



Chizai Tottori

知財とっとり
2026年6月号

vol.183



テラス ザ ダイセン

撮影：国立公園大山まきば、みるくの里
鳥取県発明協会 山本祐子

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 **相談会** 令和8年7月「INPIT 鳥取県知財総合支援窓口」相談会のお知らせ
- 2 **企業PR** 株式会社大協組
- 3 **開催案内** 「ビジネス現場で活かす！生成AIの知財リスク対応と社内ルール策定のポイント」 オンラインセミナー
- 4 **企業連携出前授業** 令和8年度 実施予定
- 募 集** 第7回「発コン」r.」（発明楽コンテストジュニア）
- 5 **募 集** 令和8年度 知財金融事業
- 開催報告** 令和8年度（一社）鳥取県発明協会 第1回理事会
- 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8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

令和8年7月「INPIT 鳥取県知財総合支援窓口」相談会のお知らせ

(開催時間は、いずれの会場も 13:00~16:00)

月日	場所 (予約先)	相談担当	会場
7/1(水)	倉吉市立図書館 (TEL:0858-47-1183)	・中西弁理士 ・知財総合支援窓口 担当者 ・鳥取県よろず支援拠点	2階 第2 研修室
7/3(金)	鳥取商工会議所 (TEL:0857-32-8005)	・知財総合支援窓口 担当者	会議室 ※都度ご案内します
7/7(火)	鳥取県発明協会 西部サテライト (TEL:0859-36-8300)	・田中弁理士 ・知財総合支援窓口 担当者 ・鳥取県よろず支援拠点	2階 相談室
7/8(水)	境港商工会議所 (TEL:0859-44-1111)	・知財総合支援窓口 担当者	2階 相談室
7/9(木)	鳥取県発明協会 本部 (TEL:0857-52-5894)	・中西弁理士 ・知財総合支援窓口 担当者 ・鳥取県よろず支援拠点	1階 相談室
7/14(火)	倉吉商工会議所 (TEL:0858-22-2191)	・知財総合支援窓口 担当者	2階 相談室
7/15(水)	米子商工会議所 (TEL:0859-22-5131)	・知財総合支援窓口 担当者	7階 賛助会員室 ※変更の場合有り
7/17(金)	米子市立図書館 (TEL:0859-22-2612)	・秋山弁理士 ・知財総合支援窓口 担当者 ・鳥取県よろず支援拠点	2階 研修室3
7/21(火)	鳥取県立図書館 (TEL:0857-26-8155)	・黒住弁理士 ・知財総合支援窓口 担当者 ・鳥取県よろず支援拠点	2階 ミニ研修室
7/22(水)	中部商工会産業支援センター (TEL:0858-36-2868)	・知財総合支援窓口 担当者	1階 相談室

- ◆西部サテライトは、偶数月は弁護士、奇数月は弁理士が駐在します。
- ◆商工会議所、商工会の相談会は前日の12時までにご予約ください。

INPIT鳥取県知財総合支援窓口
相談会予約状況 (随時更新)



https://chizai-portal.inpit.go.jp/madoguchi/tottori/consultation/consult_info/

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 】 受託機関：一般社団法人鳥取県発明協会

- ・鳥取県発明協会 本部 **鳥取窓口** ☎ 0857-52-5894 鳥取市若葉台南7-5-1
- ・鳥取県発明協会 西部サテライト **米子窓口** ☎ 0859-36-8300 米子市日下1247

✉ 共通：torimado@toriton.or.jp

株式会社 大協組

道をつくる、街をつくる、未来をつくる



本社・社屋前にて



日帰り温泉オーシャン

担当者よりメッセージ

焼却灰リサイクルでは、20年の稼働実績を有する蚊屋工場に加え、2025年12月に旗ヶ崎工場と溝口改良土センターを竣工しました。旗ヶ崎工場では出願中の特許製法を活用し、市場ニーズに応える製品開発と製造を推進しています。両拠点の連携により、鳥取県内の焼却灰を安定的に受け入れる体制を構築し、技術力と品質管理のもと安心・安全な製品づくりを通じて循環型社会に貢献します



わが社の自慢

燃烧灰を独自製法（特許）で製品化。公共工事等で使用される多機能盛土材エコソイルRを製造しています。土木・建築・舗装・環境などの専門性の高い部門が連携し品質管理や製品開発を行っています。また、日帰り温泉オーシャンなどのレジャー部門もグループで運営しており多様な業種にまたがる事業展開も大きな特徴です。

企業名	株式会社大協組
代表者	代表取締役 小山 典久
所在地	〒689-3543 米子市蚊屋235-2
電話	0859-27-0611
FAX	0859-27-7115
URL	https://daikyou-g.co.jp/
業種	総合建設業・砕石業他
業務内容	土木・建築・舗装・砕石・燃烧灰製品化 日帰り温泉施設・宿泊施設
工場・支店	溝口改良土センター・稲吉工場 日帰り温泉オーシャン（グループ）



2025年に竣工したエコプラント旗ヶ崎工場（上）と
溝口改良土センター（下）



開催
案内

「ビジネス現場で活かす！生成AIの知財リスク対応と社内ルール策定のポイント」オンラインセミナー

オンライン (ZOOM)

令和8年 7月 24日 (金) 13:30~15:00

生成AIの進化により、ビジネスの可能性は大きく広がる一方で、著作権や情報漏洩、特許・ノウハウなどの取り扱いなど、知財に関するリスクも高まっています。本セミナーでは、生成AIを安心・安全に利活用するために、押さえておくべき知財リスクと実務上の対策をわかりやすく解説します。



◆開催方法：オンライン (ZOOM)

◆定員：50名 (先着順)

◆参加料：無料

◆講師：INPIT知財戦略エキスパート
幸谷 泰造 氏

◆プログラム (予定)

13:30-13:35	主催者挨拶
13:35-14:45	ビジネス現場で活かす！生成AIの知財リスク対応と社内ルール策定のポイント
14:45-15:00	質疑応答

- ◆その他
- ・本セミナーはZOOMを使ったオンラインセミナーとなります
 - ・事前にお知らせいただいたメールアドレスに開催日前日までに参加用のURLをお送りします
 - ・7/24 (金) セミナー当日は12:30から接続可能です。(セミナーは13:30から開始)
 - ・インターネットへの接続と音声出力可能なPC等をご準備ください

申込締切
7月17日
(金)

申込
方法

①申込みフォーム



FormMailer
につながります

<https://ssl.form-mailer.jp/fms/108a909c882869>

②メール



torimado@toriton.or.jp

③FAX



0857-52-6674

必要事項をご記入の上
申込書をお送りください。

【問い合わせ先】

INPIT鳥取県知財総合支援窓口 担当：小畑、山本
(受託機関：一般社団法人鳥取県発明協会)

Tel : 0857-52-6728 Fax : 0857-52-6674 mail : torimado@toriton.or.jp

令和8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い「企業連携出前授業」を行っています。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8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	協力企業名	テーマ	実施日
東部	鳥取市立岩倉小学校	小5	(株)清水	モノづくりって楽しいな - 5連式ゴム鉄砲をつくってみよう -	6月15日(月)
	鳥取市立大正小学校	小5	(株)エコ・ファーム鳥取	地球がよるこぶ土作り - 美味しい野菜作りとSDGs -	6月18日(木)
	鳥取市立河原第一小学校	小5	(株)チュウブ	強くて安全なスポーツ競技場の芝生産とその評価	6月23日(火)
	鳥取大学附属中学校	中2	(株)LIMNO	お客様の要望に応えるタブレット開発	7月9日(木)
	八頭町立郡家西小学校	小4	三光(株)	リサイクルと私たち	7月14日(火)
	鳥取市立世紀小学校	小4	(株)ニシウラ	介護用品の特徴と構造を知ろう	9月9日(水)
	八頭町立郡家東小学校	小5	(有)米村木工	独自技術を活かしたけん玉作りへの挑戦	9月15日(火)
	鳥取市立若葉台小学校	小4	北溟産業(株)	未来へつなぐ環境への取組み	9月30日(水)
	鳥取市立富桑小学校	小5・6	アイコンヤマト(株)	測量学習とドローン体験	10月1日(木)
	鳥取市立末恒小学校	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	10月15日(木)
中部	湯梨浜町立羽合小学校	小5	(株)エナテクス	再生可能エネルギーとSDGs	6月26日(金)
	倉吉市立鴨川中学校	中1-3	(株)ジーアイシー	私たちの暮らしを支える「土木」の楽しさを体験しよう	7月21日(火)
	北栄町立大栄小学校	小4(4-6)	藤森産業機械(株)	生ゴミ処理機	9月3日(木)
	倉吉市立上灘小学校	小6	気高電機(株)	おいしいご飯が炊ける炊飯器	10月6日(火)
	三朝町立三朝小学校	小6	東亜ソフトウェア(株)	生成AIの活用について学習しよう	10月20日(火)
西部	米子市立住吉小学校	小4	三光(株)	リサイクルと私たち	7月7日(火)
	伯耆町立溝口小学校	小4	(公社)氷温協会	食品鮮度を保つ氷温技術	9月17日(木)
	米子市立彦名小学校	小5	(株)サカモト	木でストローを作る	11月20日(金)
	境港市立境小学校	小4	(株)大協組	灰を固めるリサイクル技術	11月24日(火)
	南部町立法勝寺中学校	中1	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」	12月8日(火)

募集

第7回「発コン」r. (発明楽コンテストジュニア)

はつめいがく

「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。

テーマ 社会や暮らしが良くなるアイデア

応募期間 令和8年7月1日(水)～
令和8年10月31日(土)

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。

(応募用紙は各学校へ郵送していますが鳥取県発明協会HPからもダウンロードできます)

詳しくはこちらから → 鳥取県発明協会HP <https://tottori-hatsumei.or.jp/>



令和8年 **6** 月 **1** 日(月)10時～ **8** 月 **31** 日(月)17時

※採択は順次行い、採択予定件数に到達次第早期終了する可能性があります
応募件数が採択予定件数に達しない場合は、追加募集の可能性もあります

今年度の知財金融事業では、昨年度とは異なり3つのコースを設け、知財ビジネス報告書の作成を行う予定です。各コースの名称および概要は、下記のとおりです。

1. 基本コース

知財の強みを明確化することで、将来の目指す姿に向け、定性的な経営戦略ストーリーの方向性を整理します。（昨年度と同様の内容）

2. 将来キャッシュフローコース

基本コースの内容に加え、知財の強みを活かした事業の将来キャッシュフローの算定を含む定量的な経営戦略を取りまとめます。（**本年度より新設**）

3. 企業価値担保権設定調査コース

将来キャッシュフローコースの内容に加え、リスク分析やリスク発現時のリカバリープランの検討を行い、企業価値担保権の設定可能性を検討します。（**本年度より新設**）

WEB開催
公募
説明会

~~第1回：6/5(金)10:00-11:00~~ 終了

第2回：6/17(水)10:00-11:00

第3回：6/26(金)10:00-10:00

▪ 申込期限：開催前日正午まで

▪ 開催方法：オンライン開催
(Teamsウェビナー)

知財金融ポータルサイトの「公募情報」をご覧ください

詳細は▶▶▶

知財金融



<https://chizai-kinyu.go.jp/>

お問い合わせ
(事務局)

知財金融事業事務局（有限責任監査法人トーマツ）
E-mail: ip_finance@tohmatu.co.jp

開催
報告

令和8年度（一社）鳥取県発明協会 第1回理事会

令和8年度（一社）鳥取県発明協会 第1回理事会が、令和8年5月27日（水）にオンラインで開催されました。3議案について審議がなされ、承認されました。また、令和8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7年度 事業報告及び決算の承認について
- 議案第2号 令和8年度 定時社員総会の招集について
- 議案第3号 諸規程の改正について

【報告事項】

- 令和8年度 職務執行状況報告について



理事会の様子

「先輩を偲ぶ」

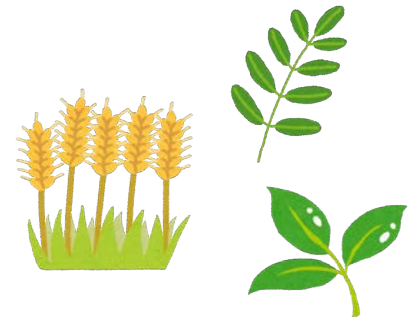


(一社) 鳥取県発明協会
支援担当者

上田 等

朝の通勤時間のラジオ番組で5分間ですが気象予報士の方が話される「季節の物語」を聞いていて、今日は二十四節季の「小満（しょうまん）です」と話されたが、はて、二十四節季はよく耳にするが……。二十四節季は1年を春夏秋冬の4つの季節に分け、さらにそれぞれを6等分し、計24の期間に季節の名前をつけた暦で、もともと古代中国で成立した暦法が飛鳥時代に伝来し、江戸時代に農業暦として定着したとされています。

主要な節目としては八節があり、季節の始まりである四立（立春・立夏・立秋・立冬）と、太陽の位置で決まる二至二分（夏至・冬至・春分・秋分）で、「小満」は、立夏の後であらゆる生命が満ちてすくすくと成長する時期で5月21日～6月5日 ごろが該当します。春に植えた作物や木々の緑が濃くなり始め、秋にまいた麦に穂がついて順調に育っていることに農家の人々がホッと胸を撫でおろし、「小さな満足」を得たことが名前の由来とされています。



この時期は、農作物以外の雑草もすくすく伸び草刈りが大変な時期でもあります。また、小満の時季などの暑さを表す言葉に「薄暑」があり、歩くとわずかに汗ばむぐらいの初夏の暑さを指す言葉で涼を感じるのも風情ある言葉だと思っておりますが、実際は、地球温暖化？の影響で体感との乖離が大きく、4月なのに夏日を記録とか、7月後半の「大暑」は、今や猛暑、それを過ぎて酷暑という表現に成り、40℃超えや突然の豪雨など、極端な天候が増え、春や秋などの心地よい季節の感覚が短くなっているのは、季節の節目を少し丁寧と感じたい層には寂しい限りです。

また、同じ番組からの情報ですが、雨が降り始める時の匂いを「ペトリコール」と呼ばれていると聞き、雨の降り始めの時によく感じる匂いのことかと思いき早速調べてみると、由来はギリシャ語の「石（Petros）」とギリシャ神話で神々の体内を流れる霊液（ichor）を合わせた造語で「石のエッセンスを意味する」とあります。その正体は植物が乾燥期に放出した「油分」が石や土壌に蓄積され、それが雨粒の衝撃でエアゾルとなって空気中に舞い上がることで私たちの鼻に届き、あの臭いを感じるようです。また、雨が止んだ後や、地面がしっかりと濡れた時に感じる、カビ臭いような匂いを「ゲオスミン」といい由来は同じくギリシャ語で「大地の匂い」と言われ、これら雨の匂いは香水として販売されていることも知りました。

さて本題です。2024年9月10日に永眠された先輩を偲び思いをつづりました。会社勤めの時代は同じ工場に勤務していましたが、その時はほとんど交流がなく私が退職した年、ある日突然自宅に來られ「おーい、暇だろ 一緒にお伊勢参りに行こう！」というお誘い。実は、先輩達が発起人となり、野球チームを作り伊勢大会に参加するためのメンバーを集めていました。その誘いでチームに入り、以降18年来の付き合いになりました。

話は、伊勢大会、伊勢に向かうマイクロバスでの話、そして別れとなります。

伊勢大会は、1府7県から24チーム約400名の野球キチが集まった「神宮奉納 全国生涯野球チア・アップ伊勢大会」です。試合は4チームが6会場に分かれて行う方式で各会場毎に優勝を争います。試合前日に各チームがホテル（千の杜）に集合し、午後5時にホテルの体育館で開会式、午後6時半から懇親会が行われ、プロの演歌歌手の出演や、各チームの余興があり、徳島チームによる阿波踊りでは皆で輪をつくり踊る楽しい交流会でした。初参加はH20年（2008年）で、伊勢大会がなくなる平成30年（2018年）の10年間参加しました。

因みに10年間で2回選手宣誓をする羽目になったのも先輩の一言で、事務局より打診があり、OKOKうちのキャプテンは何でもできるから問題なしと二つ返事。ということで決まったので「宜しく！」とだけ。初参加の年は、初戦1対14、2回線0対8と完敗。これは当たり前前の結果で全員の顔合わせが伊勢行きのバスの中ですよ・・・それで勝つのは無理な話です。

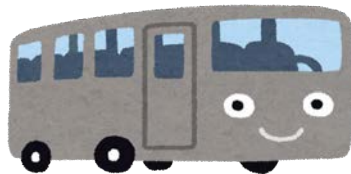


その後、先輩がチームの代表となりチーム造りに奔走され、ただ上手な選手を集めるだけではなく、人間性も重視しており、練習に来た時の態度等その人成を確認し判断していました。そして市の大会への参加、毎週土曜日の練習等を行い徐々にチーム力もアップし伊勢大会で優勝することが出来ました。皮肉なことに優勝した翌年から伊勢大会が諸般の情勢でなくなり、優勝カップが返納できずそのまま保管しています。その後滋賀大会に1回だけ参加しましたが、翌年からコロナ禍で3年間開催中止となり、それ以降メンバーも大きく変わり遠征試合には参加しなくなって真に寂しい限りです。



遠征といえばマイクロバスが必要ですが、費用節約のため運転手はメンバーで2種免許を持っている人が運転、そしてバスが古い。乗降ステップが錆でいて所々下が見える。でも往復のバスの中は楽しい時間です。選手をピックアップし最後が先輩の家で、そこで食料品を搬入して出発。先輩は前日から「おでん」を準備しており、全員がゆっくり食べられるよう1人分ずつタッパーに入れて配ります、この気配りに全員が感謝。そしてビールで乾杯し伊勢に向けて出発。帰りは反省会で全員が発言しプレーの振り返り等行い最後は来年も頑張ろう。これが伊勢行きの恒例行事でした。

バスは本当に古く、ある年はエンジンの調子が悪く皆で押してエンジンスタート。ですから高速のパーキングとか伊勢神宮の駐車場ではエンジンをかけたままです。しかしホテルとか試合会場ではエンジンを止め、前進方向を大きく空けて駐車。そして翌朝また押かけでエンジンスタート。このバスはもうダメとの事で翌年からは一般的なバスとなりましたが、今度はバス会社からクレーム。「バスの中が酒臭い。来年は貸さないぞ。」ということで翌年からはシートにお酒をこぼさないようよう注意喚起、床には段ボールを敷いてこぼしても大丈夫なよう配慮して事なきを得てきました。また、先輩は毎回伊勢にくると、ホテルでユニホーム姿に着替え、これが俺の遺影だといって写真を撮ってました。実際にはいつの写真が遺影に使われたか不明ですが・・・。



亡くなる半年前から体調を崩され、鼻から酸素の管を入れた状態でも試合の観戦にいられていましたが、ある時から自宅療養されていました。定期的に試合の報告で自宅に見舞いに行っておりましたが、知らせは突然で、今息を引き取りましたと奥様からの報を受け、仕事そっちのけで駆け付け最後の別れをしました。着いた時には葬儀屋も来ており、奥さんからの要請で一緒に打合せをしました。遺影は伊勢で撮影した写真を選び、告別式で流す曲は何がよいかと聞かれ迷った末に「栄冠は君に輝く」を提案、この曲はチームの飲み会の最後に皆で合唱した曲である旨を説明し承諾いただきました。

葬儀は、奥様が人は集まらないから近親者だけで自宅でひっそりやりますとのことであったが、なんと告別式には、訃報を聞いた元会社の関係者・野球関係者など先輩の人望で多くの方が参列されました。

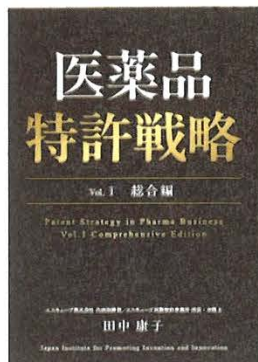
炎天下でテントもなく式は執り行われ、そして出棺、「栄冠は君に輝く」の曲が流れた時、暑さを凌ぐ通り雨がポツリポツリと降り始めました。



「やっぱり最後まで気遣いのすごい先輩だったなあ」と思った次第です。 合掌

書籍のお知らせ（発明推進協会の本 2026.6）

「薬事×特許」の迷宮突破のための攻略本



医薬品特許戦略 Vol.1 総合編

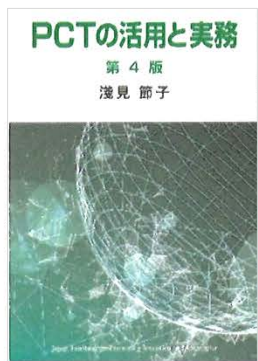
田中康子著 A5判 全160頁 定価2,530円（本体2,300円）

2026年6月30日発行予定 ISBN978-4-8271-1436-2

薬事と特許——この「二重の迷宮」を制した者だけが、医薬品ビジネスを制します。本書は、先発vs後発の特許戦略や激しい知財係争を最前線で見続けてきた著者が、両制度のカラクリと競争力を向上させる戦略について、様々な事例に基づいて徹底解説する実務書です。両制度の基礎から応用まで、さらに、実践としてリアルな係争の舞台裏までを体系的に理解できる、医薬品特許戦略の決定版。研究者、知財担当者、アカデミア、行政関係者まで、複雑な制度を「現場で使える知識」として理解したい方にとって、最適な実務ガイドです。

鳥取県発明協会 会員価格：2,024円（税込）

PCTの実務はコレ一冊！ 最新情報を含む実務家必携の書 第4弾！！



PCTの活用と実務 第4版

浅見節子著 A5判 全372頁 定価3,850円（本体3,500円）

2026年5月30日発行 ISBN978-4-8271-1440-9

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、2025年は27.6万件（累計：500万件超）、締約国は158か国となり、海外で広く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、国内移行を含む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：3,080円（税込）

生成AI・AIエージェント時代を生き抜く知財関係者の必携ガイド



AI/IoT特許入門4 ～生成AI、AIエージェント特許対応版～

河野英仁著 A5判 全360頁 定価3,850円（本体3,500円）

2026年5月18日発行 ISBN978-4-8271-1435-5

生成AIとAIエージェントの登場によって、特許実務はかつてない転換点を迎えています。本書は、MicrosoftやGoogleをはじめとするIT大手企業に限らず、AI/IoT関連発明におけるエポックメイキングな事例を多数紹介し、各社の知財戦略やビジネス戦略、特許明細書の書き方のコツや主要国のガイドライン及び出願する際の注意点等を徹底解説すると同時に、AIエージェントやマテリアルズインフォマティクス等の最前線の技術領域も網羅しています。知財関係者が、生成AI・AIエージェント時代を生き抜くノウハウを凝縮した一冊です。

鳥取県発明協会 会員価格：3,080円（税込）

中国の知的財産法を知るならこの一冊！



中国知的財産関連法令集

弁理士法人三枝国際特許事務所編 A5判 全852頁 定価6,160円

（本体5,600円）2026年5月1日発行 ISBN978-4-8271-1434-8

本書は中国の知的財産関連の法律・行政法規・司法解釈及び司法文書等を日本語に翻訳した法令集です。第4回改正専利法及び専利法実施細則、改正著作権法の日本語翻訳文のみならず、実務により近い司法文書の「専利権侵害判定指南」「北京知識産権法院による営業秘密の侵害の民事事件の訴訟における立証のための参考」「北京市高級人民法院による知的財産権侵害の民事事件の懲罰的賠償の適用に関する審理指南」、電子商取引法及び個人情報保護法等の周辺の法律も収録しています。

鳥取県発明協会 会員価格：4,928円（税込）

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

電話：0857-52-6728 E-Mail：hatsu@toriton.or.jp

鳥取県特許関係情報（令和8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
株式会社マリンナノファイバー	キッチンまたは部分脱アセチル化キッチンのナノファイバーを含有する粉末の製造方法、およびキッチンまたは部分脱アセチル化キッチンのナノファイバーを含有する粉末	2026-075517	2024-186201	2024/10/22
国立大学法人鳥取大学	導電部の通電確認方法及び通電確認装置	2026-078472	2025-037577	2025/3/10
国立大学法人鳥取大学	積層造形複合材料	2026-080778	2024-192764	2024/11/1
地方独立行政法人鳥取県産業技術センター	リパーゼ、コレステロールエステラーゼ等の酵素活性促進用ミネラル及びその製造方法	2026-076828	2024-187704	2024/10/24
日本セラミック株式会社	超音波送受信器	2026-083624	2024-195625	2024/11/8
有限会社WEST	クランプ装置及びクランプ装置を用いた集材方法	2026-072186	2024-182453	2024/10/18

◆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
株式会社新藤	神坂、鳥取和牛専門店、神坂屋、KANZAKAYA	7040670	2025-108498	第29類 第35類
株式会社新藤	鳥取和牛専門店、神坂屋、KANZAKAYA	7040671	2025-108500	第29類 第35類
学校法人藤田学院	鳥取看護大学まちの保健室	7040866	2025-092899	第41類 第44類
八幡物産株式会社	ROYAL、CHARGE、ローヤルチャージ	7040996	2025-105448	第5類 第32類
株式会社さくらファーム	追い、増し、きくらげ	7041723	2025-056278	第29類
リバードフードダイバーシティ株式会社	前（イゲタ）、前田商店、MAETASHOUTEN	7041741	2025-084936	第29類 第35類 第40類
株式会社日本きのごセンター商事	輝くらげ	7043971	2025-111371	第29類 第31類
鳥取県生活協同組合	CO・COでんき	7045075	2025-103294	第39類
株式会社鳥取スター電機	TORIMIN	7045193	2025-125790	第9類
株式会社兎ッ兎ワイナリー	凜蜜	7045757	2025-125468	第33類
福井 勇吉	ヴィーガン食養生専門店、DHARMATREE、ダルマの木、ダルマの木美巡鍋、美巡だしBIJUNDASHI	7046836	2025-105046	第30類 第43類
伊達 秀幸	えきす屋	7047142	2025-116548	第29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 ~ ⑤
個人会員	一口 / 6,000円	4/1 ~ 翌年3/31	① ~ ②

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）
- ④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）
- ⑤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



梅雨は雨が続いて少し憂うつになりがちですが、紫陽花が美しく咲き、緑がいっそう美しく映える季節です。体調に気を付けながら季節の変化を楽しんでいきたいものです。

鳥取県発明協会 伊藤