

Tottori Institute of Invention and Innovation

Chizai Tottori



知財とっとり
2025年2月号

vol. **167**



撮影：奥大山 鏡ヶ成スキー場
鳥取県産業振興機構 戸崎

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7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** 有限会社 河島農具製作所
- 3 **開催報告** 世界青少年発明工夫展2024 銅賞受賞 永江さん 知事表敬訪問
- 募集** 令和7年度 中国地方発明表彰
- 4-5 **企業連携出前授業** 令和6年度開催報告 協力企業、学校アンケート結果
- 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7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7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)

◆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
3月4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
3月13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
3月5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
3月18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
3月21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

◆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
3月7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	第1金曜日
3月11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 ※都度ご案内します	第2火曜日
3月12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
3月19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
3月26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



有限会社河島農具製作所

日本農業の未来を考えて106年・・・私たちは造り続けます



工場内の様子



JR米子駅から
徒歩3分

本社社屋

社長よりメッセージ

1918年創業者河島利一郎が特許を取得して開発した「河島単式犁（すき）」の製造から始まり、以来100年以上にわたり農業機械を中心に自社にて企画開発したオリジナル製品を一貫生産しています。製品は自社ブランドを中国5県の全農JA向けに販売するほか、大手農業機械メーカーのブランド製品としてODM供給しています。



KAWASHIMA

わが社の自慢

特許など産業財産権を300件余り保有し第1回科学技術庁長官賞をはじめ社団法人発明協会の発明表彰を毎年連続受賞しています。経営面では米子税務署から経営内容と税務申告が特に優良と認められて優良申告法人の表敬を47年間継続しています。また、現社長河島隆則が、永年に渡る研究開発の功績を認められ平成8年春に黄綬褒章、平成16年春に旭日双光章を受章しています。

企業名	有限会社河島農具製作所
代表者	代表取締役社長 河島隆則
所在地	〒683-0064 鳥取県米子市道笑町2-61
電話	0859-22-9341
FAX	0859-34-7616
URL	http://kawashima-group.com
資本金	1億円
従業員	90名
業種	機械器具製造業
関連会社	有限会社河島重工業 ニューリバー工業株式会社
業務内容 特色	当社が販売している農業機械は、100%自社で製造しています。その内、90%以上がODM生産（他社ブランド製品の設計から製造）なので全国に営業所を持つ必要がなく、また、受注生産なので製造すれば売上が上がるという「堅実経営」の企業です。米子のもづくり技術を全国へ発信する農業機械メーカーです。



芝生清掃車(ローンスイーパー)



果樹園用高所作業機



農業用動力運搬車



高床式農業用運搬車

開催 報告

世界青少年発明工夫展2024絵画部門（ビデオ審査部門） 銅賞受賞者 永江和奏さん 鳥取県知事を表敬訪問

世界青少年発明工夫展2024絵画部門（ビデオ審査部門）で「銅賞」を受賞した永江和奏さん（南部町立会見小2年）が令和7年1月28日（火）米子市の西部総合事務所にて、平井知事を表敬訪問し、受賞報告を行いました。

「鳥取県未来の科学の夢絵画展」主催者として、鳥取県から世界展で受賞された事を大変嬉しく思います。

この絵画展には、永江さんの作品のように、身近な人の事を想って描いた作品や、未来の世界がこうなって欲しいという願いが込められた作品が、たくさん応募されています。

今回の嬉しい話題が多くのお子さん達に届いて、鳥取から全国へ、その先の世界で受賞するチャンスがあると感じて頂けたらと思います。

鳥取県発明協会では、絵画展の他にも「発明くふう展」、「発明楽コンテストジュニア」を毎年開催しています。絵が好きなお子さんは「絵画展」、もの作りが得意なお子さんは「発明くふう展」、楽しいアイデアを持っているお子さんは「発明楽コンテストジュニア」に是非ご応募ください。



鳥取県発明協会 高島会長

和奏さんご兄弟

平井知事

永江和奏さん

和奏さんご両親

▼表敬訪問の様子はホームページにも掲載しています



鳥取県発明協会



募集

令和7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。

令和7年度 中国地方発明表彰式は山口県にて開催されます。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7年2月3日（月）～**3月31日（月）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：令和7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：令和7年11月6日（木）

山口グランドホテル 〒754-0021 山口市小郡黄金町1-1

◆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.jiii.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）

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からは「すごい」「おもしろい」「自分もしてみたい」など、大変うれしい声が沢山届いています。

今年度は企業16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・エゴ、福祉をテーマにしたものなど、幅広い分野に及びました。

講師の方々の熱意と、先生方のご協力と、児童生徒の真剣に学ぶ姿勢を身近に感じられた出前授業であったとともに、地元企業の技術と製品が教材となり、教育現場の協力を得ることにより企業と連携した知財創造教育になったように思います。

ご協力いただきました関係者の皆様に心より感謝申し上げます。

◆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	鳥取市府府町分上3-313	0857-24-3755
株式会社エッグ	683-0805	米子市西福原4-11-31	0859-36-8881
株式会社エナテクス	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
株式会社大協組	689-3543	米子市蚊屋235-2	0859-27-0611
株式会社ニシウラ	680-1243	鳥取市河原町佐貫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
モルタルマジック株式会社	689-0332	鳥取市気高町勝見184-2	0857-82-6660
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)

◆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. 来年度の実施に対するご協力
について



◆企業講師の方々の感想

- ・地元の子供達に、ものづくりについて知ってもらう良い機会だったと思います。
- ・体験している子供達から沢山の笑顔が見れてやりがいを感じました。
- ・授業に持ち込んだ機器が楽しかったとの声を沢山聞き嬉しく思いました。自社の仕事をより身近に感じていただけるように、今後も授業内容の改善に取り組みたいと思います。
- ・講師の話を中心して聞いており、とても良い雰囲気でした。また、実験は丁度良い人数だったのでスタッフが児童全員に目を配ることが出来ましたし、何よりとても楽しそうに自発的に取り組んで下さったことがとても嬉しかったです。
- ・自社の事業と発明とを分かりやすく説明するために準備することが、それぞれを振り返る機会となり、毎年のことですが改めて良い経験をさせていただきました。
- ・児童の皆さんが興味を持って授業を受け質問も沢山して頂き、私としても達成感のある授業となりました。
- ・昨年度までの授業と異なり、今年度は新テーマの授業内容のため、子供達が理解でき、楽しんでもらえるか正直不安でした。結果、子供達が積極的に参加している姿をみて、楽しく学習できているなど感じ嬉しく思いました。
- ・今年も楽しく授業が出来ました。出前授業は毎年継続する事に意味があると思っています。今後とも弊社で出来る範囲で協力したいと考えています。
- ・今回初めて沢山の人の前に立ち発言する事となり緊張していましたが、児童の皆さんに問いかけをしたところ元気良くお返事をいただいたので、スムーズに進めることができて感じています。
- ・学校と発明協会との事前打合せがあり、事前に設備の確認ができたり、要望を確認できた点が良かったです。学校との連携をいただいていることでいつも安心して授業に行かせていただいております。
- ・「発明楽」のお話を聞くのは2回目ですが、やはりワクワクする内容だと思いました。子供達にとって色々考えるきっかけになっていると思うので出前授業って素敵だなあと改めて感じました。私も参加させていただけて良かったです。

◆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



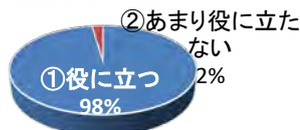
2. 授業の理解度はどのように感じられましたか



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

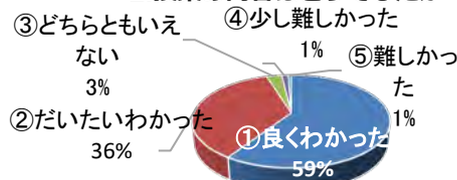


◆学校アンケート結果（児童、生徒）

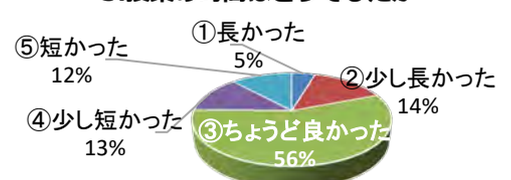
1. 授業全体はどうでしたか



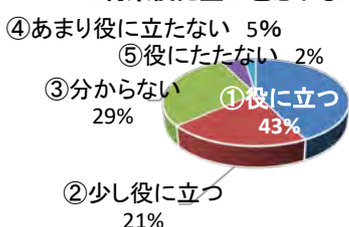
2. 授業の内容はどうでしたか



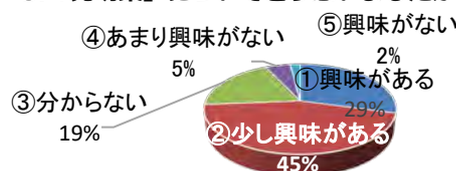
3. 授業の時間はどうでしたか



4. 将来役に立つと思いますか



5. 「発明楽」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



鳥取県知的所有権センター担当者より

「森の小屋づくり」



(公財) 鳥取県産業振興機構
特許流通コーディネーター

椋本 厚司

鳥取に移住し2年目になります。私は、近くの森で小屋を手作りすることにしました。DIY好きな私ですが、小屋づくりは初めてとなります。思考錯誤とともに醍醐味も感じられ、ぜひ小屋づくりの過程を紹介したいと思います。

まず目的、憩える場と資材置き場の両立になります。実行するからには、環境にあまり負荷をかけずにコンパクトかつシンプルにしようと心がけました。

期間は1年間とし、小屋の構想から設計、材料調達および製作までを2025年4月までに実施します。場所は近所の森とし、斜面に、ツーバイフォー工法を使って1.5人で小屋を作ります。

各写真は、上から順に、構想および現在までの進行状況を紹介しています。構想では、面積10㎡の半分をデッキにし憩える空間を確保します。

設計施工構想として、土台は束石/砂利/モルタルとし、床は束柱/根太/2×6材で、壁は2×4材と構造用合板で、そして屋根は2×4材のトラスト構造とします。

※モルタルはセメントと砂を1:3程度で混ぜ水を加えて作ります。

※トラスト構造は三角形を基本とする構造形式です。

🌸春です。

まず土台づくりから着手しました。やってみると難作業を実感します。土まみれになりながらの精度だしなのです。特に斜面で姿勢を崩しながら位置やレベルを確保していきます。やり直し覚悟です。

束柱の施工では、上端の面が揃わず、これも切り直し覚悟となります。特に、75mmの角材カットでは工具サイズの制約上、1断面あたり2カットが必要となるので微妙に段差のある断面となるのです。

木材は基本的に腐食防止のため塗装します。ペンキ塗りは、事前と事後に手間暇かかる作業です。塗っているときだけは楽しいのです。



完成構想図





根太の施工は、数ある工程のなかでも、最も節度感のある工程です。

バシッと水平を出して爽やかになれます。

床の施工では、木材の反りが床面の凹凸を発生させます。材料を選別しながらの位置変更を繰り返します。

床が完成するとひと段落となります。



ここまでくるとややホットします。しっかりした床だと思っていただければ幸いです。

この状態で夏を越します。

夏は作業休眠とします。



 秋です。

ツーバイフォー工法の良いところは、床を作った後、床そのものが作業スペースになることです。床上で壁の製作をします。壁は全部で10面あります。



さらに、雨の問題です。屋根がない状態で木材を雨ざらしにできず、作業日毎にビニールシートでカバーとアンカバーを繰り返す必要があります。これって結構大変です。

壁の施工は一人では無理、壁の組付け作業は2人以上が必要です。左図が現在の姿です。白いカバーは防水シートです。構想図とは異なる点もありますが、やりながら変更し、少しでもいいものを作りたいと思います。

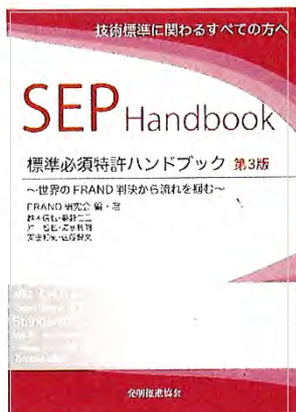
いろんな問題点があってもそれらを克服するときの醍醐味は何にも替えがたいものがあります。今後は、屋根づくりに移ります。課題は高所での安全の確保だと認識しています。足場の確保と安全帯を準備して臨みたいと思います。

以上が私の小屋づくりの紹介となります。



現在の姿

SEPやFRANDをめぐる時代の潮流を理解できる一冊！



標準必須特許ハンドブック 第3版

FRAND研究会 編・著 A5判 全480頁 定価3,960円（本体3,600円）
2025年1月23日発行予定 ISBN978-4-8271-1410-2

AI等の技術革新に伴い、新製品・サービスが次々と生み出される近年において、標準規格は研究開発への投資効率や関連市場の形成、ユーザーの利便性向上に寄与する一方、その背後には多くの特許権が存在し、標準必須特許(SEP)に係る訴訟が世界中で頻発しています。本書第3版は、最新の技術トレンドやコネクテッドカーのSEP問題、世界各国のガイドライン、判例等を詳述し、各国の司法・行政機関の取組も紹介しています。

鳥取県発明協会 会員価格：3,168円（税込）

特許事務所60年の経験・ノウハウの発展



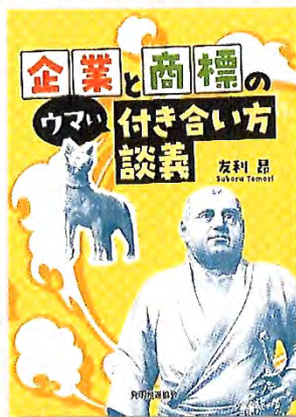
競争力を高める特許調査分析～つなげる特許調査分析～

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428頁 定価3,520円（本体3,200円）2024年12月19日発行
ISBN978-4-8271-1411-9

企業の競争力を高めるために無形資産である知財資産の活用が重視され、特許調査分析の役割も増えています。本書は「つなげる特許調査分析」をテーマに、志賀国際特許事務所がこれまで培ってきた実務経験に基づき、特許調査分析を出願権利化等の知財活動との共創に発展させるものです。企業の知財部門や特許事務所がスキルを向上させ、産業の発展に貢献することを目的として、特許調査の基礎から企業分析のための事例、報告書の例に至るまで幅広く紹介しています。

鳥取県発明協会 会員価格：2,816円（税込）

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 ISBN978-4-8271-1404-1

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）

COMING SOON

◆類似商品・役務審査基準 国際分類第12-2025版対応

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7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
気高電機株式会社	レバー機構	2025-004320	2023-103923	2023/6/26
桑本 賢一	アスベスト含有波形スレート屋根改修方法およびアスベスト飛散回避孔開け方法	2025-002161	2023-102127	2023/6/22
株式会社山陰放送	放送送出自動監視プログラム	特-07610801	2023-011368	2023/1/11
環境緑地株式会社	腐葉土の製造方法	特-07620339	2023-024911	2023/2/21
国立大学法人鳥取大学	嵌脱コネクタ	特-07610809	2023-155815	2023/9/21
国立大学法人鳥取大学	真正双子葉類植物の雄性不稔導入方法	特-07614693	2024-546504	2024/4/3
地方独立行政法人鳥取県産業技術センター	嵌脱コネクタ	特-07610809	2023-155815	2023/9/21

◆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
株式会社グリーンガーデン	因姫優空	6878587	2024-039119	第30類 第31類
株式会社OMO I	砂丘プリン	6882336	2024-060822	第43類
株式会社結円	山宮ボークロゼ	6882496	2024-046389	第29類
株式会社サンテクノ	L I N C O O L	6884274	2024-059821	第9類
株式会社HERO	柔軟年齢	6884307	2024-060996	第44類
山口 哲寛	南無は、天にも、通ずる	6884425	2024-046521	第25類
株式会社鳥取再資源化研究所	MEGUMI、め組	6886442	2024-016733	第1類
山本 光文	飴色の乙女	6887034	2024-052171	第29類
山本 光文	花御所の乱	6887035	2024-052172	第29類
山本 光文	柿ちゅっぶす	6887036	2024-052173	第29類
株式会社山陰クリエート	ブラボ	6887170	2024-038474	第20類 第21類
相澤 大介	ヒカリノシオ	6887461	2024-115422	第30類
リバードコーポレーション株式会社	ヴェジークル	6888022	2024-052608	第30類
ONESTRUCT ION株式会社	ONESTRUCT ION	6888340	2024-065482	第9類 第37類 第41類 第42類
ONESTRUCT ION株式会社	ONESTRUCT ION	6888341	2024-065483	第9類 第37類 第41類 第42類
グッドヒル株式会社	グッドヒル	6888874	2024-077818	第25類 第35類 第40類
グッドヒル株式会社	S E L D U C E、セルデュース	6888875	2024-077820	第25類 第35類 第40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、当センター芦崎コーディネーターからご提供いただいた、奥大山鏡ヶ成スキー場の写真です。比較的なだらかな斜面のため、ちびっこから大人まで楽しめるファミリー向けのスキー場で、ソリ広場や雪原を散策するコースもあり、西日本では、もっとも積雪量に恵まれたスキー場のひとつとされているそうです。撮影された日はお正月明けで、混雑もなく青空の下、スキーを満喫されたとのことでした。