



Chizai Tottori

知財とっとり
2024年10月号

vol. **163**



撮影：鳥取市福部町 らっきょう畑
鳥取県発明協会 伊藤



らっきょうの花

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6年11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 エンドウ商事
- 3 **お知らせ** 世界青少年発明工夫展2024 絵画部門 鳥取県初！ 銅賞受賞！
- 開催案内** つながる特許庁 in 松江
- 4 **募集** IPランドスケープ支援事業 第4.5回募集
- 5 **募集** 「2024知財ビジネスマッチング会inとっとり」募集期間延長
- 6 **募集** 【全国版】中小企業等海外展開支援事業費補助金
- 7 **開催報告** 海外展開知財支援セミナー オンラインセミナー（ジェトロ鳥取主催）
- 開催報告** 令和6年度 少年少女発明クラブ 中国ブロック内合同研修会
- 8 **企業連携出前授業** 第6回 (株)サカモト/倉吉市立久米小学校
- 9 **企業連携出前授業** 第7回 アイコンヤマト(株)/鳥取市立湖山小学校
- 10 **企業連携出前授業** 第8回 (公社)氷温協会/日野町立日野学園
- 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6年9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



令和6年11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)

◆知財無料相談会 (弁理士・弁護士駐在) ※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。

月日	場所 (予約先)	相談担当	会場	時期
11月5日(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	2階 相談室	第1火曜日
11月14日(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	1階 相談室	第2木曜日

◆知財・ビジネス共同相談会 (弁理士駐在) ※各図書館と鳥取県よろず支援拠点と共同で開催します。

月日	場所 (予約先)	相談担当	会場	時期
11月6日(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	第1水曜日
11月15日(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	第3金曜日
11月19日(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	第3火曜日

◆商工会議所・商工会での知財無料相談会 ※前日12時までに予約が入っていない場合は開催しません。

月日	場所 (予約先)	相談担当	会場	時期
11月1日(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	第1金曜日
11月12日(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	第2火曜日
11月13日(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 経営支援室	第2水曜日
11月20日(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	第3水曜日
11月27日(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	第4水曜日

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。



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/

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

株式会社エンドウ商事

山陰の活性化は当社の使命です



本社社屋



電動で楽々、しかもバンクしない「ファミチャリエ」

わが社の自慢

日本全国のGMS・ホームセンターの自転車の輸入・販売に関して、共同で商品開発し、弊社で直接輸入し弊社の全国各拠点より、全国のGMS・ホームセンターの各店舗に、直接納入・販売しています。

また、天津（中国）の現地スタッフによって生産確認など品質管理を行っています。



担当者よりメッセージ

私たちエンドウ商事は「チャリ生活」を推進しています。

健康や環境にやさしい乗り物であるチャリ（自転車）を普及させるため、使用目的に合った自転車の開発を行い、コストパフォーマンスの優れたt自転車を提供しています。その際、環境負荷を考慮して、過剰梱包による無駄なゴミの低減にも取り組んでいます。

また、近年、自然災害が増加しており、災害時に活用できる商品の開発にも力を入れています。

会社名	株式会社エンドウ商事
代表者	藤井 勇吾
所在地	〒683-0853 米子市両三柳5065
電話	0859-32-1710
FAX	0859-32-1791
URL	http://www.all-endo.co.jp/
資本金	9,900万円
従業員	30名
工場・支店	福山・中部・関東(支店) 大阪・北海道(営業所) 仙台・福岡(物流拠点)
業務内容	自転車の輸入・販売



通学に最適な「ガクチャリ」



防災アイテム浄水器付自転車「アクアサイクル」「イザナミ」

世界青少年発明工夫展2024 絵画部門（ビデオ審査部門）鳥取県初！銅賞受賞！

昨年度開催された鳥取県未来の科学の夢絵画展で、発明協会会長奨励賞を受賞した永江和奏さん（作品名「おばあちゃんのこしとせがのびるつえ」学校名 南部町立会見小学校 2年（県展応募時1年））は、鳥取県で初めて「世界青少年発明工夫展2024」（以下、世界展）の絵画部門（ビデオ審査部門）に選出され、銅賞を受賞されました。

世界展には、（公社）発明協会主催の未来の科学の夢絵画展で特別賞を受賞した13名のうち11名が日本代表として選出されました。（ビデオ審査9名、現地審査2名）ビデオ審査部門では、2分以内の英語のプレゼンテーション動画を提出して、審査が行われました。鳥取県未来の科学の夢絵画展から推薦した作品初の快挙に、当協会も大変喜んでおります。誠にありがとうございます！

【永江和奏さん受賞歴】

- ◆ 県展
第23回鳥取県未来の科学の夢絵画展
結果：小学校の部 発明協会会長奨励賞
↓
- ◆ 全国展
第46回未来の科学の夢絵画展
結果：小学校・中学校の部 特別賞（NHK会長賞）
※NHK会長賞は、小・中学校の部の応募数
6,157点から選ばれた11点のうちの1点
↓
- ◆ 世界青少年発明工夫展2024（絵画部門）
結果：銅賞（ビデオ審査部門）

（公社）発明協会のウェブサイト「はつめいキッズ」
にも世界展について掲載されています
▶ <https://kids.jiii.or.jp/home>



永江 和奏

南部町立会見小学校1年

おばあちゃんのこしとせがのびるつえ

こしのまがったおおきいおばあちゃんが、このげんきであかるいつえをつかつたら、こしとせがのびてながいきできるといいな。

開催案内

つながる特許庁in松江



- ◆ イベント名：つながる特許庁in松江
- ◆ 開催日時：令和6年11月28日(木)13:00～18:00
- ◆ 開催会場：松江テルサ テルサホール
- ◆ テーマ：グリーンビジネスへの挑戦～次世代産業における知財戦略～

地域の企業や支援機関等が先進的な取組事例を紹介するほか、各分野の第一線で活躍している専門家による知財活用の気づきとなるセミナーを行います。開催地域の自治体をはじめ、4者連携（INPIT、日本弁理士会、日本商工会議所）を活用し、地域のニーズに沿った情報をお届けします。

【公募期間】 第4回：令和6年9月30日（月）～10月18日（金）17時
第5回：令和6年11月1日（金）～11月21日（木）17時

いま、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。経営層を交えた対話・専門家による分析・調査結果を活用した議論を通して経営や事業の課題に対する解決策の提案を支援いたします。基本的にオンラインにて行われます。（対面打合せが必要な場合にはご相談ください）。支援の大まかな流れは以下の通りです。

ステップ	概要	利用者様に実施頂く事項
1. 利用申請 ～審査・採択	<ul style="list-style-type: none"> 申請書を提出 事務局にて採択/不採択を審査（結果は公募毎の約3週間後に通知予定） 	申込書の作成・提出 <ul style="list-style-type: none"> 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
2. ヒアリング	<ul style="list-style-type: none"> 専門家・事務局によるヒアリングを通して、何のためにどのような分析を行うかをすり合わせ 	ヒアリングでの議論 <ul style="list-style-type: none"> 原則オンラインでヒアリングを行います。（対面打合せが必要な場合には、ご相談ください） 担当者・経営層の両名の参加が必須です
3. 報告書作成	<ul style="list-style-type: none"> ヒアリングですり合わせた内容をもとに、専門家が報告書の作成を進めます 	適宜情報の提供等 <ul style="list-style-type: none"> 効果的な分析のため、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。
4. 中間報告	<ul style="list-style-type: none"> 専門家・事務局による調査経過の報告・議論を通して、深掘りする領域を絞り込む（一例です） 	中間報告会での議論 <ul style="list-style-type: none"> 原則オンラインで中間報告会を行います。（対面打合せが必要な場合には、ご相談ください） 担当者・経営層の両名の参加が必須です
5. 報告書最終化	<ul style="list-style-type: none"> 中間報告会での議論結果を踏まえ、報告書を最終化 	適宜情報の提供等 <ul style="list-style-type: none"> 効果的な分析のため、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。
6. 報告会	<ul style="list-style-type: none"> 専門家・事務局による最終結果の報告・議論を通して、課題解決への次のアクションを特定（一例です） 	報告会での議論 <ul style="list-style-type: none"> 原則オンラインで報告会を行います。（対面打合せが必要な場合には、ご相談ください） 担当者・経営層の両名の参加が必須です
7. フォロアアップ調査	<ul style="list-style-type: none"> 本支援がどう活用され、どのようなアクションにつながったかを調査 	フォロアアップ調査への対応 <ul style="list-style-type: none"> アンケート及びオンラインのヒアリングにて、フォロアアップ調査を実施いたします。

【過年度からの変更】
 支援開始までのステップを見直すことで、
 ・支援の質向上
 ・報告書納品までの期間短縮
 を図りました

審査結果通知から報告書まで3か月程度

【過年度からの変更】
 中間報告会を設け、最終報告会での議論内容の充実化を図りました

◆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

詳細や申請書等のダウンロード等はINPITのHPをご覧ください。

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



お問合せ先 【INPIT 鳥取県知財総合支援窓口】
 ☎ 鳥取窓口:0857-52-5894 米子窓口:0859-36-8300 ✉ torimado@toriton.or.jp

「2024知財ビジネスマッチング会inとっとり」 個別面談会（WEB開催）募集期間延長

『開放特許』を活用して新しい製品づくりや、
既存製品の付加価値向上に役立てませんか？

鳥取県産業振興機構 知的所有権センターでは、今年もHP上で開放特許を紹介する動画を掲載し、個別面談会はWEBで行います。第11回目の開催となる「2024知財ビジネスマッチング会inとっとり」（WEB開催）にぜひお申込みください。募集期間を延長しました。

開放特許 紹介

専用ページで動画を紹介



【公開期間】 令和7年3月31日(月)

【公開場所】「鳥取県知的所有権センター ポータルサイト」
<https://tottorichizai.com> の専用ページ

個別 面談会

ZOOM等を使用してWEBで実施

【募集期限】 令和6年**11月29日(金)**17:00まで

【面談期間】 令和6年10月7日(月)～**12月27日(金)**予定

【面談場所】 ①東部WEB会場:機構 本部 会議室
(鳥取市若葉台南7-5-1)
②西部WEB会場:機構 西部センター 会議室
(米子市日下1247)
③自社からWEB会議で参加

【面談時間】 県内企業様1社あたり30分～45分程度

募集期間
延長しました！

申込専用フォーム



<https://ssl.form-mailer.jp/fms/5ed34cbb753313>

【開放特許の紹介企業】

＼今年は11社が参加／

(一財)NHK財団

NTT
日本電信電話(株)

日産自動車(株)

日本アビオニクス(株)

日本ハム(株)

農研機構
農業・食品産業技術総合研究機構

パナソニック
IPマネジメント(株)

ライオン(株)

ロート製薬(株)

(株)ナノバブル
研究所

(株)Waqua

* (株)ナノバブル研究所、(株)Waquaは、開放特許紹介ではなく技術紹介です。

問い合わせ
申込先

鳥取知財



と検索してください

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

電話：0857-52-6722 FAX：0857-52-6674 メール：chizai@toriton.or.jp

【全国版】中小企業等海外展開支援事業費補助金 （令和6年度 海外権利化支援事業）について

特許庁が、海外への事業展開等を計画している中小企業等に対して、海外における発明、実用新案、意匠または商標の**権利化のための出願（出願手続）**、特許出願に対して外国特許庁から発せられた**拒絶理由通知に対する応答（中間応答）**、特許出願に対する**出願審査の請求（審査請求）**に要する費用の1/2を助成する補助金です。

【出願】にかかる費用補助

- ・ 受付期間：令和6年11月18日（月）～ **12月3日（火）** 12時
- ・ 補助率：助成対象経費の2分の1以内（千円未満の端数は切り捨て）
※共同出願の場合、補助上限額は持ち分割合等に応じた額となります
- ・ 補助上限額：1法人(又は1個人)当たり300万円以内
※大学等は1法人当たりの上限額なし
1申請案件当たり
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
冒認対策商標出願30万円)
- ・ 補助対象：日本国特許庁に既に出願している内容と同一の外国出願であること。
パリ条約等に基づく優先権主張による出願、PCT国際出願の国内段階移行、ハーグ協定やマドリッド協定議定書に基づく出願などであること。

【中間応答】 【審査請求】にかかる費用補助

- ・ 受付期間：令和6年5月30日（木）～ 令和7年**2月7日（金）** 12時
- ・ 補助率：助成対象経費の2分の1以内（千円未満の端数は切り捨て）
※共同出願の場合、補助上限額は持ち分割合等に応じた額となります
- ・ 補助上限額：1手続（各国別）当たり50万円
1法人(又は1個人)当たりの上限額なし
- ・ 補助対象：【中間応答】過去に外国出願補助金を利用して出願した特許案件で、拒絶理由通知を受けたものであることなど。
【審査請求】過去に外国出願補助金を利用して出願した特許案件で、まだ審査請求を行っておらず、採択後は応答手続きを行い、応答期限内に対応が可能な案件であることなど。

問い合わせ
申込先

詳細は発明推進協会の

サイトをご覧ください▶▶ <https://www.jiii.or.jp/kaigai-hojo/index.html>

一般社団法人発明推進協会 調査研究グループ 調査管理チーム サポートデスク

TEL：03-3502-5448

E-mail：kaigai-hojo@jiii.or.jp

海外展開知財支援セミナーオンラインセミナー (ジェトロ鳥取主催)

令和6年9月12日(木)に、JETRO鳥取主催（INPIT鳥取県知財総合支援窓口共催）の海外展開知財支援オンラインセミナーを開催。～海外ビジネス挑戦への第一歩～知的財産活用の観点から～」と題してJETROの阿部氏が講師をされました。

海外展開を検討する際に、輸出手続きや現地市場調査、実際に展示会や商談会に参加して海外バイヤーと商談をして取引に繋げるということは進めるものの、「知財」を押さえておかないと計画していた海外展開ができなくなってしまうということもあります。海外展開を考えるうえで、どのような時に知財を念頭に置くべきか、もしくは海外への出願を検討すべきかについて事例を紹介しながら説明をしていただきました。



セミナーの様子

INPIT鳥取県知財総合支援窓口では、海外進出の際に注意すべき知的財産面のリスク等のご相談もお受けしております。是非お気軽にお問合せください。

【 INPIT 鳥取県知財総合支援窓口 】

☎ 0857-52-5894

✉ torimado@toriton.or.jp

令和6年度 少年少女発明クラブ 中国ブロック内合同研修会

令和6年9月26日（木）に、令和6年度少年少女発明クラブ中国ブロック内合同研修会が山口県発明協会（山口市）にて開催されました。

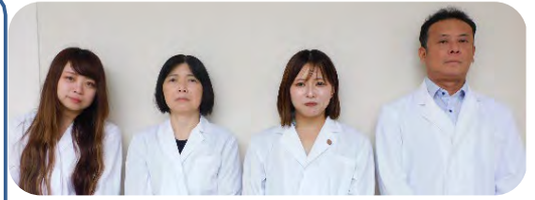
この研修会は、少年少女発明クラブの効率的な運営や活動の充実を図ることを目的として、発明クラブ関係者の情報交換や指導方法の研究等を行うものです。

活動報告と意見交換のあと、実技研修の「きっと見つかる、楽しい工作」にチャレンジしました。他県の発明クラブへの取り組みを聞くことができ、今後の活動にとっても参考になる有意義な研修会でした。



企業連携出前授業 第8回

- ◆ 日 時 令和6年10月2日（水）11:30-12:35 1コマ
- ◆ 企 業 （公社）氷温協会
- ◆ 講 師 福間 康文 様・山根 美優 様
山根 芽生 様・福間 香苗 様
- ◆ 学 校 日野町立日野学園
- ◆ 対 象 5年生 1クラス 15名
- ◆ テーマ 食品鮮度を保つ氷温技術



（公社）氷温協会

山根芽さん 福間香さん 山根美さん 福間康さん

授業では、紙芝居を使って「氷温」について詳しく説明していただきました。「水が氷る温度は0℃ですが、梨が氷るのは何度でしょうか？」というクイズから始まり、食品によって凍り始める温度は違い、0℃から凍るまでの温度域の事を「氷温域」と言う事、又、氷温域で食品を保存すると、みずみずしく甘みが増し保存期間が長くなると学習しました。実際に生のアスパラガスを氷温保存したものと冷蔵保存したものを比較してみると、氷温保存したものの方がはるかに新鮮で美味しそうに見えました。最近ではスーパーやコンビニに「氷温」と書かれた食品が増えており、実際に売られている商品の見本を見ながら確認することができました。氷温ジェルアイスを使った実験では、ジェルアイスに塩を入れて混ぜると、一気に温度が下がっていくことがわかりました。そのジェルアイスの中に水を入れた試験官を入れて過冷却水を作り、それを振って衝撃を与えると一瞬で氷に変わるという現象にとっても驚いた様子でした。科学の不思議さを体験する事ができました。



児童・生徒の感想

- ・ 科学のことについて知れました。氷温はふしぎだなあと感じました。
- ・ 何故塩を混ぜると冷たくなるのでしょうか。振ると氷るしくみが面白かったです。
- ・ 普通に授業をしていたらできない体験をすることが出来ました。とても楽しかったです。
- ・ 梨は普通2か月ぐらいいちかたないけど、氷温ですると1年ももつのはすごいと思った。
- ・ 「発明楽」は算数と同じでたし算、ひき算、かけ算、わり算であることがわかりました。

先生の感想

- ・ 実際にどの様な技術がどの様に使われているのかについて、体験的に学ぶことが出来、非常に良かった。
- ・ 出前授業は、様々な企業と学校が繋がる事が出来る、とても良い取り組みだと感じます。

「あやかり鯛」



(一社) 鳥取県発明協会

支援担当者

澤田 宏二

10月に入りようやく炎暑もおさまり、秋を感じるようになりました。秋といえば食べ物の美味しい季節です。秋刀魚等は、秋を代表する食材の一つだと思いますが、近年は価格も高く下地処理も面倒なこともあり、我が家の食卓に上ることは無くなりました。秋刀魚以外にも鯛も食べる機会が少なくなっている気がします。昔は祝い事には必ず尾頭付きの鯛が膳にあり、それを持ち帰ってお吸い物や鯛めしなどにして食べていた記憶がありますが、今ではそのような膳を見る機会もほとんどありません。

魚の王様と呼ばれ、めでたい魚の代名詞でもある鯛。その代表格である真鯛（マダイ）は、スズキ目スズキ亜目タイ科に分類されます。日本近海に生息する「タイ科の魚」は、真鯛（マダイ）、血鯛（チダイ）、黄鯛（キダイ）、黒鯛（クロダイ）、平鯛（ヘダイ）等13種とのことです。それ以外の金目鯛（キンメダイ）、石鯛（イシダイ）、甘鯛（アマダイ）等のタイ科ではない「何とかダイ」と呼ばれる魚は、誰もが知っている魚の王様「タイ」の名前をつければ買ってもらいやすい！と、その数300種に増殖し、これらは「あやかり鯛」と呼ばれているそうです。「あやかり鯛」は増えていますが、商品に「鯛」の文字を使用する場合は、注意が必要なようです。例えば、「鯛茶漬け」等のように商品として「鯛」と表示しているのはタイ科の魚だけです。優良誤認と言って、よく見せすぎてしまうのはダメという法律があるためです。興味があれば、お店でパッケージの食品表示で確認してみてください。



さて、皆さんはIPランドスケープという言葉をお聞きになったことはあるでしょうか？

IPランドスケープとは、IP（Intellectual Property：知的財産）とLandscape（風景、環境、見通し）を組み合わせた造語で、知的財産情報を分析してその結果を経営戦略の策定や企業の意思決定に活用することのほか、知的財産を重視した経営そのものを指して用いられます。IPランドスケープにより、

- ① 知財情報と市場情報を統合した自社分析、競合分析、市場分析
- ② 企業、技術ごとの知財マップ及び市場ポジションの把握
- ③ 個別技術・特許の動向把握
- ④ 自社及び競合の状況、技術・知財のライフサイクルを勘案した特許、意匠、商標、ノウハウ管理を含めた、特許戦略だけに留まらない知財ミックスパッケージの検討
- ⑤ 知財デューデリジェンス
- ⑥ 潜在顧客の探索、並びに自社の客観的ポジションの把握等が実現できます。

IPランドスケープは、知財情報や市場情報等、自社だけでなく、他社が行った経済活動を分析することで、自社がどこで稼いでいくのか、そのために何をすべきか検討する材料になります。多くの競合他社が行った経済活動の結果にあやかり、自社の稼ぐ力を磨いていくことを検討されては如何でしょうか？ IPランドスケープは、INPIT鳥取県知財総合支援窓口でご支援していますので、いつでもご連絡下さい。（詳細は本誌4ページをご覧ください）

お問合せ先 【 INPIT 鳥取県知財総合支援窓口 】

☎ 鳥取窓口:0857-52-5894 米子窓口:0859-36-8300 ✉ torimado@toriton.or.jp

教科書は教えてくれない「企業商標実務のリアルと本質」がココにある！



企業と商標のウマイ付き合い方談義

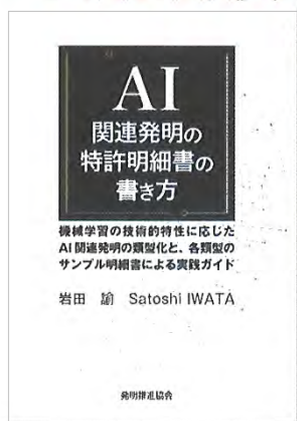
友利 昂 著 A5判 全248頁 定価2,860円（本体2,600円）

2024年10月29日発行予定 ISBN978-4-8271-1410-1

どのような企業の商標業務にも、共通するプロセスや基本動作があります。しかし、それらにまつわる判断基準や工夫、テクニックなどが一冊にまとめられる機会はほとんどなく、企業の商標担当者はいつも悩みを抱えています。本書は、商標法の教科書が教えてくれない、企業商標実務上のさまざまなノウハウや考え方について、そのリアルと本質を、会話形式で分かりやすくまとめ、悩みを解消する手助けをします。

鳥取県発明協会 会員価格：2,288円（税込）

AI関連発明を6つに類型化し、その明細書の具体例を開示！



AI関連発明の特許明細書の書き方

機械学習の技術的特性に応じたAI関連発明の類型化と、各類型のサンプル明細書による実践ガイド

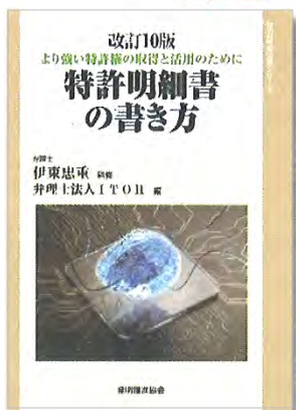
岩田 諭 著 A5判 全288頁 定価2,420円（本体2,200円）

2024年10月23日発行予定 ISBN978-4-8271-1409-6

本書は、機械学習の技術的特性に基づいてAI関連発明を訓練処理に関する発明、推論処理に関する発明、ChatGPTなどの生成モデルの利用に関する発明を含む6つに類型化し、それぞれの特許明細書の具体例を示した上で徹底的に解説していきます。機械学習に関するアカデミックなバックグラウンドを持つとともに、これまでAI、IoTやフィンテックを含むDX関連発明の明細書を数多く手掛けてきた著者のノウハウを余すところなく開示しているので、これからAI関連発明の出願を予定されている方は大いに参考にしてください。また、既に出願済みの方は、本書の記載内容と御自身の明細書を比較して検証されることをお勧めします。

鳥取県発明協会 会員価格：1,936円（税込）

弁理士法人ITOHのノウハウを惜しみなく開示！



特許明細書の書き方 改訂第10版

弁理士法人ITOH 編 A5判 全512頁 定価4,950円（本体4,500円）

2024年9月24日発行 ISBN978-4-8271-1408-9

本書の改訂第9版までは旧・経済産業調査会が発行していましたが、今回の改訂第10版からは発明推進協会の発行となります。改訂第10版では、近年増加しているAI関連発明の明細書や請求項の記載方法について、また、生物関連発明の明細書や請求項の記載方法について内容を追加すると同時に、裁判例の紹介についても全般的な見直しを行い、更なる内容の充実を図っています。

鳥取県発明協会 会員価格：3,960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

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

鳥取県特許関係情報（令和6年9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
リキッドデザイン株式会社	撮像システム、方法及びプログラム	2024-129464	2023-038685	2023/3/13
環境緑地株式会社	腐葉土の製造方法	2024-118564	2023-024911	2023/2/21
国立大学法人鳥取大学	過回転抑制機構を備えた垂直軸風車の特性評価方法、プログラム、及び過回転抑制機構を備えた垂直軸風車の特性評価装置	2024-126799	2023-035441	2023/3/8
地方独立行政法人鳥取県産業技術センター	カニ分別方法およびカニ分別装置	2024-127186	2023-036166	2023/3/9
地方独立行政法人鳥取県産業技術センター	低摩擦性高硬度材料の製造方法	2024-130628	2023-040462	2023/3/15
岡本 清美	具足入子	登-03248398	2024-002474	2024/7/24
株式会社ビック・ツール	医療用中空ドリル	特-07555139	2022-522508	2020/12/26
国立大学法人鳥取大学	癌細胞増殖抑制剤	特-07549338	2020-202938	2020/12/7
国立大学法人鳥取大学	垂直軸風車	特-07555273	2021-004145	2021/1/14
国立大学法人鳥取大学	マイクロペットシステム	特-07555633	2023-174188	2023/10/6

◆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
ONESTRUCTION株式会社	OPENAEC	6837722	2024-019871	第9類 第42類
ONESTRUCTION株式会社	OPENAEC	6837723	2024-019872	第9類 第42類
鳥取県	T-HAS、とっとり住宅評価システム	6838996	2023-135494	第9類 第36類 第42類
ALETTA合同会社	VIERGE	6839353	2024-008905	第18類 第25類 第35類
山陰酸素工業株式会社	ソラミンゴ	6839470	2023-133367	第6類
株式会社Us	USTHESAMECLOTH	6839756	2024-024343	第16類 第18類 第25類
▲さこ▼田 光雄	ORIGINANBU	6842330	2023-145663	第21類
プリリアントアソシエイツ株式会社	HANABONHEUR、ハナボヌール	6842342	2024-010198	第30類
株式会社上野水産		6842719	2024-013489	第29類
株式会社MagicPlus	THEWIZARDSOFTECHNOLOGY、MAGICPLUS+	6842721	2023-104673	第9類 第35類 第38類 第41類 第42類
株式会社M&K	HGEVO	6844046	2024-019162	第5類
株式会社Us	YOU	6844559	2024-017913	第14類 第18類 第24類 第25類
日段株式会社	トラスブロック	6845922	2024-001514	第16類 第20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



当協会では「鳥取県未来の科学の夢絵画展」を毎年開催していますが、昨年度「発明協会会長奨励賞」を受賞された会見小学校の永江和奏さん（当時1年生）が「世界青少年発明工夫展 絵画部門」で銅賞を受賞されました。当協会主催の絵画展は今年度66回目となる歴史ある絵画展ですが、初めてのこの快挙に、ご本人やご家族はもちろんだと思いますが、当協会でも大きな驚きと喜びに溢れました。おめでとうございました！これからも、未来の夢を描いた沢山の絵画に出会えることを楽しみにしています。詳細は本誌3ページをご覧ください。