



Chizai Tottori

知財とつとり
2026年2月号
vol.179



撮影：西伯郡大山町 大山ホワイトリゾート
鳥取県産業振興機構 芦崎

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3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

株式会社清水

3 開催案内

【地プロ】ブランド化推進セミナー

4 お知らせ

いんぴっとONE 第15回セミナー（ハイブリッド）

お知らせ

IPランドスケープ支援事業 令和6年度 支援事例集公開

5 お知らせ

J-Platpat 一部サービス停止

募集

令和8年度 中国地方発明表彰

6-7 開催報告

令和7年度 第6回「発コン」r. 個別表彰式

8-9 企業連携出前授業

令和7年度 報告 アンケート結果

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8年1月）

鳥取県知的所有権センター ポータルサイト



<http://tottorichizai.com/>

とつとりちざい

検索

INPIT 鳥取県知財総合支援窓口



[http://chizai-portal.inpit.go.jp/
madoguchi/tottori/](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/>

とつとりはつめい

検索



令和8年3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
3/3(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
3/4(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
3/6(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
3/10(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
3/11(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
3/12(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
3/13(金) ※3/20から変更	米子市立図書館 (TEL:0859-22-2612)	・保坂弁理士 ・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
3/17(火)	鳥取県立図書館 (TEL:0857-26-8155)	・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 三二研修室
3/18(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
3/25(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

株式会社清水

鉄：鋼材の卸と加工のワンストップショップ



事務所外観



加工品

わが社の自慢

我が社の自慢は、鋼材加工メーカーとしての技術総合力と鋼材商社としての販売力です。徹底された品質マネジメントシステムによる、高品質な生産体制と、多種多様な加工に対応することが出来ます。私たちは、鉄の可能性を追及し、鋼材のプロフェッショナルとして、様々なニーズにお応えいたします。



担当者よりメッセージ

お客様のニーズを把握しながら、品質と納期を重視し、鋼材を中心とする素材に一次加工、二次加工を施し小回りを利かせて得意先へ納品しています。また、厚物溶接の製缶部門も活躍しています。近年では、大山登山やウォーキングなどの社内イベントを企画し、社員の健康づくり促進にも力を入れています。これからも、「チャレンジとアクション」を合言葉に頑張っていきます。

会社名	株式会社清水
代表者	代表取締役 清水 昭生
所在地	鳥取県鳥取市古海542-1
電話	0857-23-1631
FAX	0857-23-0999
URL	http://www.simiz-corp.com/
業種	製造業
業務内容	鋼材の卸売り及び金属加工



鋼材



モノフェス



ウォーキング

【地プロ】ブランド化推進セミナー

令和8年2月26日(木) 14:00~16:00

【第一部】14:00~15:20



売上も！人材も！
会社の価値を上げる【ブランディング】とは
～事例紹介やワークショップで体験する付加価値の作り方～

講師：中村 彩 氏

(株式会社nido 代表取締役)

- ・ブランドとは、ブランディングの効果について
- ・事例紹介～自社ブランドに取組む企業の商品開発事例～
- ・ワークショップ～自社の理念の確認、企画案を出すためのアイディア出し等～

【第二部】15:30~15:55



ブランド化における「商標」の重要性

～身近で起こった商標トラブルからの教訓～

事業責任者の山本が登壇し、商標を守るポイントを説明します。

講師：山本 明良 (INPIT鳥取県知財総合支援窓口 事業責任者)

製造業における採用環境の変化による人材不足の現状を打破し、持続可能な企業を目指すためには人材確保、育成が喫緊の課題です。求職者に訴求でき、人材確保につながる企業価値を高めていくための自社の製品、商品のブランド化を構築し、実行推進する方法を学ぶことを目的に、製造業のブランド化推進セミナーを開催します。本セミナーは、厚生労働省の「地域活性化雇用創造プロジェクト」の採択を受け、地域に良質な雇用を産み出すため鳥取県が実施する事業（通称：地プロ）が開催しております。

●開催方法：ハイブリット開催



«会場参加» **とりぎん文化会館 2階 第4会議室** (鳥取市尚徳町101-5)

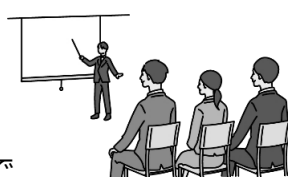
«オンライン参加» 配信ツールzoom

●対象者：製造業、医療福祉業、観光業、建設業、運輸業、情報通信業、卸・小売業、生活関連サービス業及び行政、団体等の役職員

●参加費：無料

●定員：会場30名、オンライン50名

●締切：令和8年2月20日（金）17:00まで



申込みフォーム
(とっとり電子申請サービス)

★申込みフォーム▶▶▶ https://apply.e-tumo.jp/pref-tottori-u/offer/offerDetail_initDisplay?tempSeq=19513

★詳細は鳥取県HP▶▶▶ <https://www.pref.tottori.lg.jp/326706.htm>

問い合わせ：鳥取県商工労働部 雇用人材局 雇用・働き方政策課 TEL: 0857-26-8476

令和8年2月25日（水）

第一部 16:00~17:00
セミナー（会場+オンライン）

第二部 17:15~18:05
セミナー+交流会（会場のみ）

愛着を生むロボットから学ぶ知財

本セミナーでは、第1部に、LOVOT（らぼっと）の生みの親であるGROOVE X株式会社の代表取締役社長・林要氏をお迎えし、LOVOT開発の経緯と、人に代わって仕事をするのではなく、心を支えるテクノロジーの真価を語っていただきます。LOVOTがもたらす信頼関係の構築や、新しい価値を創造・保護するテクノロジーのあり方を提示します。当日、LOVOTも来場予定です。

第2部では、特別対談として、愛されるロボットの知財戦略：イノベーションと情緒的価値の守り方と題し、林氏とヴィストン株式会社 代表取締役 大和信夫氏が、「愛着の正体」を語り合います。未来のヒントを掴むセミナーです。



◆開催方法：会場70名、オンライン（定員200名）

会場：東京都港区虎ノ門一丁目3番1号
東京虎ノ門グローバルスクエア 4階

◆申込締切：令和8年2月24日（火）17時まで

詳細はINPITのHP▶▶▶ [いんぴっとONE](#) <https://inpitone.inpit.go.jp/seminar/543/>

IPランドスケープ支援事業 令和6年度支援事例集 公開

独立行政法人 工業所有権情報・研修館（INPIT）では、令和4年度より、主に中小企業を対象にした「IPランドスケープ支援事業」を展開しています。その支援実績は年間約100件におよびます。令和6年4月に公表した『市場・戦い方・連携相手を見極めるIPランドスケープマニュアル』では、リソースの限られる中小企業であっても、効果的・効率的なIPランドスケープを実施するためのポイントを紹介するとともに、支援事例等をまとめました。本書では、令和6年度に支援した事例の中から、経営層が抱えている悩みや課題に注目し、申請時の背景や目的、調査内容、課題解決につながったポイントなどを、支援を通じて得られたノウハウとともにご紹介いたします。ぜひとも気になるページからお読みいただき、IPランドスケープの価値を感じていただければと思います。

◆詳細はこちらのPDFをご覧ください

▶▶▶ https://www.inpit.go.jp/katsuyo/ipl/link_20260120.pdf



J-PlatPat 一部サービス停止

下記の期間はメンテナンス等のため、J-PlatPat の一部サービスを停止いたします。

【OPD照会においてTIPO案件のドシ工情報のサービス停止】

※ファミリー情報、分類引用、書類一覧、書類実体が取得できない状態となります。

令和8年3月7日(土) 11:30~13:00

※停止予定日時は変更になることがあります。



特許情報プラットフォーム

<https://www.j-platpat.inpit.go.jp/>

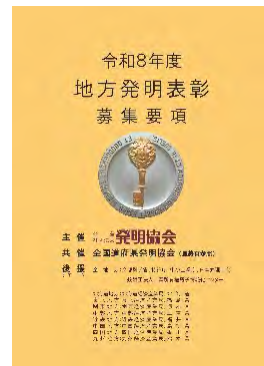
募集

令和8年度 中国地方発明表彰

地方発明表彰は、各地方における発明の奨励・育成を図り、科学技術の向上と地域産業の振興に寄与することを目的として大正10年に開始されたものです。

全国を8地方に分け、各地方において優秀な発明、考案、又は意匠（以下「発明等」という）を完成された方々、発明等の実施化に尽力された方々、発明等の指導、育成、奨励に貢献された方々の功績を称え顕彰するものです。

詳細は鳥取県発明協会へご連絡ご確認のうえ応募してください。



- 受付期間：令和8年2月2日（月）～ **3月31日（火）必着**
- 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
- 発表表：令和8年9月から10月に鳥取県発明協会から受賞者に通知します。
- 表彰式：島根県松江市（日程は11月を予定）

◆応募方法◆

応募にあたっては、所定の地方発明表彰調査表に記入要領に従って必要事項を記入し、鳥取県発明協会に提出してください。調査表は(公社)発明協会ホームページ(<http://koueki.jiji.or.jp/>)からダウンロード又は、鳥取県発明協会までご請求ください。
(鳥取県発明協会 電話：0857-52-6728 E-mail : hatsu@toriton.or.jp)

令和7年度中国地方発明表彰式の様子（山口市）



令和7年度 第6回「発コン」 Jr.」個別表彰式 (発明楽コンテストジュニア)

第6回「発コン】r.」において、応募総数313点の中から、一次、二次審査を通過した素晴らしいアイデア11点が入賞し、入賞された児童生徒の皆さんの学校を訪問して個別表彰式を執り行いました。表彰式は校長室で行われ、賞状・楯・図書カードを贈呈いたしました。入賞者の皆さんからは「このアイデアが実現して困っている人が助かると良いと思います」「来年はもっと上の賞がとれるように頑張ります」などと笑顔で感想を述べてくださいました。

鳥取県知事賞

鳥取大学附属小学校 5年 いかだ つ 筏津 ゆう 悠 さん

タイトル：ゴミしかとらない！船兼せん水館 海のゴミ取り機



鳥取教育委員會教育長賞

5年 並河 叶さん

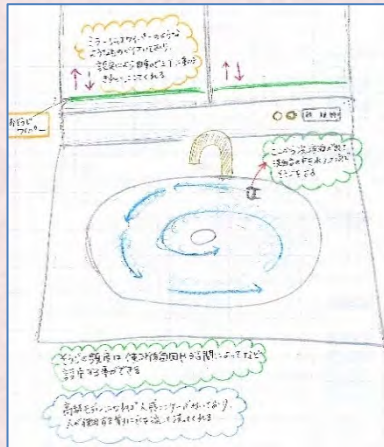
タイトル：家族も安心！！光るタブレット



鳥取県知事賞

さか もと かんな
米子市立後藤ヶ丘中学校 3年 坂本 梢菜 さん

タイトル：自動洗浄付き洗面所



発コン Jr. 奨励賞

鳥取市立城北小学校 6年 中澤 稜介 さん

タイトル：買ってきてね！おしらせノート



タイトル：音で見えるイヤホン



とりだい病院長賞

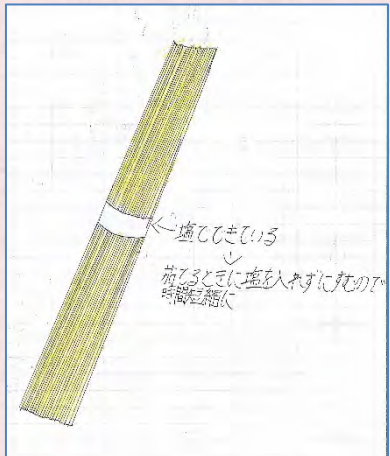
鳥取市立修立小学校 6年 やまさき はるか 山崎 陽加 さん



鳥取県教育委員会教育長賞

鳥取大学附属中学校 2年 宮本 翔太さん

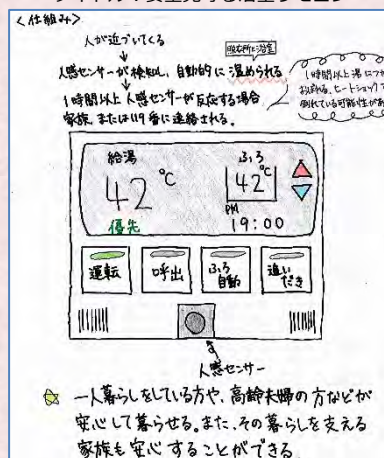
タイトル：手間が省けるバスターパンド（塩バンド）



鳥取県商工会議所連合会会長賞

1年 油谷 美祐さん

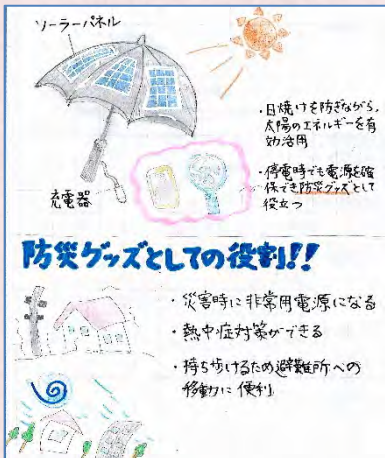
タイトル：安全見守る浴室リモコン



BSS山陰放送社長賞

2年 宮本 昌治さん

タイトル：晴れた日は発電日和！



鳥取県発明協会会長賞

1年 河原 凜さん

タイトル：梨の皮リサイクル消しゴム「ナシゴム」

魅強め苦になら "ナシ"

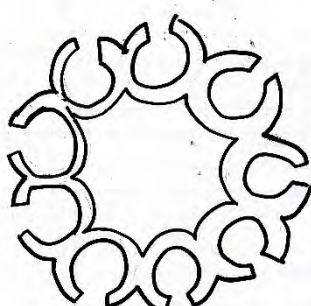
- ・20世紀梨の皮を粉末にして配合。
 - ・(ほんわり)梨の香り。
 - ・ECO!
 - ・梨の皮を捨てずに消す。
 - ・石油由来の合成ゴム使用量を減らし、CO₂削減に貢献。
-



発コンJr.奨励賞

伯耆町立岸本中学校 2年 今田 結月さん

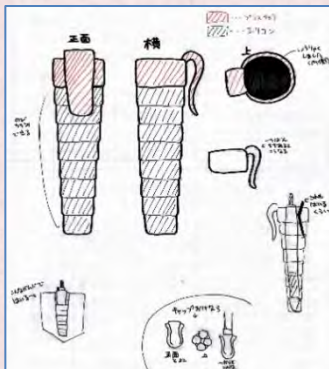
タイトル：コードドーナツ



鳥取県商工会連合会会長賞

米子市日吉津村中学校組合立箕蚊屋中学校
2年 小竹 結さん

タイトル：ポケットようボールペンキャップ



学校のご都合で賞状等は郵送させていただきました。

入賞されたアイデアのイラストと特徴は鳥取県発明協会HPで紹介していますので是非ご覧下さい。（QRコードを読み取り下さい）

<https://tottori-hatsumei.or.jp/?p=5347>

アイデアのイラストは、応募用紙を縮小して掲載しているため不鮮明なことがあります。ご了承ください。



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つていることを知ってもらう「企業連携出前授業」を行っています。この「企業連携出前授業」では、県内企業の製品及び技術にまじかに触れることが出来るため、授業に参加した子供たちは「すごい」「おもしろい」「自分もやってみたい」など、大変うれしい声が沢山届いています。

今年度は企業19社にご協力を頂き、6月から12月にかけて県内小中学校20校に出向き、約900名の児童生徒を対象に開催しました。授業は、ものづくり体験をはじめ、ITやSDGsに関する環境・エコ、福祉をテーマにしたものなど、幅広い分野に及びました。

◆協力企業一覧

企業名	住所		電話番号
アイコンヤマト株式会社	680-8064	鳥取市国府町分上3-313	0857-24-3755
株式会社エコ・ファーム鳥取	689-0906	鳥取市港町62-1	0857-31-6263
株式会社工ナテクス	682-0017	倉吉市清谷町2-73	0858-28-1111
気高電機株式会社	689-0216	鳥取市気高町宝木1561-8	0857-82-0911
甲陽ケミカル株式会社	684-0046	境港市竹内団地217	0859-45-3086
株式会社サカモト	689-1431	八頭郡智頭町大字山根520-1	0858-75-0758
三光株式会社	684-0034	境港市昭和町5-17	0859-44-5367
株式会社ジーアイシー	682-0802	倉吉市東巖城町125	0858-23-3553
株式会社清水	680-0921	鳥取市古海542-1	0857-23-1631
株式会社大協組	689-3543	米子市蚊屋235-2	0859-27-0611
株式会社チュウブ	689-2304	東伯郡琴浦町逢東1061-6	0858-53-1771
東亜ソフトウェア株式会社	683-0801	米子市新開7-13-38	0859-34-3040
株式会社ニシウラ	680-1243	鳥取市河原町佐賀1093-8	0858-85-0601
株式会社バードワークス	680-0941	鳥取市湖山町北2-522-2	0857-30-4791
公益社団法人氷温協会	683-0101	米子市大篠津町3795-12	0859-28-5000
藤森産業機械株式会社	683-0011	米子市福市859	0859-26-1132
北渦産業株式会社	682-0645	倉吉市岡20-10	0858-28-5782
有限会社米村木工	689-0534	鳥取市青谷町吉川102	0857-85-0805
株式会社LIMNO	680-8634	鳥取市立川町7-101	0857-21-2001

(五十音順)

- 私たちの企業活動を知ってもらえる貴重な機会をいただけるとともに、毎年色々な児童生徒さんと会えて嬉しいです。児童の皆さんには意欲的に発表してくださり、授業全体もスムーズに進行することができました。
- 環境に興味を持ち、現在のごみの問題について考えるきっかけになり、今自分に何ができるかを考えて実行してもらえると嬉しく思います。
- 児童たちにモノづくりに対して興味をもってもらえたなら嬉しい限りです。
- 今後は児童生徒にとって将来役に立つ学びの時間となるよう、授業内容を更にバージョンアップしていきたいと考えています。
- ある生徒さんから「数学が苦手だけど勉強を頑張ってみる」という前向きな発言を聞くことが出来ました。開発にあたっては、数学を使っておりる旨の説明に対する反応が嬉しかったですね。勉強していることがどう役立つかを今後も追及したいと思いました。
- 小学生に対して、伝えることの楽しさと難しさを感じられた時間でした。質問を沢山いただけたり、意欲的に授業に取り組んでくれたりと、とても充実した時間になりました。
- 自分の仕事を大人に紹介することはありますが、子供に対して紹介する機会はないため、普段とは違う伝え方が必要で新鮮でした。
- 児童生徒の皆さんのが真剣な眼差しと積極的な質問に大変刺激を受けました。実務の現場から知識や経験を共有できることは、私自身にとっても学びの多い時間となりました。
- 学校側との打合せなど、準備を整えていただいたのでスムーズに授業が実施できており大変助かっております。

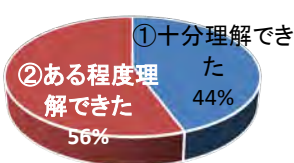
令和7年度 「企業連携出前授業」 企業・学校アンケート結果

◆企業アンケート結果（講師）

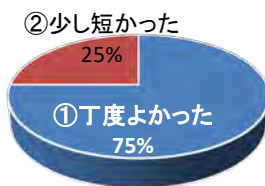
1.出前授業全体はいかがでしたか



2.児童生徒の理解度はどのように感じられましたか



3.授業時間はどうでしたか

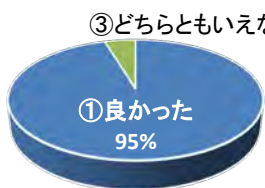


4.来年度の実施について

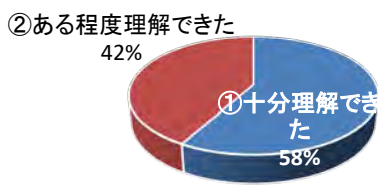


◆学校アンケート結果（先生）

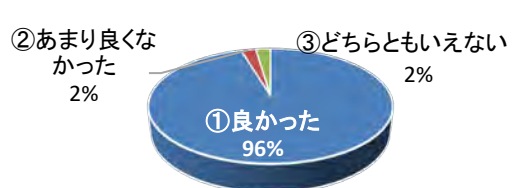
1.出前授業全体はいかがでしたか



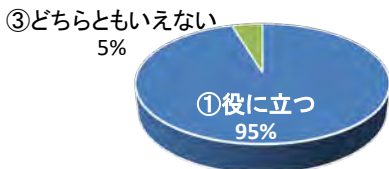
2.授業の理解度はどのように感じられましたか



3.県内企業の製品や技術に関する授業はいかがでしたか

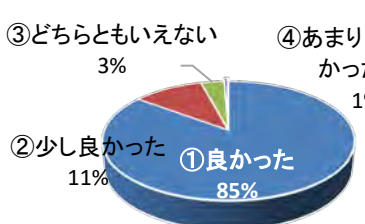


4.出前授業は児童生徒にとって将来役に立つと思いますか

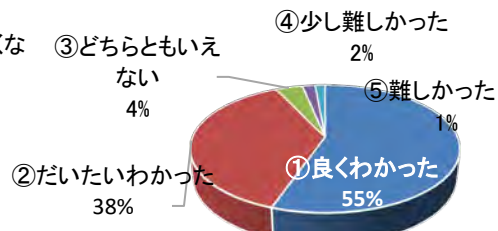


◆学校アンケート結果（児童、生徒）

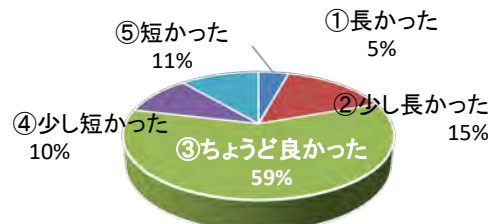
1.授業全体はどうでしたか



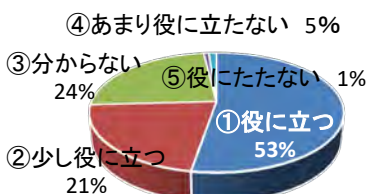
2.授業の内容はどうでしたか



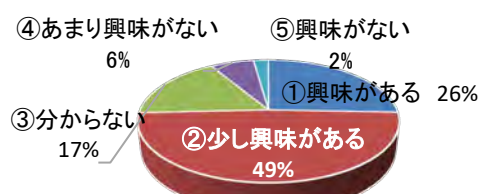
3.授業の時間はどうでしたか



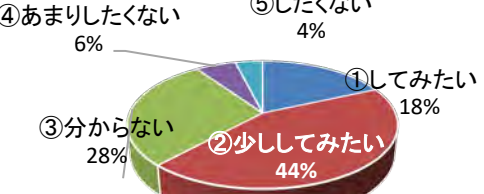
4.将来役に立つと思いますか



5.「発明樂」についてどう思いましたか



6.将来発明をしてみたいと思いますか



『畑作の苦労話』



支援担当者
田渕 一十志

畠が自宅の近くに2か所と少し離れた所に1か所あり、野菜を30種類程度と果樹を10種類程度、趣味の範囲で育てています。作業は土日が中心ですが、日の長い夏場は、平日の朝夕にも1時間程度行っています。20年以上も畠作を続けているので、野菜や果物が上手く育つことも多くなってきましたが、自然が相手なので、上手く行かないこともあります。今回は、畠作の苦労話を紹介して見たいと思います。



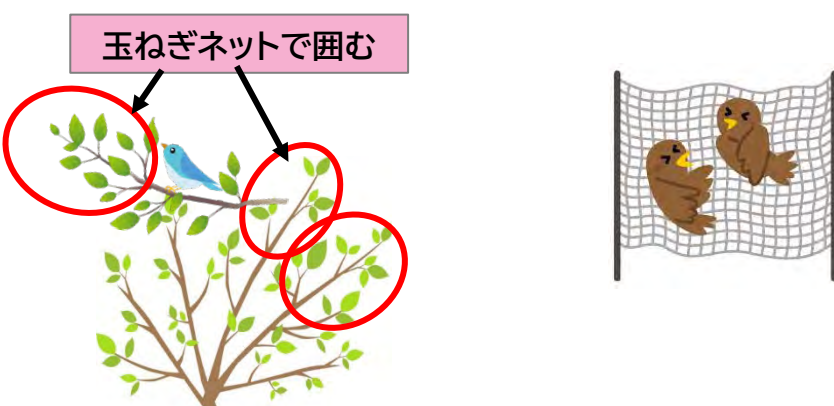
■鳥獣被害

以前は被害があまりなかったのですが、10数年くらい前から、鳥や獣による被害が、主に糖度の高い果物系に出るようになりました。例えば、イチゴやサクランボは色が赤くなり、完熟まであと2・3日待とうと思っていると、ムクドリやヒヨドリなどに収穫の前日に食されてしまうことが多く発生しました。



■鳥対策

イチゴは、畠に沿って、U字系の支柱を一定間隔で立て、防鳥ネットを畠に沿って被せることで、鳥の被害から守ることができるようになりました。サクランボは、樹高が3~4mあるので、防鳥ネットを張っても、隙間が多く出来てしまい、その隙間から鳥が侵入してしまうので、あまり効果がありませんでした。そこで、玉ねぎを入れる玉ねぎネットや玉ねぎネットの2~3倍の大きさの大型ネットで枝毎に木を覆ってしまうことで、その枝のサクランボの食害を防ぐことができるようになりました。



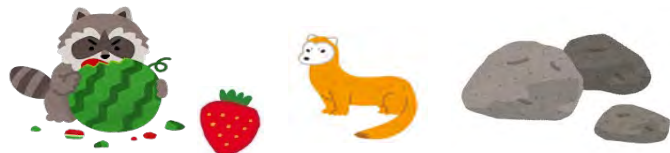
■鳥の執念

大型のネットで枝全体を覆った後、遠くで様子を見ていると、ネットの中に鳥が入ってサクランボを食べていました。近寄ってよく見ると、2本の枝をまとめたネットの口の縛りが甘く5cmくらいの隙間ができていて、その小さな隙間から鳥が出入りしていたのですが、鳥の食に対する執念深さに感心しました。



■獣対策

イチゴは、防鳥ネットを被せることで、鳥の被害から守ることができるようになりましたが、テンやアナグマなどの獣による被害はなくなりませんでした。テンは、防鳥ネットを食い破ったり、防鳥ネットの端をくぐって中に入ってきました。そこで、防鳥ネットを糸が太くて網目が小さな獣対策用ネットに交換した上で、獣対策用ネットの端に重さ2～3kgの石を重石として置くなどして対策をしたところ、一時的に、食害が減りました。



■追加の対策

テンは、獣対策用ネットに交換した後も、重石と重石の間の獣対策用ネットの端をかいくぐつて中に入り込む術を覚え、イチゴを食べるようになりました。そこで、追加の対策として、ネットの端を完全に塞ぐように、直径が2～3cmで長さが2mくらいの鉄パイプをネットの端に沿って一列に並べた上で、その鉄パイプの上に、重石を置いてネットの端からの侵入を防ぐよう対策を施しました。この対策をしたところ、テンの食害はかなり減りました。

■イチゴ収穫が大変に

獣対策用ネット、鉄パイプ、重石による対策でテン等の食害は少なくなったのですが、それに反比例して、イチゴの収穫は大変面倒になりました。イチゴの収穫に先立ち、重石をどかし、その次に、鉄パイプをどかし、さらにその次にネットをはぐるという余分な作業を行う必要が出てきました。イチゴの収穫が終わると、ネットを被せ、ネットの端に沿って鉄パイプを一列に並べ、鉄パイプの上に、重石を置くという作業を必ず行う必要があります。

7～8m程度の長さの畝3本にイチゴを植えているので、収穫の前と後のネットの脱着作業を含めると、イチゴの収穫に1時間くらい掛かる上に、中腰での作業が多いので、腰痛にも悩まされながらの作業になってしまいました。



■いたちごっこ

テンをはじめ野生の動物は、何重もの対策を施しても、餌を求めて執念深く、ほんの少しの隙をついて中に入ってきます。いわゆるいたちごっここの状態が今後も続くことが予想されますが、自然界の動物に負けない様に何とか人間の方も知恵を絞りながら畠作を続けられれば良いと思っています。



書籍のお知らせ（発明推進協会の本 2026.2）

経験と論理的思考による実践的契約作成



失敗しない知的財産契約書 Vol.1 特許ライセンス契約編

青木潤著 A5判 全396頁 定価3,630円（本体3,300円）

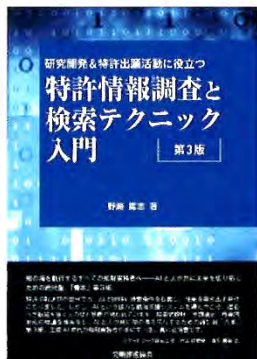
2025年12月24日発行予定 ISBN978-4-8271-1426-3

ライセンス契約業務に必要なのは、理想的な雛型の追求ではなく、どのような事業背景でも将来を見据え、適切に対応し、相手と合意できる契約書を作成する力です。本書では、契約作成の前段階における注意点を含め、リスクのある条項例を豊富に紹介し、実践的な条項検討の方法を示します。また、契約書を4つのパートに分けるという従来にないメソッドでミスを見逃さない論理的思考法を丁寧に解説。必要十分な裁判例と法的解説も加え、初心者からベテランまで、ライセンス契約書作成に必携の一冊にしています。

鳥取県発明協会 会員価格：2,904円（税込）

知の海を航行するすべての知財実務者へ――

AIと人が共に未来を切り拓くための羅針盤、「青本」第3版。



特許情報調査と検索テクニック入門 第3版

野崎篤志著 A5判 全420頁 定価3,300円（本体3,000円）

2025年12月19日発行予定 ISBN978-4-8271-1427-0

特許情報調査の世界でも、AIが瞬時に検索条件を提案し、結果を導き出す時代になりました。しかし、AIという強力な航海支援システムを得た今こそ、進むべき航路を描く人の技と判断が問われています。検索式設計・分類選定・母集団形成の理論を体系化し、AIと人が共に知の海を航行するための羅針盤「青本」第3版。生成AI時代の知財実務者が手にすべき、真の必携書です。

スマートワーク株式会社 代表取締役 酒井 美里 氏

鳥取県発明協会 会員価格：2,640円（税込）

豊富な実務経験に基づく、現場で役立つ実践書

競争力を高める意匠実務～出願から権利の活用まで～

弁理士法人志賀国際特許事務所 知財実務シリーズ出版委員会編

A5判 全376頁 定価3,520円（本体3,200円）

2025年12月19日発行予定 ISBN978-4-8271-1428-7

関連意匠制度、新規性喪失の例外規定、保護対象の拡大、意匠権存続期間の延長、国際登録制度への対応など、この10年で意匠実務に直結する法改正が相次ぎ、我が国における意匠保護の環境は大きく変化しています。本書は、「意匠実務」をテーマに、志賀国際特許事務所がこれまで培ってきた経験やノウハウに基づいて、出願から権利活用までの実務における留意点を網羅しており、企業の知財部門や特許事務所の実務者に新たな視点と実践的ヒントを提供します。

鳥取県発明協会 会員価格：2,816円（税込）

各国・地域の商標制度を一目で比較！

世界の商標ハンドブック 第3版

弁理士法人三枝国際特許事務所 商標・意匠部編

A5判 全280頁 定価 2,750円（本体2,500円）

2025年11月18日発行 ISBN978-4-8271-1433-1

第2版刊行の2020年からの5年間で新たな地政学的な問題が勃発し、知的財産権の分野においても「ナショナリズム」の傾向が強まるなど、関税問題と共に国際的な知的財産権の実務はますます複雑になっています。本書は、各国の絶え間ない法制度やプラクティスの変化に対応すべく、主要な法改正や実務変更について、現地の実務家からの最新情報を踏まえて解説しています。各国に横軸を通した網羅的な最新情報を、実務に特化したリサーチツールとして、ご活用ください。

鳥取県発明協会 会員価格：2,200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1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 Trans Chromomics	可逆的不死化細胞の製造方法	2026-012286	2025-181712	2025/10/28
気高電機株式会社	加圧加熱調理器	2026-000524	2024-097837	2024/6/18
国立大学法人鳥取大学	抗カビ化合物、及び抗カビ組成物	2026-011126	2024-111459	2024/7/11
国立大学法人鳥取大学	可逆的不死化細胞の製造方法	2026-012286	2025-181712	2025/10/28
竹下 清助	電気コーヒーメーカー	2026-009790	2024-120426	2024/7/8
有限会社河島農具製作所	走行レバー装置	2026-011823	2024-112733	2024/7/12
有限会社河島農具製作所	バッテリーセット及び当該バッテリーセットを用いたバッテリーセット収容構造	2026-012592	2024-107655	2024/7/3
株式会社 Trans Chromomics	可逆的不死化細胞の製造方法	特-07805590	2022-560822	2021/11/5
国立大学法人鳥取大学	可逆的不死化細胞の製造方法	特-07805590	2022-560822	2021/11/5
有限会社河島農具製作所	バッテリーセット及び当該バッテリーセットを用いたバッテリーセット収容構造	特-07800943	2024-107655	2024/7/3

◆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
日段株式会社	NURUGANA	6999212	2025-037646	第16類
田本 直弘	がん塾	6999875	2025-067350	第41類
田本 直弘	GANJUKU	6999876	2025-067351	第41類
株式会社eBase Solutions Laboratory	AI AGENT CUBE、エーアイエージェントキューブ、AI AGENT、CUBE	7000496	2025-047576	第9類 第42類
八幡物産株式会社	LADYIT	7000913	2025-062655	第5類
有限会社ひよこカンパニー	因幡の白ぱりん伝説	7001547	2025-066855	第30類
船越 剛司	GORUVI	7002943	2025-048453	第44類
有限会社松村計量器店		7004044	2025-042442	第35類
有限会社松村計量器店	BENEFIT PARK	7004045	2025-042443	第35類
株式会社人形のはなふさ	人形のはなふさ	7007312	2025-027639	第35類
株式会社元屋創発	ほうじょう椎茸	7007390	2025-054767	第29類 第31類
株式会社アモホールディングス	AMO HOLDINGS	7008063	2025-055177	第36類
中央印刷株式会社	姜LAB・	7008264	2025-053211	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 ~ 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



表紙の写真は、芦崎コーディネーターがご友人と一泊のスキー合宿に行かれた際の写真です。前日から警報級の大雪で、当日も朝から降雪が続き視界がとても悪い中、奇跡的に中の原ゲレンデの頂上が見えた瞬間の1枚のことでした。

積雪は1メートルを超えて、その深い新雪を存分に楽しみながら滑る事ができたそうです。

鳥取県発明協会 伊藤