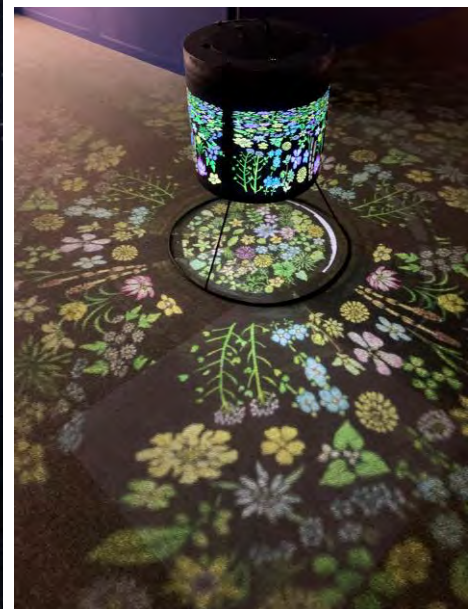
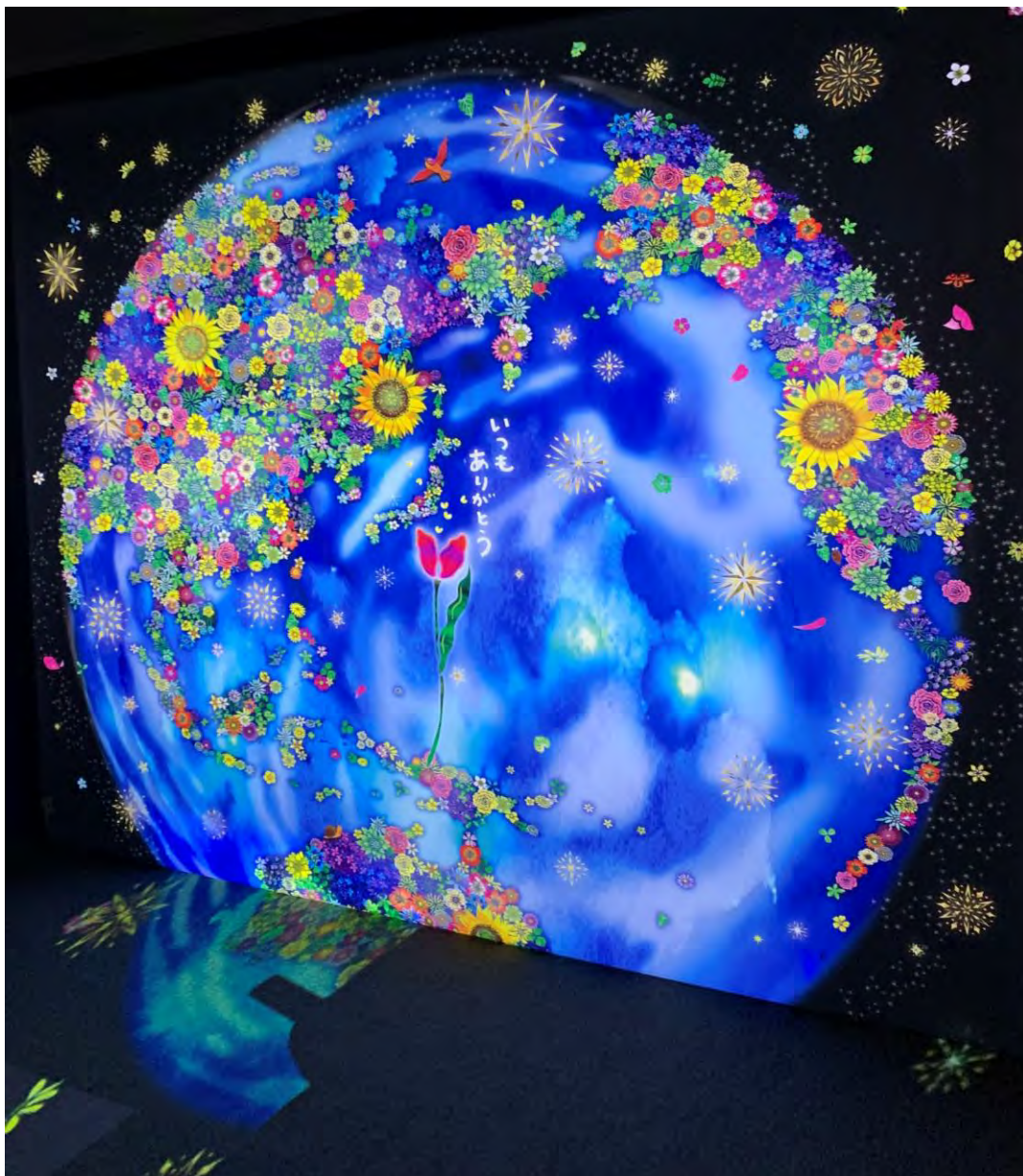


Chizai Tottori



知財とっとり
2023年8月号

vol.149



撮影：境港市 夢みなとタワー
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9月）
- 2 **企業PR** 株式会社ワイエスエンジニアリング
- 3 **開催案内** J-platPat 操作方法実務講習会（鳥取会場・米子会場）
- 4 **開催案内** 海外取引と知的財産～海外取引で失敗しないために～（仮称）
【オンラインセミナー】
- 開催報告** 令和5年度 第1回INPIT鳥取県知財総合支援窓口知財連携会議
- 5 **募 集** 「2023知財ビジネスマッチング会inとっとり」【WEB開催】
- 6 **募 集** IPランドスケープ支援事業 第9回募集開始
- 7 **企業連携出前授業** 第4回 三光(株)／米子市立尚徳小学校
- 8 **企業連携出前授業** 第5回 (株)大協組／伯耆町立溝口小学校
- 9 **企業連携出前授業** 第6回 (株)ニシウラ／鳥取市立宝木小学校
- 10 **企業連携出前授業** 第7回 (株)LIMNO／鳥取市立津ノ井小学校
- 11 **お知らせ** J-PlatPat（特許情報プラットフォーム）メンテナンス情報
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7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9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
9月5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
9月6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
9月14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
9月15日(金)	田中秀明弁理士	米子市立図書館 (TEL:0859-22-2612)	2階 研修室4	第3金曜日
9月19日(火)	舘弁理士	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
9月12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
9月13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
9月20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
9月27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



株式会社ワイエスエンジニアリング

～粉碎技術を通じてエコな技術を創造します～



本社外観



モミダー（籾殻粉碎）
籾殻処理の手間を半分にします！

わが社の自慢

当社は、主に製材所やチップ工場などの木材の端切れや木屑の処理機械を、創業開始から58年の長年にわたり設計、製作、加工、販売を行って来ました。

これからもお客様から、「YSの機械にして良かった。YSに頼んで良かった。良かったYSがあって。」と言って頂ける様な会社にし、お客様が笑顔になるような仕事をしています。



担当者よりメッセージ

当社は、木質系専門として機械を作り、1970年に製造したYS回転式自動研磨機は全国的にヒット商品となり、木質系切削刃物の研磨機といえば「杉谷」と呼ばれるまでになりました。それ以来、当社の製品は全国の木材関係から各リサイクル業まで、多種多様な場所で、皆様の環境社会を根底から支えるために稼働しております。

【取扱い粉碎機の一例】

企業名	株式会社ワイエスエンジニアリング
代表者	代表取締役 杉谷 正一郎
所在地	〒683-0006 鳥取県米子市車尾3丁目5-28
電話	0859-22-4030
FAX	0858-32-4328
URL	https://ysonago.co.jp/
資本金	1,000万円
従業員	6名
業種	製造業
業務内容	粉碎機、リサイクル機械・ミニライスセンターなどの特殊機械の設計、製造



竹専用破砕機



YSCK小型粉碎機
(海藻・アマモ粉碎)



YSCK型粉碎機
(木屑・プレナー屑粉碎)

J-PlatPat 操作方法実務講習会（鳥取会場・米子会場）

特許・商標・意匠などを調べることができる無料の検索ツール「J-Plat Pat（特許情報プラットフォーム）」と、画像意匠公報検索支援ツール（Graphic Image Park）の使用方法講習会を開催いたします。商標をメインに実習しますが、特許や意匠の検索方法も学べます。

1人1台のタブレットをご用意いたしますので、タブレットを操作しながら、検索方法を実習していただくことができます。初心者の方もお気軽にお申し込みください。

**鳥取
会場**

令和5年**9月1日**（金）
13:30～16:00
（受付13:00～）

会場：鳥取県立図書館 2階 大研修室
（住所：鳥取市尚徳町101）

**米子
会場**

令和5年**9月7日**（木）
13:30～16:00
（受付13:00～）

会場：米子市立図書館 2階 研修室1
（住所：米子市中町8番地）

INPIT 鳥取県知財総合支援窓口

＜参加料＞
無料
＜定員＞
10名

J-PlatPat
(特許情報プラットフォーム)
操作方法実務講習会

鳥取会場	令和5年 9月1日 （金） 13:30-16:00 受付13:00～ 鳥取県立図書館 2階 大研修室	米子会場	令和5年 9月7日 （木） 13:30-16:00 受付13:00～ 米子市立図書館 2階 研修室1
------	---	------	---

商標をメインに実習しますが、特許や意匠の検索方法も学べます。1人1台のタブレットをご用意いたしますので、会場ではタブレットを操作しながら、検索方法を実習していただくことができます。ぜひこの機会にお申し込みください。

＜申し込み締切＞
8/25（金）

＜会場に用意します！＞
タブレットとWi-Fiは会場に用意します！

＜内容＞
・J-PlatPat(特許情報プラットフォーム)で商標・特許・意匠の検索実習
・Graphic Image Park(検索意匠公報検索支援ツール)の使用方法

＜講師＞
【鳥取会場】 INPIT鳥取県知財総合支援窓口 知財コーディネーター 田淵 一十志
【米子会場】 INPIT鳥取県知財総合支援窓口 知財コーディネーター 澤田 宏二

共催/ INPIT鳥取県知財総合支援窓口・鳥取県立図書館・米子市立図書館
(運営機関：一般社団法人鳥取県知財協会)

内容

- ・ J-PlatPat（特許情報プラットフォーム）で商標・特許・意匠の検索実習
- ・ Graphic Image Park（検索意匠公報検索支援ツール）の使用方法

参加費

無料

定員

各会場 10名まで

申込締切

各会場 令和5年8月25日（金）まで

申込方法

参加申込書をFAXまたはメールをお送りください

講師

- ・ 鳥取会場
INPIT 鳥取県知財総合支援窓口 知財コーディネーター 田淵 一十志
- ・ 米子会場
INPIT 鳥取県知財総合支援窓口 知財コーディネーター 澤田 宏二



昨年開催した講習会の様子

お問い合わせ・申込先 【 INPIT 鳥取県知財総合支援窓口 】

☎ 0857-52-6728 FAX 0857-52-6674 ✉ torimado@toriton.or.jp

開催
案内

海外取引と知的財産～海外取引で失敗しないために～ 【オンラインセミナー】

(仮称)

令和5年 **10月5日(木)** 13:30～15:30 **オンライン**

令和2年以降、越境EC市場が世界的に増加しています。海外市場への挑戦は、事業が広がるチャンスであると同時に、知的財産・契約・技術流失などでリスク要因をはらんでいます。

本セミナーでは、海外取引を実施・計画されている方を対象に、知的財産の観点から失敗事例を交えながら留意点をわかりやすく解説します。

詳細は鳥取県
知財総合支援窓口
のホームページを
ご覧ください！

開催
方法

オンライン (ZOOM)

定員

30名

参加費

無料

申込
締切

令和5年9月29日(金)まで

講師

INPIT (独立行政法人工業所有権情報・研修館)
海外知的財産プロデューサー
久永 道夫氏

◆申込方法◆

- ①参加申込書をメールやFAXで送信
- ②申込専用フォームから

<https://ssl.form-mailer.jp/fms/49a34ce6791481>

申込専用フォーム

FormMailer

につながります▶



お問い合わせ・申込先 【 INPIT 鳥取県知財総合支援窓口 】

☎ 0857-52-6728 FAX 0857-52-6674 ✉ torimado@toriton.or.jp

開催
報告

令和5年度 第1回 INPIT 鳥取県知財総合支援窓口 知財連携会議

令和5年7月20日(木) 令和5年度第1回 INPIT 鳥取県知財総合支援窓口知財連携会議をとりぎん文化会館で開催いたしました。この会議は中小企業等の企業経営において知的財産が効果的に活用されるよう、支援機関と連携して支援を実施するため、関係者が一堂に集まり、情報提供・共有を目的に年2回開催しています。

- 日 時 令和5年7月20日(木) 14:00～16:00
- 会 場 とりぎん文化会館 第3会議室
- 参加人数 22名
- 次 第 (1) 令和5年度 第1回知財連携会議 構成メンバー
(2) 令和4年度 鳥取県知財総合支援窓口 実績報告
(3) 知的財産を学ぶ動画サイト「もうけの花道」について
中国経済産業局
(4) 経営に資する効果的な連携支援のために
～知財経営支援ネットワーク構築へ
(独) 工業所有権情報・研修館 (INPIT)
(5) 各機関の中小企業支援策の状況報告等



「2023知財ビジネスマッチング会inとっとり」 【WEB開催】

『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？

今年もHP上で開放特許を紹介し（令和5年9月1日(金)に専用サイトアップ）個別面談会はWEB会議で行います。鳥取県において第10回目の開催となる「2023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。

12社

今年もWEBで
2023知財ビジネスマッチング会
inとっとり

大企業「特許」×「技」
中小企業「特許」×「技」

新たなステージへ！
自社ブランド製品の開発で

◆開放特許紹介◆ 専用ページで動画を紹介
【公開期間】令和5年9月1日(金)～令和6年3月31日(日)
【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会議で実施
【募集期限】令和5年9月29日(金)17:00まで
【面談期間】令和5年10月10日(火)～令和5年12月1日(金)予定
※平日、祝日、土日、面談時間の調整を行います。
【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分程度

【開放特許の紹介企業】 今年12社が参加
※シンクロア(株)は開放特許ではなく技術紹介です。

アークレイ (有)からだサポート研究所	ATR (株)国際電気通信基礎技術研究所	九州電力(株)	産業技術総合研究所	トヨタ自動車(株)	日本食品化工(株)
日産自動車(株)	ハウス食品グループ本社(株)	パナソニックIPマネジメント(株)	富士通(株)	(株)ユピテル	シンクロア(株)

主催:公益財団法人鳥取県産業振興機構 後援:鳥取県、一般社団法人鳥取県発明協会

【開放特許の紹介企業】

※シンクロア(株)は開放特許ではなく技術紹介です

アークレイ
(有)からだサポート研究所

ATR

(株)国際電気通信基礎技術研究所

九州電力(株)

産業技術総合研究所

トヨタ自動車(株)

日本食品化工(株)

日産自動車(株)

ハウス食品
グループ本社(株)

パナソニック
IPマネジメント(株)

富士通(株)

(株)ユピテル

シンクロア(株)

◆開放特許紹介◆ HPで開放特許を紹介

【公開期間】 公開までもうしばらくお待ちください。

令和5年9月1日(金)
～令和6年3月31日(日)

【公開場所】

鳥取県知的所有権センターポータル
サイトの専用ページ

▶▶▶<https://tottorichizai.com/>



検索 鳥取知財

◆個別面談会◆

ZOOMを使用してWEB会議で実施

【募集期限】 令和5年9月29日(金)
17:00まで

【面談期間】 令和5年10月10日(火)
～12月1日(金) 予定

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

【面談時間】 1社あたり30分程度

【お申込先】

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、芦崎、石田

TEL: 0857-52-6722 FAX: 0857-52-6674 E-mail: chizai@toriton.or.jp

IPランドスケープ支援事業 第9回募集開始 (公募期間：7月31日～9月1日)

【公募期間】 第9回：令和5年7月31日（月）～9月1日（金） 17時

INPIT（インピット）では、中小企業等の経営層が持つ「経営」や「事業」の課題に対して、市場や事業、知財等の分析を通じた解決策のご提案を支援いたします。

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。費用はかかりません。

◆支援内容

経営層の抱える経営や事業の課題の解決に寄与することを目的とし、市場・事業・知的財産全般等の情報を分析し、課題に対する示唆や提案を含む報告書を提供します。

◆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

◆本事業の利用の流れ

ステップ	概要	利用者様を実施頂く事項
1.利用申請 ～審査・採択	<ul style="list-style-type: none"> ・申込フォームにて申請書を受け付け ・事務局にて採択/不採択を審査（結果は公算締切の約3週間後に通知） 	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 ・審査観点には採択基準を参照下さい
2.経営課題に関する対話	<ul style="list-style-type: none"> ・事務局によるヒアリング・専門家によるヒアリングを通して、経営課題から課題として支援の目的やテーマを設定 	ヒアリングでの対話 <ul style="list-style-type: none"> ・原則オンラインにて、最低2回（事務局1回；専門家1回）のヒアリングを行います。 ・担当者・経営層の両名の参加が必須です
3.情報分析レポート作成	<ul style="list-style-type: none"> ・設定した目的やテーマに即して、専門家が任意の領域で市場、事業、自社内部情報、知財全般の情報の分析を組み合わせて、知財専門家が分析レポートを作成 	情報の提供 <ul style="list-style-type: none"> ・効果的な分析実施のため、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.経営層との議論	<ul style="list-style-type: none"> ・報告会を開催し、分析結果を共有し、それをふまえた打ち手を議論 	報告会での議論 <ul style="list-style-type: none"> ・原則オンラインにて、報告会を実施いたします。 ・担当者・経営層の両名の参加が必須です

審査結果通知から分析結果報告まで3～4か月程度

IPランドスケープ支援事業の詳細、申請書等のダウンロード等はINPITのHPをご覧ください。

IPランドスケープ支援事業

検索



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 】**

☎ 東部窓口:0857-52-5894

西部窓口:0859-36-8300

✉ torimado@toriton.or.jp

企業連携出前授業 第4回

- ◆ 日時 令和5年6月30日（金）9：15 - 10：15 1コマ
- ◆ 企業 三光(株)
- ◆ 講師 山本 歩美 様・田川 由華 様
- ◆ 学校 米子市立尚徳小学校
- ◆ 対象 4年生 1クラス 24名
- ◆ テーマ ゴミの行方とリサイクル



三光(株)
山本さん

田川さん

授業では、まず、私たちが出したゴミの行方と日本のゴミの現状についてスライドを使って説明を受け、食品ロスの問題も含め私たちに何ができるのかを考えました。ここでは、ゴミ対策として4Rの考え方や分別の重要性についても学習しました。次に、2種類のプラスチック材料について銅の棒を用いた炎色反応実験を観察しました。実験方法は、銅の棒先にプラスチック材料を付着させた後、炎の中で加熱し、炎の色の変化を観察します。緑色の炎が発生したプラスチック材料には塩素が含まれており、リサイクルに適さないと説明を受けました。さらに、授業後半では、グループごとにゴミの分別と行方をカード合わせて競うカードゲームをしました。先生方も参加されてのカードゲームは、講師の方の愉快的な会話術で理解が深まり、ゴミのリサイクルについて楽しく学習することが出来ました。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をさせていただきました。

【「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

- ・ゴミは1日に100万トンも出されていて多いと思いました。
- ・カードゲームで、ガソリンは少しずつ焼却していることがわかりました。
- ・カードゲームや三光さんのお話で疑問がスルスルほどけていきました。
- ・4つのRを初めて知りました。リサイクル以外は知らなかったけど、リデュース、リフューズ、リユースを忘れない様にしていきたいです。
- ・実験が楽しかったです。



先生の感想

- ・三光(株)のお二人の授業の構成も進め方も素晴らしく、あっという間でした。
- ・映像、実物、クイズ、ゲームと多様な工夫がされる中、大切な用語もきちんと学びました。
- ・出前授業で企業に学校へ出向いていただけると、とても有難いです。

企業連携出前授業 第5回

- ◆ 日 時 令和5年7月7日（金）10:20 - 11:05 1コマ
- ◆ 企 業 (株)大協組
- ◆ 講 師 西本 正敏 様・勝水 誠 様・西山 恵里香 様
- ◆ 学 校 伯耆町立溝口小学校
- ◆ 対 象 4年生 1クラス 16名
- ◆ テーマ 灰を固めるリサイクル技術



(株)大協組
西山さん 西本さん 勝水さん

授業では、まず大協組さんの紹介からはじまり、自社開発されている「エコソイルR」について説明を受けました。「エコソイルR」は優れた吸水性があることから軟弱地盤へ投入し地面を固める資材として利用されており、投入前と投入後の比較動画を見た時には「凄い！」と歓声が上がっていました。次に「エコソイルR」を実際に作ってみました。1人1セットずつ手作りキットを準備していただき、講師の説明を聞きながら水を混ぜたり手で捏ねたり、カップに移し替えたりして慎重に作業を進め、全員が楽しみながら作ることが出来ました。カップに移し替えた「エコソイルR」は徐々に熱を持って膨らんでくると説明を受けていたので、その変化を見ようと注意深く観察していました。次に、「エコソイルR」は植物の生育に必要な栄養素であるリンを吸着する性能があるので、その様子をリンの吸着実験を通して確認することができました。最後に発明協会から紙芝居を使って「発明楽」について説明をさせていただきました。



児童・生徒の感想

- ・今日は楽しくてあっという間に終わってしまいました。
- ・「エコソイルR」について教えて下さって有難うございました。作る事もできて良かったです。
- ・大協組さんの話しを聞いて「エコソイルR」がとても硬くなるのがわかりました。将来はここにしようかな・・・と思っています。
- ・リンが入っている水が青色になるのがわかりました。
- ・「発明楽」をしてみたいなと思いました。家で発明をしてみたいです。



先生の感想

- ・スライドや実験を交えて、楽しく教えて頂き有難うございました。
- ・変化がわかりやすい動画や実験だったので子供達も内容がよくわかったと思います。
- ・活動の中でも、子供達にたくさんあたたかい言葉がけや支援をしていただき感謝しています。
- ・本校の校区内でも仕事をされている企業だったので、特に身近に感じる事ができたと思います。
- ・準備、片付け等も全てして頂けて本当に有難かったです。

企業連携出前授業 第6回

- ◆ 日 時 令和5年7月11日 (火) 10:30 - 11:30 1コマ
- ◆ 企 業 (株)ニシウラ
- ◆ 講 師 倉信 直也 様・中原 真理 様
- ◆ 学 校 鳥取市立宝木小学校
- ◆ 対 象 4年生 1クラス 15名
- ◆ テーマ 介護用品の特徴と構造を知ろう



(株)ニシウラ
倉信さん



中原さん

最初に、紙おむつについての学習です。紙おむつには沢山の種類があり、吸収機能と通気性がとても大切であると聞きました。紙おむつの材料となっている吸水ポリマーを透明なコップに入れ、そこに青色をした疑似尿を入れてみました。すると、すぐにポリマーが疑似尿を吸水して青くて柔らかい塊ができました。これが、紙おむつの中で尿をした時と同じ状態であると説明を受けとても驚いた様子でした。次は、介護食についての学習です。今は介護食のレトルト食品が沢山あるそうで、その中から鶏ごぼうのおじやなどを実際に観察し、柔らかさや匂いなどを確認することができました。次は歩行器と車椅子の学習です。何故この構造になっているのか、それぞれの特徴の説明を受けたあと、実際に体験してみました。体験することによって、介護をする人、される人の立場にたって、誰もが使いやすいように沢山の工夫がされていることを理解することができました。最後に発明協会から紙芝居を使って「発明楽」について説明をさせていただきました。



児童・生徒の感想

- ・将来、介護の仕事をしてみたいと思っていたので、知らないことを知れてとても嬉しかったし楽しかったです。
- ・車いすがこんなにも種類があってびっくりしました。
- ・車いすにブレーキがある事がわかってびっくりしました。
- ・おじいさんやおばあさんは、いつもこんなに大変な事がいっぱいある事がわかりました。
- ・もっと発明楽の事を考えたいです。



先生の感想

- ・沢山の準備等有難うございました。
- ・話をずっと座って聞くだけでなく、ポリマーの実験を通して技術の凄さを児童も感じ取っていたことと思います。
- ・上学年となると将来についても考えるようになり、企業体験も行いながら福祉って何だろう？バリアフリーって何だろう？と考える大切な時間を過ごすことができました。有難うございました。

◆令和5年8月18日(金)21:00～21:30

期間中に5分間『経過情報』表示および全ての『日英機械翻訳サービス』を停止

◆令和5年8月26日(土) 09:30 ～ 8月27日(日) 15:00

期間中に10分～20分程度『OPD照会』の情報取得を停止

◆令和5年9月8日(金)19:00 ～ 9月10日(日)12:00（予定）

**J-PlatPat 全サービスを停止**

メンテナンス作業が終了次第、サービスをご利用いただけます。

また、停止予定日時は変更になることもありますのでご注意願います。

鳥取県知的所有権センター担当者より

「夏の思い出」



（一社）鳥取県発明協会

事務員
伊藤 昭子

♪♪ ～ 夏が来れば思い出す はらかな尾瀬 遠い空 ～ ♪♪

夏を代表する童謡唱歌といえば、この「夏の思い出」が真っ先に浮かんできます。

尾瀬に水芭蕉や石楠花が咲き誇る大自然の美しさを連想しますが、私の「夏の思い出」には、これとは全くかけ離れた昔々のエピソードがあります。



私は島根県松江市の小さな小学校に通っていました。当時の私は背が低くてガリガリで色黒のお転婆娘で、昼休みの校庭で顔が真っ赤になるほど遊びまわり、職員室の先生方に「熟したトマト」と言われとても恥ずかしかった記憶があります。そんな私ですが4年生から「器楽合奏部」に入部してフルートを吹いていました。その器楽合奏部でのあるエピソードです。

6年生の夏休みに学校の体育館で合宿をすることになりました。学校は創立100周年を迎えるほどの歴史ある学校で、100年に相応しくかなり古くて暗い木造校舎と体育館でした。夕食が終わり薄暗い時間に部員全員で校舎の一部を開放して「きもだめし」をしました。男子がビニール紐で作ったカツラのような物を被り、顔には口裂け女を真似たお化粧をし、階段の踊り場や教室に隠れ、怖がる女子を楽しそうに嬉しそうに(?) 脅かしていました。私はというと、もともと怖い物好きで、ホラー映画やお化け屋敷なるものには興味深々でしたので、「いつもの男子だし怖くないよね」と余裕で薄暗い校舎に入っていました。

ところがです。校舎に入り階段下まで進むと、突然上から冷たくてベタッとしたものが頭に落ちて顔を覆いました。すると今度は手に何かを握られました。これも冷たくてヌルツとしていました。このダブルパンチに「きゃー！」と叫んだかどうかは定かではないのですが、この2つの得体の知れない物を放り出し、普段走ってはいけないと言われている廊下を全速力で走り逃げたのでした。

顔を覆ったのは水でびしょびしょに濡れた雑巾で（それもかなり汚れた）、手に握られたのは大きなこんにゃくでした。怖いというよりも泣きそうなくらい気持ち悪すぎて、その夜はなかなか眠れなかった事を今でも鮮明に覚えています。



こんな私の「夏の思い出」ですが、あの時私に雑巾を投げて、こんにゃくを握らせた器楽合奏部の仲間達と、この夏の同窓会で何十年ぶりに再会できそうです。背が低くてガリガリで色黒だった私と現在の私（ガリガリとは程遠い）とのあまりのギャップに驚く顔が目には浮かびますが、それはお互い様・でありますように（笑）・・・と色々な思いで再会を楽しみにしています。

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

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

COMING SOON

- ◆ 特許情報検索とパテントマップ作成入門 第3版
- ◆ 知的財産入門 第4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

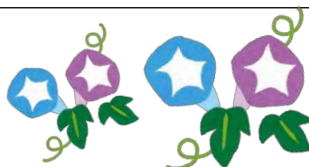
鳥取県特許関係情報（令和5年7月）

◆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
岡嶋 俊二	荷崩れ防止シート	2023-104827	2022-016741	2022/1/18
株式会社鳥取クリエイティブ研究所	石綿の処理方法	2023-097432	2022-209080	2022/12/26
荒浜 優治	水抜き管	2023-099918	2022-000142	2022/1/4
竹下 清助	電気コーヒーマーカー	2023-101771	2023-091236	2023/5/16
有限会社ウエスト興業八頭	燃料用油水分離装置	2023-096222	2021-211816	2021/12/27
有限会社コーシンデンキ	ワイシャツ	登-03243028	2023-001899	2023/6/1
国立大学法人鳥取大学	シリルエーテル含有スルホン酸塩	特-07304554	2019-033856	2019/2/27
国立大学法人鳥取大学	電極材料及びそれを用いた電極、電池	特-07307925	2020-510998	2019/3/28
国立大学法人鳥取大学	揚力型垂直軸風車	特-07312138	2020-083944	2020/5/12
国立大学法人鳥取大学	吸着装置及び分析装置	特-07315913	2019-037742	2019/3/1
地方独立行政法人鳥取県産業技術センター	振動分布可視化方法及び振動分布可視化装置、共振箇所特定方法	特-07311144	2019-163532	2019/9/9
地方独立行政法人鳥取県産業技術センター	三次元培養法、三次元培養構造体、および三次元培養構造体の製造方法	特-07317330	2022-506008	2021/3/4
地方独立行政法人鳥取県産業技術センター	三次元培養法、三次元培養構造体、および三次元培養構造体の製造方法	特-07317331	2022-506009	2021/3/4

◆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
石場 智大	A C T I L	6713049	2023-015501	第35類
株式会社魚魚亭	港町ハイボール	6713791	2023-009743	第33類 第43類
有限会社サンテック	麒麟獅子舞娘	6714486	2022-148693	第9類 第14類 第16類 第20類 第30類
有限会社サンテック	K I R I N J I S H I M A I M U S U M E、麒麟獅子、舞娘	6714487	2022-148694	第9類 第14類 第16類 第20類 第30類
有限会社サンテック		6714488	2022-148695	第9類 第14類 第16類 第20類 第30類
株式会社ワールドウィングエンタープライズ	B・M・L・T・C A M	6715754	2022-048780	第28類
門脇 秀星	門脇屋本舗	6715877	2023-000511	第35類
株式会社ダブルノット	地産外商請負人	6716113	2023-037506	第35類 第41類
株式会社豊建工	星砂工法	6717498	2022-132270	第37類
株式会社G A C C I	G A C C I	6717895	2022-086939	第36類 第38類
藤本晴美	メタやば	6717954	2022-141574	第3類 第41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



表紙の写真は、最近テレビや新聞紙上で紹介されている、夢みなとタワーで開催の「旅する光の切り絵展」会場内の様子です。（写真OKエリアで撮影）
会場には切り絵作家の酒井敦美さんが砂丘や大山などの鳥取の自然を光や影で表現し幻想的な世界を醸し出していました。次から次へと変化する映像は、まさに魔法の世界へ舞い込んだような不思議な感覚でした。また、川の流れや森の音のBGMも美しい映像にピッタリで、暑さを忘れ心安らぐとても癒されるひと時でした。

鳥取県発明協会 伊藤