

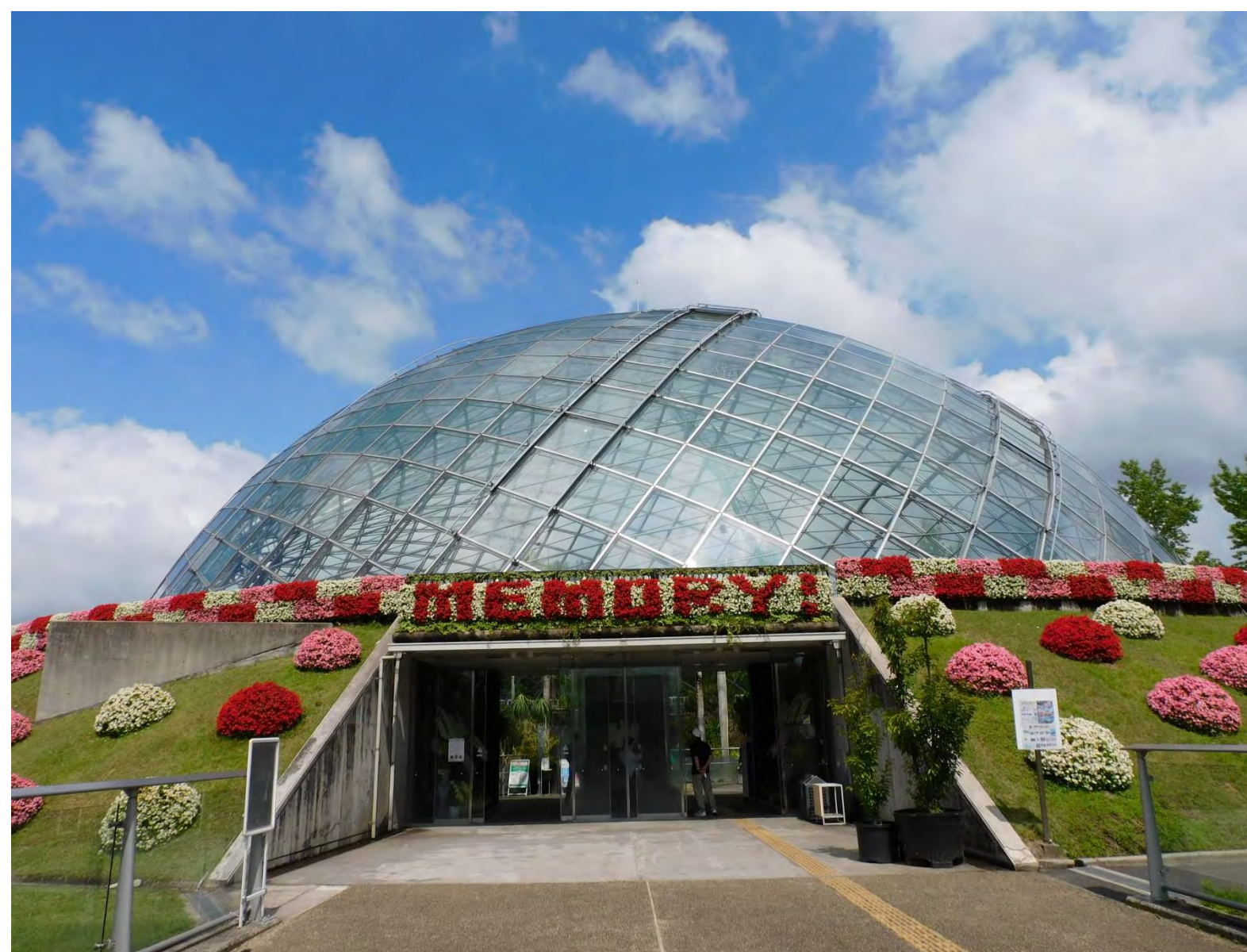
Tottori Institute of Invention and Innovation

Chizai Tottori



知財とっとり
2023年7月号

vol.148



撮影：西伯郡南部町 とっとり花回廊
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5年8月）
- 2 **企業PR** □ーター工業株式会社
- 3 **募 集** 令和5年度 外国出願補助金 二次募集開始
- 4 **募 集** 「第65回鳥取県発明くふう展」 作品募集
「第23回鳥取県未来の科学の夢絵画展」
- 5 **募 集** 令和6年度 全国発明表彰 募集開始
- 6 **募 集** 開放特許WEB説明会
- 7 **開催報告** 出前方式による知的財産講習会
- 8 **開催報告** 令和5年度（一社）鳥取県発明協会 定時社員総会
- 9 **企業連携出前授業** 第1回（株）エナテクス／南部町立法勝寺中学校
- 10 **企業連携出前授業** 第2回（株）サカモト／鳥取市立鹿野学園 流沙川学舎
- 11 **企業連携出前授業** 第3回（公社）氷温協会／米子市立和田小学校
- 10-11 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5年6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8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
8月1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
8月2日(水)	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
8月10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
8月18日(金)	館弁理士	米子市立図書館 (TEL:0859-22-2612)	2階 研修室4	第3金曜日
8月22日(火) <small>※8/15より変更</small>	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

◆**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
8月8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
8月9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
8月23日(水) <small>※8/16より変更</small>	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
8月23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



ローター工業株式会社

お客様に価値ある製品を、適正価格でご提供する。



社屋



パルパー用チャンバー

わが社の自慢

弊社で製造している製品は、製紙業界の原質部門で使われる機器に特化しているため、日本全国でも弊社しか作れない製品や、他社で作れたとしても、数社しか取り扱えない製品もあります。

五面加工機など大型マシニングセンター（MC）を導入し、設計、製缶、機械加工、梱包まで、なるべく自社で完結する様な体制を整えています。



担当者よりメッセージ

弊社は操業して三十数年に渡り、製紙業界向けの機器、部品を製造してまいりました。扱うものの材質のほとんどがSUS304（又は相当品）であるため、ステンレス加工を得意としております。

刃物を製造している関係で、ステライト溶接ロボットも導入しております。大型の工作機（MC）を複数台導入しており、外注加工にも応需対応します。

企業名	ローター工業株式会社
代表者	代表取締役社長 出口 勇次郎
所在地	〒683-0101 鳥取県米子市大篠津町3057
電話	0859-28-6632
FAX	0859-28-6644
URL	http://rotor.sakura.ne.jp/
資本金	1,000万円
従業員	17名
業種	製造業、金属加工業
業務内容	製紙機械部品を中心とした金属加工の会社です。主に、古紙などの製紙原料を繊維状にほぐして離解処理を行うパルパーやその回転刃であるSEローターペーン（特許・商標）を製造しています。取引先のは大半は製紙会社ですが、外注加工にも応需対応しています。
特色	



パルパー装置



SEローターペーン



門型マシニングセンター



溶接ロボット

二次募集

募集期間：令和5年7月18日(火)～8月31日(木)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、決まり次第機構の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30万円を上限とします。
(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 (外国特許への出願に関連する通信費・振込手数料等)

◆詳しくは鳥取県産業振興機構【補助金】のホームページをご確認ください。



新着情報

【補助金】クリック

すべて	トピックス	セミナー	商談会・展示会 マッチング	補助金	入札 アワード	採用情報	その他
2023/05/01				補助金			令和5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
2023/05/01				補助金			令和5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

問い合わせ
申込先

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

鳥取県発明協会では、発明考案に対する関心を深めていただくとともに、創作する喜びと発明くふうの楽しさを体得し豊かな創造力を養うことを目的として鳥取県発明くふう展の作品を募集します。また、次代を担う子供達が未来の科学の夢を自由闊達な発想で絵に描くことにより、科学的な探求心と創造力を育み、高めることを目的として鳥取県未来の科学の夢絵画展の作品も募集します。夏休みの課題のひとつとしてみなさまのご応募をお待ちしております。

募集期間

令和5年8月1日(火)
～ 9月22日(金) 必着

応募方法



【くふう展】

- ・ 郵送、持参またはメールでお願いします。
- ・ 一次審査は書類審査のため作品の提出は不要です。
- ・ 申込書と写真2枚以上の提出をお願いします。

【絵画展】

郵送または持参



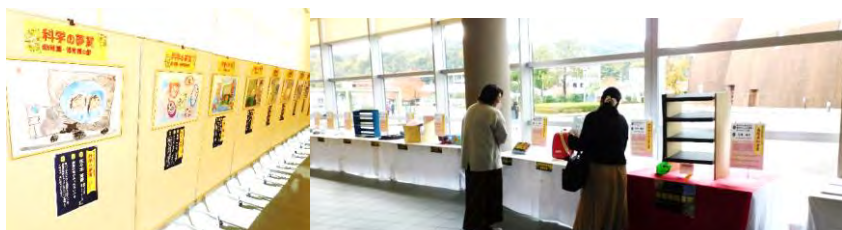
募集チラシ兼申込書は鳥取県発明協会のホームページからダウンロードできます。



令和4年度鳥取県知事賞受賞作品

表彰式(予定)
受賞作品展示

日程：令和5年12月2日(土)
会場：鳥取市文化センター 文化ホール
(鳥取市吉方温泉3丁目701)



昨年度の展示会の様子



昨年度の表彰式の様子

応募先
問合せ先

一般社団法人鳥取県発明協会

〒689-1112 鳥取市若葉台南7-5-1
電話：0857-52-6728 FAX：0857-52-6674
E-mail：hatsu@toriton.or.jp



鳥取県発明協会

募集

令和6年度 全国発明表彰 募集開始

本発明表彰は、大正8年、我が国の科学技術の向上と産業の発展に寄与することを目的に始まり、以来、我が国を代表する幾多の研究者・科学者の功績を顕彰することにより、今日の科学技術の発展に大きな足跡を残してまいりました。本発明表彰は、多大な功績を挙げた発明、考案、又は意匠(以下、「発明等」という。)、あるいは、その優秀性から今後大きな功績を挙げることが期待される発明等を表彰いたします。

受付期間：令和5年7月3日(月)～8月31日(木) 消印有効
書類送付先：(一社)鳥取県発明協会
〒689-1112 鳥取市若葉台南7-5-1
発表：令和6年4月下旬(予定)
表彰式：令和6年7月予定



【応募者等の資格】

- (1) 応募者は、日本国内における当該発明等の権利を有すること。
- (2) 応募案件の発明者、考案者又は創作者(以下、「発明者等」という。)は、日本国籍を有するか、又は当該発明等を日本国内において完成させ、上記1に掲げる本発明表彰の趣旨に適合すると当協会が認めた者であること。
- (3) 応募案件の発明等で、本発明表彰を受賞していないこと。
※過去に選外となった案件は再応募いただけません。
- (4) 当該発明等に関する同一の業績により叙勲・国家褒章を受章していないこと。

【お問合せ先】 一般社団法人鳥取県発明協会(〒689-1112 鳥取市若葉台南7-5-1)
電話：0857-52-6728 FAX：0857-52-6674 E-mail：hatsu@toriton.or.jp

募集

開放特許WEB説明会

～「2023知財ビジネスマッチング会inとっとり」事前イベント～

「2023知財ビジネスマッチング会inとっとり」の事前イベントとして開放特許WEB説明会を下記のとおりオンライン(ZOOM)で開催いたします。

第1回 令和5年8月22日(火) 13:30～15:30

13:35～13:55【技術講演】 シンクロア(株)
13:55～14:15【開放特許説明】 (株)ユピテル
14:15～14:35【開放特許説明】 ATR(株)
国際電気通信基礎技術研究所
14:45～15:05【開放特許説明】 九州電力(株)
15:05～15:25【開放特許説明】 日産自動車(株)

第2回 令和5年8月25日(金) 13:30～15:50

13:35～13:55【技術講演】 ハウス食品グループ本社(株)
13:55～14:15【開放特許説明】 ハウス食品グループ本社(株)
14:15～14:35【開放特許説明】 日本食品化工(株)
14:45～15:05【開放特許説明】 アークレイ(有)からだサポート研究所
15:05～15:25【開放特許説明】 トヨタ自動車(株)
15:25～15:45【開放特許説明】 パナソニックIPマネジメント(株)

【申込方法】 締め切り8/10(木)

- ①申込フォーム：申込専用フォーム(右のQRコード)よりお申込みください。
- ②申込フォーム：申込専用フォーム(下記のURL)よりお申込みください。
URL：<https://forms.gle/7m9mUo4VhDwR5hup8>
- ③FAX・メール：申込書にご記入の上、送信してください。



問い合わせ
申込先

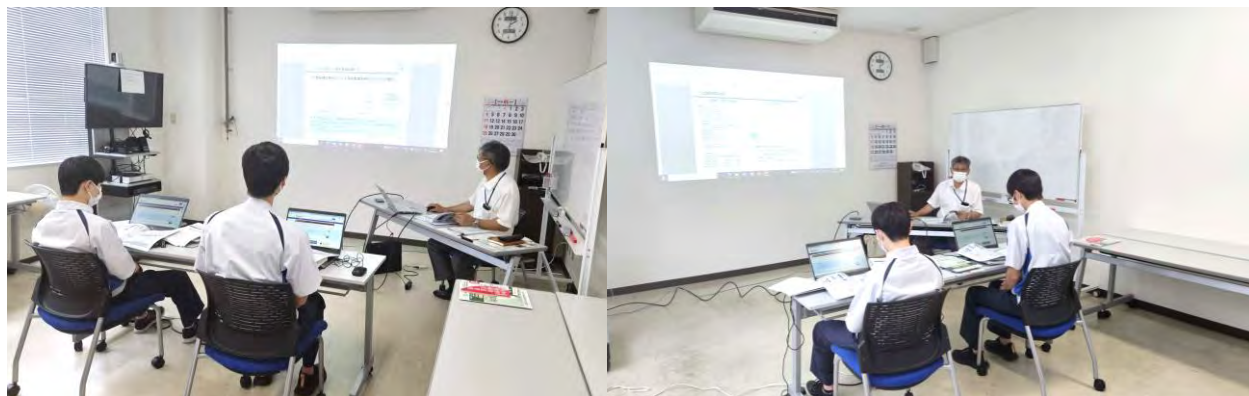
詳細は、鳥取県産業振興機構のホームページをご覧ください。

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

出前方式による知的財産講習会

令和5年6月9日(金) 気高電機株式会社様の新入社員向け研修の一環として、知的財産の概要説明、特許検索ツール(J-PlatPat)を利用した特許検索の実習など、知的財産に関する講習会を、企業様に出向いて行いました。

INPIT 鳥取県知財総合支援窓口では、知的財産に関する講習会や特許検索ツール(J-PlatPat)を利用した特許検索の実習を、企業様の要望に応じた日程、場所で実施させていただきますので、社内研修の一環としてご利用を希望されます場合は、下記にお問い合わせ下さい。



講師：INPIT鳥取県知財総合支援窓口 田淵コーディネーター

お問い合わせ先 **【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

令和5年度(一社)鳥取県発明協会 定時社員総会

令和5年6月28日(水) (一社)鳥取県発明協会 定時社員総会をとりぎん文化会館 第3会議室にて3年ぶりに対面で開催されました。

3議案について審議がなされ、承認されました。また、令和5年度事業計画及び収支予算について報告がなされました。

【議題】

- ・議案第1号 令和4年度 事業報告及び決算の承認について
- ・議案第2号 理事の選任(案)について
- ・議案第3号 定款の変更(案)について

【報告事項】

- ・令和5年度事業計画及び収支予算について

【新たに理事に選任された方】

- ・玉井 孝幸氏 独立行政法人国立高等専門学校機構
米子工業高等専門学校 校長補佐(研究・地域連携)
- ・長谷川 隆氏 鳥取県教育委員会事務局 教育次長



【定時社員総会の様子】

会員の皆様方には、ご多忙の折ご出席をいただきまして誠にありがとうございました。あわせて定時社員総会開催にあたり、委任状のご提出にご協力賜り、厚く御礼申し上げます。

企業連携出前授業 第1回

- ◆ 日 時 令和5年6月23日（金）10：50 - 12：40 2コマ
- ◆ 企 業 (株)エナテクス
- ◆ 講 師 高橋 泰郎 様・坂元 恵 様・宮本 優紀 様
- ◆ 学 校 南部町立法勝寺中学校
- ◆ 対 象 3年生 2クラス 57名
- ◆ テーマ SDG s と地域社会



(株)エナテクス
高橋さん

坂元さん

宮本さん

授業では、会社紹介のあと地球温暖化の話から始まり、鳥取県のCO₂ 排出状況や鳥取県の再生可能エネルギーの電力需給率が全国平均の約20%に比べ高水準の39.2%であることなど環境問題の動向について説明を受けました。続いて、エナテクス様が取組んでいる太陽光発電とSDG s についてのトピック解説があり、ソーラーシェアリング（太陽光発電+農業）についての説明を受けました。ここでは、太陽光パネルの下で栽培している原木しいたけ（菌興 115 号）と、屋上緑化などに用いられている常緑キリンソウの事例紹介がありました。また、世界の再生可能エネルギーの普及率などを答えるクイズもありました。

教室の外に設置した小型の追尾式太陽光発電装置の前で機能説明を受け、実際に発電パネルが太陽に直面するようにゆっくりと首を振る様子を観察することができました。



児童・生徒の感想

- ・ソーラーパネルの仕組みが分かって良かったです。
- ・SDG s は勉強したことがあるので、もっと興味がわきました。僕もどんなことができるか探します。
- ・世界でSDG s への取り組みをしているから、自分でもできることからやっていきたいと思いました。
- ・鳥取県がSDG s に向けての活動を全国と比べても沢山行っている事を初めて知りました。
- ・私も節電などして環境保全に繋がりたいです。
- ・太陽光発電の下で農業をしているのがとても驚きだった。



先生の感想

- ・ソーラーパネルの実演がとても良かったです。
- ・生徒たちにとって、将来の仕事や地元の企業、自身の働く姿を考えるよい機会となりました。
- ・実際に働かされている企業の職員の方から話を聞くことが出来、生徒もよい勉強になったと思います。
- ・生徒は、人に接する仕事ばかりに興味を持ちがちですが、このように社会や環境に貢献する仕事がある事も知ることができ、とても良かったです。

企業連携出前授業 第3回

- ◆ 日 時 令和5年6月27日（火） 10:40 - 11:40 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 米子市立和田小学校
- ◆ 対 象 5年生 1クラス 10名
- ◆ テーマ 食品鮮度を保つ氷温技術

(公社) 氷温協会



授業では、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」と言い、氷温域で果物などを保存すると、みずみずしく甘みが増し保存期間が長くなると説明を受けました。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りました。氷に変わった瞬間に「わー！凍った！」と歓声があがり、不思議な現象にとても驚いた様子でした。授業の終わりに発明協会から「発明楽」について紙芝居を使って説明させていただくと、「なるほど・・・」「へー！」と頷きながら話を聞いてくださいました。

【「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-】



児童・生徒の感想

- ・試験官に水を入れて4分塩水につけてから、持ち上げて振ったら凍って「凄い」と思いました。
- ・氷温を知り、これからの生活に活かしていきます。
- ・ジェルアイスがすごく冷たかったです。
- ・たし算、引き算、かけ算、わり算が発明者の第一歩になるということがわかった。
- ・発明が楽しいとわかった。発明をしたいと思った。
- ・私は一番「わり算」を使った発明がやってみたいと思いました。



先生の感想

- ・子供達が楽しそうで良かったです。
- ・発明家が生まれそうな気がします。

「冒認対策商標について」



(公財) 鳥取県産業振興機構
経営支援部
知的所有権センター

特許流通コーディネーター
石田 勝茂


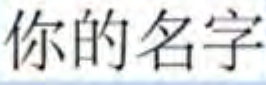

特許流通コーディネーターの石田です。

昨年1月より、鳥取県産業振興機構の知的所有権センターで特許流通コーディネーターに着任、知財アンケート、外国出願、知財マッチング等の担当をさせて頂いております。今回二回目の投稿なのですが、やはり業務上気になる海外での「冒認対策商標」について、特に中国における紹介をさせて頂きたいと思っております。

●冒認対策商標とは

先ず冒認対策商標についてですが、海外において、正当な権利を有しない他者によって商標が出願・登録される事例を「冒認商標」といい、このような他者による冒認商標が出願される前に、海外で先行して商標登録する商標を「冒認対策商標」といいます。

<冒認商標例>

くまモン	君の名は。	ワンピース
		
出願番号：19332286 指定商品：コップ等	出願番号：22584964 指定商品：動画提供等	出願番号：9929877 指定役務：玩具等

(IP FORWARDグループWEBサイトより)

●現状

中国（中華人民共和国）においては、下記のとおり、都道府県名や長年私たちが使って来た固有名も現地企業等によって先に出願されています。

◎中国に於ける商標登録されている『都道府県名』と『地域団体商標等』

中国企業や外国企業、中国人や外国人により商標出願、登録されている件数

- 『都道府県名』 62件：青森、岩手、宮城・・・
- 『地域団体商標等』 39件：「備前焼」「なると金時」「明石鯛」「飛騨牛」「近江牛」「三朝温泉」・・・

日本の都道府県や日本企業、日本人により商標出願、登録されている件数

- 『都道府県名』 8件： 福島、愛知、奈良、京都、愛媛、岡山、島根、佐賀
- 『地域団体商標等』 14件：「加賀みそ」「輪島塗」「博多織」「宇治茶」「道後温泉」・・・



「2022年JETRO調査結果」より

ではなぜ、中国では冒認出願が多いのでしょうか？ 実は、中国における独特の法制度があります。

●理由

中国では、先に出願した者を優先する、先願主義を採用しています。これは、日本でも採用されているのですが、日本では、外国の周知商標と同一・類似であって、不正な目的で使用する商標は登録できないことになっているのに対し、中国ではそのような規定はないのです。そのため、日本で周知になっている地名、商品名でも中国で出願されていなければ先に出願した者が商標権を取得できてしまうんです。これに着目した人たちがビジネスに利用していることから、冒認出願が多いんです。

●対応

①先に述べたように先願主義ですから、中国でビジネスする可能性がある場合は、冒認対策のために先に商品名等を商標出願する必要があります。冒認対策のために中国で商標出願する場合、次の補助金制度があります。

⇒ 外国出願支援事業（外国出願経費等の半額を補助する制度）

<https://www.toriton.or.jp/intellectual/%e5%a4%96%e5%9b%bd%e5%87%ba%e9%a1%98%e6%94%af%e6%8f%b4%e4%ba%8b%e6%a5%ad/>

（鳥取県産業振興機構より）

②もし、中国で冒認出願されていることが判明したら、一定の要件下、冒認出願を取り消すための審判を請求することができます。ただし、これには多大な費用と時間を要するので、中国におけるビジネスの大きさととのバランスを検討しなければなりません。なお、この手続きを行う場合、次の補助金制度もあります。

⇒ 中小企業等海外侵害対策支援事業（冒認商標無効・取消係争支援事業）
（係争活動経費の2/3（上限額：500万円）を助成する制度）

https://www.jetro.go.jp/services/ip_service_overseas_trademark.html

（JETROより）

③冒認出願の存在を知らず、中国でビジネスを行ったところ、冒認出願で係争に巻き込まれた場合、現地弁護士等による交渉等を行う必要があります。近年、弁護士等の費用も高騰しており、これについても次の補助金制度が整備されています。

⇒ 中小企業等海外侵害対策支援事業（冒認商標無効・取消係争支援事業）
（弁理士・弁護士への相談等、訴訟費、対抗措置、和解費用など2/3（上限額：500万円）を助成する制度）

https://www.jetro.go.jp/services/ip_service_overseas_trademark.html

（JETROより）

いずれにしても、中国でビジネスする場合、冒認出願によるトラブルのリスクが潜在しがちですので、補助金制度のご紹介等を含め、当センターにご相談ください。

ご一読有難うございました。

問い合わせ



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

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

PCTの実務はコレ一冊！ 最新情報を含む実務家必携の書



PCTの活用と実務 第3版

浅見 節子/下道 晶久 著 A5判 全388頁 定価3,740円

2023年5月31日発行 ISBN978-4-8271-1382-2

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、2022年は約28万件、締約国は2023年3月に157か国となり、外国で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、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：2,992円

コンパクトで使いやすい知財関係者の“必須アイテム”



令和4年改正 知的財産権法文集 令和5年4月1日施行版

発明推進協会 編 A6判 全1376頁 定価3,000円

2023年4月4日発行 ISBN978-4-8271-1383-9

本書は、政令や省令を省略して知的財産権に係る法律及び関連する一部条約を記載した法規集です。「特許法等の一部を改正する法律」(令和3年法律第42号)、「著作権法の一部を改正する法律」(令和3年法律第52号)など、令和5年4月1日に施行されている法令を本文に組み込み、「民事訴訟法等の一部を改正する法律」(令和4年法律第48号)などの未施行の法令は点線囲みで表示しています。

鳥取県発明協会 会員価格：2,400円

COMING SOON

◆ **中国商標に関する商品及び役務の類似審査基準**

(日本語・英語訳付) 及びその解説 国際分類第12-2023版対応

◆ **知的財産入門 第4版**

◆ **特許情報検索とパテントマップ作成入門 第3版**

◆ **工業所有権（産業財産権）法令集 第61版**

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6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
因幡環境整備株式会社	既設管渠更生のためのライニング材並びにこれを用いた下水道用及び上水道用の既設管渠の更生工法	2023-091531	2021-206319	2021/12/20
株式会社アサヒメッキ	湿式内外表面処理装置及び湿式内外表面処理方法	2023-090162	2021-204976	2021/12/17
株式会社吉谷機械製作所	堆積土砂除去のためのシステム	2023-083899	2021-197881	2021/12/6
株式会社鳥取クリエイティブ研究所	堆積土砂除去のためのシステム	2023-083899	2021-197881	2021/12/6
国立大学法人鳥取大学	呼吸捕獲装置	2023-077077	2021-190212	2021/11/24
国立大学法人鳥取大学	表面キトサン化キチンナノファイバーを含む処理剤	2023-085208	2022-175328	2022/11/1
地方独立行政法人鳥取県産業技術センター	ロボットアーム及びロボットアーム用のガイド	2023-077066	2021-190192	2021/11/24
地方独立行政法人鳥取県産業技術センター	湿式内外表面処理装置及び湿式内外表面処理方法	2023-090162	2021-204976	2021/12/17
岡嶋 俊二	荷崩れ防止シート	特-07296492	2022-016741	2022/1/18
株式会社eBase Solutions Laboratory	支援サーバ、患者向けコンピュータプログラム及びサービス支援方法	特-07287613	2020-088853	2020/5/21
株式会社田中製作所	曲げ加工装置及び曲げ加工方法	特-07288631	2022-168924	2022/10/21
国立大学法人鳥取大学	支援サーバ、患者向けコンピュータプログラム及びサービス支援方法	特-07287613	2020-088853	2020/5/21
国立大学法人鳥取大学	分子クローニングにおける青白スクリーニングを安価に行えるプラスミドベクター	特-07290859	2019-089190	2019/5/9
国立大学法人鳥取大学	金属置換ベータ型ゼオライト及びその製造方法	特-07297257	2019-550298	2018/10/25
地方独立行政法人鳥取県産業技術センター	曲げ加工装置及び曲げ加工方法	特-07288631	2022-168924	2022/10/21
地方独立行政法人鳥取県産業技術センター	光学式非接触測定用の前処理剤およびスプレー体	特-07292757	2021-570076	2021/1/7
日本セラミック株式会社	焦電型赤外線検出器及び集積回路	特-07300375	2019-213010	2019/11/26

◆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
中川 貴寛	GRANC	6701155	2022-125451	第12類
株式会社兎ッ兎ワイナリー	宇倍野	6701171	2022-144767	第31類 第33類
株式会社兎ッ兎ワイナリー	LINO	6701172	2022-144768	第31類 第33類
株式会社若狭屋	スマートセールス	6701667	2022-112865	第36類
小椋 大地	ハムディンガーセレクト	6703063	2022-134867	第25類
松本 美佐子	REBORU、REBORN	6704555	2022-133246	第28類
手嶋 淳二	REIDAWN	6705161	2022-134457	第9類
今井印刷株式会社	書をのこし・思いをつなぐ・、本活、HONKATSU	6705493	2022-128900	第16類 第35類 第41類
岩田 英俊	武裸坊	6708710	2022-137855	第21類 第24類 第25類
株式会社ちづや	焼肉、ちづや、CHIZUYA	6709422	2022-094668	第35類 第43類
株式会社ファーム山脇	FARM、YAMAWAKI	6710228	2023-017314	第31類
株式会社ファーム山脇	しげちゃん家の、しげちゃん、赤い宝石、大谷西瓜	6710229	2023-017315	第31類
山崎 真理奈	きみのいばしょ	6710298	2022-133254	第41類
I. C. ティアラム株式会社	風味絶佳、沖縄、ふうみぜっか、おきなわ、FUMIZEKKA、OKINAWA	6710768	2023-033452	第35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



鳥取県発明協会では、様々な事業を通して、子ども達がものづくりや発明への関心を深め、創意工夫する能力や、豊かな創造力を養い育てる取組を行っています。今月号では8月1日から募集を始める「発明くふう展」「未来の科学の夢絵画展」についてご案内しています。（P4参照）「こんなの欲しいな！あったらいいな！」を作品、または絵に書いて応募して下さい。なんと、応募者全員に参加賞をプレゼントします！ご家族や親せき、お知り合いにチャレンジをおススメいただくと嬉しいです。 沢山のご応募をお待ちしています！

鳥取県発明協会 伊藤