも？」と題して知的財産について説明をしました。

- ◆令和5年8月2日(水) 開催
会場：米子市立図書館（共催）



INPIT 鳥取県知財総合支援窓口
澤田コーディネーター

- ◆令和5年8月3日(木) 開催
会場：鳥取県立図書館



INPIT 鳥取県知財総合支援窓口
山本事業責任者

企業連携出前授業 第8回

- ◆ 日 時 令和5年7月19日（水）11:05-12:30 2コマ
- ◆ 企 業 三光(株)
- ◆ 講 師 伊達 俊子 様・田川 由華 様
- ◆ 学 校 鳥取市立浜村小学校
- ◆ 対 象 4年生 2クラス 44名
- ◆ テーマ ゴミの行方とリサイクル



三光(株)
伊達さん

田川さん

「日本のゴミの現状を知る」「小学生の私たちに出来ることは何か」の二つの目当てを掲げて授業がスタートしました。1日に発生するゴミの量はどのくらい？という3択クイズでは、1日に100万トンであり豪華客船約9台分と聞き、その多さにとても驚いた様子でした。リサイクル、リデュース、リユース、リフューズの4つのRについても説明を聞いたり、リサイクルされた木のチップとRPF（お菓子の袋等を細かくして熱で固めた物）を実際に触れたり匂ったりして実物確かめる事が出来ました。次にリサイクル出来るものと出来ない物を調べる方法として炎色反応実験をしていただきました。銅の棒先に2種類のプラスチック素材を溶かし付けてから加熱し、炎の色を観察します。炎の色が緑に変化した方は、素材に塩素が含まれておりリサイクルできないと説明を受けました。リサイクルするためにはゴミを分別することがとても重要であり、エシカル消費（人や環境に対して配慮された商品を買う事）など食品ロスを減らす事も大切であると学習しました。



児童・生徒の感想

- ・ 出前授業でゴミの事を知ったので、分別をちゃんとしたいと思いました。
- ・ リサイクル出来る物と出来ないものがある事が分かりました。
- ・ 1日にゴミが100万tも出ることがわかりびっくりしました。
- ・ 4つのRをすることでSDGsなどができるので良いと思いました。
- ・ 小学生でも発明ができたりするんだなと思いました。
- ・ 将来発明してみたいです。



先生の感想

- ・ 社会科で学習をしてもあまり分かっていなかった部分を、お話を聞かせていただくことで理解が得られました。又、具体物があったり実験を見せて下さったりして楽しく前のめりに学習に取り組んでいました。
- ・ 児童が興味をもって学習できるような工夫が沢山あって、私自身も楽しく学ぶことができました。
- ・ 実際に足を運ぶことも大事ですが、学校に来ていただくことで子供達の移動の負担が少なくとても良いと思いました。出前授業は様々な分野から選べるので、色々な学年に対応していると思いました。

企業連携出前授業 第9回

- ◆ 日 時 令和5年8月28日（月）9：30 - 12：10 3コマ
- ◆ 企 業 気高電気(株)
- ◆ 講 師 清水 達哉 様・大崎 健太 様
- ◆ 学 校 鳥取市立美保小学校
- ◆ 対 象 6年生 3クラス 94名
- ◆ テーマ おいしいご飯が炊ける炊飯器



気高電気(株)
大崎さん

清水さん

授業では「おいしいご飯が炊ける炊飯器のしくみ」について学びました。

おいしいご飯を炊くには火加減が重要で、温度と圧力の関係について説明を受けました。その後、側面を透明にした実験用炊飯器を使って、100°C前後で内釜の圧力を急激に上げ下げするという実験を観察しました。加圧状態から減圧状態へ急激に移行すると、釜の中の水が激しく沸騰し、たくさんのあぶくが沸き立ち、米が踊るようにかき混ぜられました。この加圧と減圧操作を繰り返すことによって、おいしいご飯を炊くことができることを学習しました。また、半分に切った炊飯器を実際に見て触りながら、構造や働きについて説明を受けました。

授業中には、「おどり炊き（登録商標）」という炊飯器を使って、クラス毎においしいお米を炊いていただき、とても良い匂いを漂わせていました。実食の時間になると、「おいしい！」との声があちこちで聞こえ、おかわり希望者多数により3クラスの授業共すべて完食となりました。



児童・生徒の感想

- ・授業で一番心に残ったのは、炊飯器の断面を見たことです。沢山の工夫がしてあることに気がきました。
- ・ご飯の炊き方や炊飯器によってご飯がより美味しくなることが分かりました。
- ・将来炊飯器を選ぶときに学んだことを考えながら選んでみたいと思いました。
- ・僕も気高電機の皆さんのように、将来発明をしてみたいと思いました。
- ・今日の授業は動画や実験があってとても分かりやすかったです。発明楽にも少し興味を持ちました。
- ・気圧と沸点の関係を知ることができました。銅と鉄の熱の伝わり方の違いもわかりました。



先生の感想

- ・児童の興味関心が高まるような見せ方、工夫をして下さってとても楽しめていました。
- ・踊り炊きの様子が、視覚的に分かってとても楽しく学習することが出来ました。
- ・圧力は小学生にとっては難しい内容でしたが、具体的に教えていただき理解を深めていました。
- ・キャリア教育にも繋がるのでとても有難いです。
- ・出前授業は、子供達にとって分かりやすく楽しい題材が多く、素晴らしいと思います。

「感動したWBC」



(一社) 鳥取県発明協会
知財コーディネーター

上田 等

気せりの自分としては、朝は混雑を避けるため早めに出勤しています。道もすいており時間もゆっくり流れている感があり、職場到着までの信号をすべて青で行けるかを試したり、短時間ですが色々な光景を見ながら出勤しています。



マーケットの店長と思しき方が、マーケット周辺から歩道等に落ちているゴミを拾っている光景に「どれだけゴミのポイ捨てが多いのか」と思い、また、犬を散歩させている光景をよく見ます。楽しそうに親子5人が犬と一緒に散歩しながら会話している光景や、偶に見るのですが、見るたびに肩からバッグを下げ駅まで走っているサラリーマン風の人、「また走っているは」と思いながら、一方、車内では、ラジオから流れてくる話に耳を傾けていますが、だいたい2～3番組位を聞いています。



まずは『ニュース最前線』で、コメンテーターである経済学者のトリガー条項を撤廃すべきだとの話を聞き、その後は黒木瞳さんが聞き手となって様々なジャンルのプロフェッショナルをお迎えして話を聞く『あさナビ』。そして、『武田鉄矢の今朝の三枚おろし』で、語り上手な武田節に、アシスタントの水谷加奈さんの合いの手と笑い声が「素敵だな」と思いながらいると大体到着します。

この前『あさナビ』で黒木瞳さんが話されていたことで印象的な事として、黒木さんがお子さんを出産された時、家庭と仕事の両立は大丈夫ですかと記者から質問され、その返しがいいですね「その質問男性にしますか？」って。

そこから色々思いを馳せると、最近、企業連携出前授業のお手伝いで学校を訪問した際、校長室に案内されお話を聞くことがあります。部屋に入り直ぐ目に付くのは歴代校長先生の写真。今まで訪問した学校では、ほとんどが男性の写真ばかり。そして最近お会いする校長先生に女性が多いことに気づかされます。教育現場ではジェンダー平等が進んでいるのかと思う次第です。

国政を見ても、有権者の52%が女性なのに衆議院議員の約10%、参議院議員の約23%しか女性議員がいなくて、バブル崩壊後先進国で30年間もGDPが伸びていない国は日本だけ、これも何時までも男性がヘッドで、政権が代わってもシングルタスク型の男性脳が変わらず、発想そのものが変わらない。

ジェンダー・ギャップ指数146カ国中125位と過去最低の日本。バイアスが係った考えかも知れませんが、マルチタスク脳を有する女性の政治・経済への出番が多くなるとこの国の大きな転換は難しいのではと考えさせられます。

という世の中でも、明るいニュースは、今年のWBC (World Baseball Classic) は感動しました。個人的には、準決勝並びに決勝戦をオンタイムでTV観戦が出来て本当に良かったです。

古い話ですが、ワールドカップ予選のドーハの悲劇以来久しぶりにTVを見て声が出ました。

読売巨人軍前監督長嶋氏の言葉を借りるなら、まさしくメクドラマのような試合でした。準決勝対メキシコ戦、だれが逆転さよなら勝ちを予想したでしょうか。代走周東選手は、練習の時から各選手の打球飛距離をみており、村上選手が放った打球を見た瞬間走りだし、大谷選手を抜いてしまうほどの速さで一目散にホームに滑り込みさよなら勝ちとなりました。そして決勝アメリカ戦、最後に盟友トラウト選手と大谷選手の勝負で決着したことを予想では「こうなれば凄いな」と色々語っていたかもしれませんが、それが現実にもまさしくメクドラマが2日間続くとは信じられなかったです。

因みに、メクドラマとは、長嶋監督が巨人ナインに奮起を促すため作られた造語です。この年はペナント優勝を逃し、優勝したヤクルトの野村監督が『Make Drama』をローマ字読みして『負けドラマ』と揶揄していました。しかし、翌年巨人は見事11.5ゲーム差を跳ね返しペナント優勝し正しくメクドラマを果たしています。(因みに私は横浜ベスターズファンです) 言葉とは不思議なもので、良くも悪しきも人は言葉に共感しそして行動します。

今回の大会は多くの名言が生まれています。試合前の円陣を組んでの声出しでは、大谷選手の

「今日は憧れるのを止めましょう、彼らを超えるために・・・」

は有名ですが、個人的には、ソフトバンク甲斐選手が話された、

**東日本大震災から12年経った今日、たくさんの方が僕たちの野球を見てくれています。
「誰かのために頑張る人間は強い」失敗も起こるかもしれない、それを全員でカバーしあって助け合って戦い抜きましょう。**

興味ある方は下記URLを見てください。(震災後楽天イーグルス嶋選手会長の言葉)
<https://www.gp.tohoku.ac.jp/pol/pol/hanawa/ori/contents/100.html>

また、監督名言としては準決勝で日本に逆転さよなら負けしたメキシコ代表 ベンジー・ギル監督の名言

**「Japan advances but the world of baseball won tonight」
日本は勝った だが今夜の試合は野球界そのものの勝利だ**

侍ジャパン全員にエールを送りたい。個人的には、メジャーリーガーの特長を熟知しているダルビッシュ選手の存在が大変大きかったと思います。自分の練習より若手選手の指導に注力し、決勝では先発の今永昇太(DeNA)、以降若手の戸郷翔征(巨人)、高橋宏斗(中日)、伊藤大海(日本ハム)、大勢(巨人)と繋ぎ、8回にダルビッシュ、9回は大谷翔平という豪華な投手リレーでリードを守り切ったの優勝。すごいプレッシャーの中で投げ切ったのはすごい。そして優勝のシャンパンファイトは、全員参加と思っていたら、高橋宏斗選手だけが参加できず、近くのモニターで全員の動画を撮っていたようです。本人は出る気満々でゴーグル迄付けて準備していたようですが、米国では飲酒は21歳からということで、始まる少し前に言われたようです。やはりルールは守らなければ。もし、高橋選手がシャンパンファイトに参加していたら、どこかの記者がこれ見よがしに叩くかもしれません。侍ジャパンの最後までやり遂げる姿勢の有終完美を評価したいと思います。



書籍のお知らせ（発明推進協会の本2023.9）

「経営層に刺さるIPランドスケープとは？」この疑問を解決する一冊



特許情報分析とパテントマップ作成入門 第3版

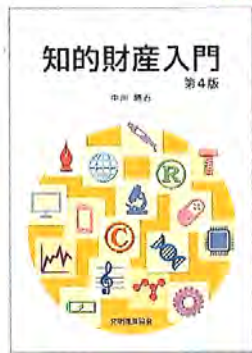
野崎 篤志 著 A5判 全432頁 定価3,300円

2023年9月8日発行予定 ISBN978-4-8271-1388-4

情報分析業界待望の第3版、初版から10年、IPランドスケープは知財・無形資産活用ツールの常識へ。「経営層に刺さるIPL」とは？ 経営視点で真価を見極め、結果を生む分析手法を豊富な事例と共に解説した実務家の疑問に応える実践的指南書。特許マップ作成の基礎知識から実務への具体的な指南まで、問題意識を持つプロフェッショナルにも手放せない一冊。知財戦略強化を志す全ての方に心強いサポートとなる一冊です。〈旭化成株式会社 知財インテリジェンス室 シニアフェロー 中村 栄 氏〉

鳥取県発明協会 会員価格：2,640円

知財が必修の愛媛大学で教科書として採用！



知的財産入門 第4版

中川 勝吾 著 A5判 全176頁 定価1,430円

2023年8月15日発行 ISBN978-4-8271-1391-4

知的財産は国の枠組みを超えて様々な形で影響していますが、これを説明するのはなかなか難しいのが実情です。本書は、この知的財産を大学生や社会人をはじめ、これから知的財産を学ぶ方々にも分かりやすくするため、図表を用いながら知的財産と社会の結び付きを丁寧に説明しています。さらに、知的財産管理技能検定の問題と解答用紙を入れて習熟度合いを確認しながら読み進められるようになっています。

鳥取県発明協会 会員価格：1,144円

中国における商標権の取得にお勧めの一冊！



中国商標に関する商品及び役務の類似基準

(日本語・英語訳付) 及びその解説 国際分類第12-2023版対応

岩井 智子 (編集/解説・翻訳) / 李 菲菲、滕 琰鋒、謝 佳 (翻訳) B5判

全764頁 定価7,700円 2023年7月12日発行 ISBN978-4-8271-1387-7

本書は、2023年から中国で適用されている「類似商品及び役務の区分表」に日・英の訳を付しています。また、直近の区分表の改訂における注意点の解説や、近時の最高人民法院等における商品及び役務の類否判断を紹介しています。

鳥取県発明協会 会員価格：6,160円

法改正&最新実務に対応、大幅リニューアル！



インド特許実務ハンドブック 第2版

安田 恵/ババット・ヴィニット 著 A5判 全388頁 定価3,300円

2023年6月27日発行 ISBN978-4-8271-1385-3

インドでは、法解釈が確立していない条項や手続が多く、特許権を取得・維持する際に疑問が生じる方も少なくないでしょう。第2版はインド特許法の基礎知識と実務上必要な事項を一冊にまとめていますが、初版(2018年)以降、特許規則の改正や審査基準の改訂、知的財産審判委員会の廃止等、激変するインドの特許実務に対応するだけでなく、近年の裁判例なども網羅し、より実務に即した内容となっています。

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5年8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LIMNO	情報端末装置および情報端末システム	2023-118534	2022-021532	2022/2/15
株式会社ワールドウィングエンタープライズ	トレーニング器具	2023-119061	2023-113306	2023/7/10
株式会社ワールドウィングエンタープライズ	トレーニング器具	2023-119062	2023-113307	2023/7/10
合同会社アパラティス	サポート装置	2023-119394	2022-022277	2022/2/16
谷口 利信	左右独立可動型自転車用サドル	2023-118637	2022-034808	2022/2/15
有限会社ウエスト興業八頭	屈伸するアームを有する集材用作業車に用いる取付具	2023-113539	2022-037790	2022/3/11
医療法人田中整形外科医院	機能的骨盤ベルト	特-07329107	2022-102531	2022/6/27
株式会社MARCO研究所	回転電気機械	特-07334448	2019-074595	2019/4/10
株式会社ニシウラ	点滴スタンド用連結具	特-07320406	2019-152706	2019/8/23
株式会社ベジュー・ファーマ	分化細胞の品質改善方法	特-07327801	2019-515736	2018/5/1
株式会社澤井珈琲	コーヒー茶葉の製造方法及びコーヒー茶葉	特-07325743	2022-086529	2022/5/27
国立大学法人鳥取大学	数的基礎力の検査装置及び検査方法	特-07320215	2019-055078	2019/3/22
地方独立行政法人鳥取県産業技術センター	コーヒー茶葉の製造方法及びコーヒー茶葉	特-07325743	2022-086529	2022/5/27

◆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
キヤマ株式会社	キヤマ株式会社	6720296	2022-147831	第6類 第35類
キヤマ株式会社	K	6720297	2022-147832	第6類 第35類
行政書士法人MOYORINO（外3名）	MOYORINO	6720612	2021-156308	第35類 第36類 第44類 第45類
環境緑地株式会社	サンドイッチ工法	6720936	2023-017728	第1類
株式会社タシマボーリング	ターゲットポイント工法	6723205	2023-012134	第37類 第42類
寿製菓株式会社	KAEDENOKI	6723686	2022-149467	第30類 第35類 第43類
プロ 彩子	HUERAIN	6723695	2022-102785	第35類 第41類
株式会社ワールドウィングエンタープライズ	初動負荷ウォーク	6724327	2022-147611	第41類
株式会社ワールドウィングエンタープライズ	初動負荷走法	6724328	2022-147612	第41類
井口 善博	猪目揚げ	6724613	2023-030374	第29類
株式会社輪一緒	輪一緒	6725015	2023-036972	第29類 第30類 第31類
大立 哲也	モモタロウジャバラ	6726131	2023-002503	第31類
山陰信販株式会社	トワライズ	6726498	2023-064081	第35類 第36類 第42類
山陰信販株式会社	TOWARISE	6726499	2023-064082	第35類 第36類 第42類
中川 貴寛	TIAMORE	6727012	2022-147828	第20類
成貢株式会社	グリーン・オ、GREENO	6728825	2022-127211	第16類
有限会社米澤自転車店	THESHININGS CALES、TETORA	6728841	2022-131982	第12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



秋が旬の食べ物といえば何を連想されますか？美味しいものが沢山ありますが、「サンマ」が好きな方も多いのではないのでしょうか。しかし、先日のニュースで、初サンマが豊洲で過去最高の1匹2万5000円！と言っていました。海水温の上昇などが要因とされていますが、この価格では到底口に入りそうもありません・・・
地球温暖化がもたらす悪影響は計り知れないですね・・・
サンマに含まれるDHAには、脳細胞を活性化させて頭の回転をよくする効果があると言われています。「成績アップ!」「記憶力アップ!」「ボケ防止!？」を目指して、安く美味しいサンマをたくさんいただきたいものです。

鳥取県発明協会 伊藤