



知財とっとり



撮影:鳥取市若葉台 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









「INPIT鳥取県知財総合支援窓口」相談会のお知らせ(令和6年3月)

株式会社さくらファーム

令和6年度中国地方発明表彰

開催案内

令和5年度(一社)鳥取県発明協会 第2回理事会

企業連携出前授業

令和5年度 開催報告 協力企業、

- 鳥取県知的所有権センター担当者より 6-7
 - 8 書籍のお知らせ
 - 鳥取県特許関係情報(令和6年1月) 9





検索





鳥取県知的所有権センター



http://tottorichizai.com/

とっとりちざい

INPIT



http://chizai-portal.inpit.go.jp/ madoguchi/tottori/

検索

鳥取県発明協会



https://tottori-hatsumei.or.jp/

鳥取県知財総合

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6年3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
3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
3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
3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
3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
3月19日(火)	舘弁理士	鳥取県立図書館 (TEL:0857-26-8155)	2階 三二研修室	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
3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
3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
3月27日(水) ※3/20より変更	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
3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

・西部サテライト **②** 0859-36-8300 米子市日下1247

★ 共通: torimado@toriton.or.jp



法人会員 企業PR

株式会社さくらファーム

新しい農業の形をデザインし 様々な取り組みに挑戦していきます



桜の花びらをモチーフにした会社ロゴ



大型トラクター

わが社の自慢

主に米や飼料作物の栽培をしていますが、その他として3DCAD(ソリッドワークス)を使用してエクステリア製品の設計も行っています。



担当者よりメッセージ

令和3年2月に創業して3年が経ちました。オリジナル商品の開発を進め、6次産業化に取り組んでいます。また、鳥取県からの依頼を受け、東京の幼稚園とオンラインでの農業授業を行っています。農業に興味を持ってもらえるよう頑張っていきたいと思います。

企業名	株式会社さくらファーム
代表者	代表取締役 井上 賢
所在地	〒689-1103 鳥取市生山40番地の2
電話	0857-30-0738
FAX	050-3488-5956
URL	https://sakurafarm.localinfo.jp/
業種	農業
業務内容特色	主食用米の栽培・販売 飼料稲・飼料米の栽培 飼料作物の栽培 きくらげの栽培 エクステリア製品の設計



稲の生育についてのオンライン授業



ヤギのさくら(メス)



きくらげの栽培

令和6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6年度中国地方発明表彰式は広島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6年2月1日(木)~3月29日(金)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6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:広島県(日程は未定)

◆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.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)

令和5年度中国地方発明表彰式の様子(岡山市)





開催

令和5年度(一社)鳥取県発明協会 第2回理事会

令和5年度(一社)鳥取県発明協会 第2回理事会を下記のとおり開催いたします。

◆日 時:令和6年3月26日(火)13:30~15:00

◆会 場: (地独) 鳥取県産業技術センター 3階 大会議室

◆議 題: (1) 令和6年度事業計画及び収入支出予算について

(2) 諸規程の新設等について 他



出前 授業

令和5年度 「企業連携出前授業」報告 協力企業一覧、企業アンケート結果

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」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出前授業を開催しました。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。

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。

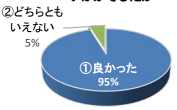
ご協力いただきました関係者の皆様に心より感謝申し上げます。

◆協力企業一覧

	協	力企業	(五十音順)
アイコンヤマト(株)	(株)エッグ	(株)エナテクス	気高電機(株)
甲陽ケミカル(株)	(株)サカモト	三光(株)	(株)ジーアイシー
(株)大協組	(株)ニシウラ	(株)バードワークス	(公社)氷温協会
藤森産業機械(株)	モルタルマジック	(株) (有)米村木	工 (株)LIMNO

◆企業アンケート結果

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



- ・地元企業について知っていただける機会であり、又ものづくりを通して色々な職業や仕事へのやりがい等を感じてもらえるきっか けが出来たかなと思います。
- ・授業に持ち込んだ機材を楽しんでいただけて、制作した苦労が報われる思いがしました。この様な経験は、今後の改善、改良のモチベーションになります。弊社の仕事はエンドユーザー様に直接つながる機会が少ないので、他の社員にも講師を経験して欲しいという思いがあります。
- ・頭で考えたこと(ゴール)と実現することの難しさ(現時点)にはギャップがあることを体験できた事は良い学びだと思います。
- ・何かを実現するには、自分が思っている以上に考えないと実現しないということに気付くと、考る力がぐんぐん伸びると思います。
- ・物事をわかりやすく簡単に伝えることが大切で、難しさを改めて感じました。
- ・仕事を振り返るきっかけだったり、アウトプットする大切さに気付かされた良い機会となりました。
- ・空調がない教室での出前授業は、猛暑期をできる限り避けていただくなど開催時期をご一考いただきたく存じます。
- ・「もっとこんな授業がよい」という意見があれば聞かせていただけると有難いです。
- ・児童生徒の皆さんの授業に対する姿勢が前向きで大変素晴らしいと思いました。次回はもう少し踏み込んだ内容が出来ればと思います。
- ・子供たちの顔認証できた時の嬉しそうな様子と、慣れた様子でPCを操作するところが時代を感じました。
- ・「発明楽」の紙芝居がとてもわくわくする内容で、子供たちはとても楽しそうに聞いていました。

令和5年度 「企業連携出前授業」報告 学校アンケート結果

◆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あまり良くなかった 2% ①良かった 98%

2.授業の理解度はどのように 感じられましたか



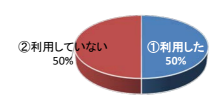
3.県内企業の製品や技術に関する 授業はいかがでしたか



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

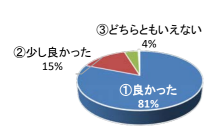


5.これまで発明協会以外の出前授業を 利用されたことがありますか

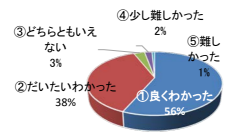


◆学校アンケート結果(児童、生徒)

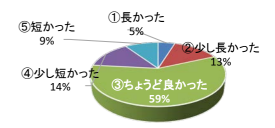
1.授業全体はどうでしたか



2.授業の内容はどうでしたか



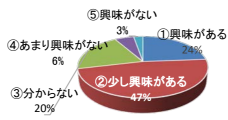
3.授業の時間はどうでしたか



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

『土地登記手続きについて』



(一計) 鳥取県発明協会

知財コーディネーター田渕 一十志

昨年、家の近くの農地を購入することになり、その登記手続きを自身で行ったので、この事について、ご紹介したいと思います。

昨年の夏頃、知人から突然電話があり、私の家の近くの農地の耕作を止めたい方(農地の持ち主)がいるので、その農地を借りて、耕作を続けてくれないか?との相談を受けました。農地の持ち主の方と直接お話をすると、その農地を手放しても良いとのことであったので、農地を購入することになりました。

農地を購入するにあたり、いくら位なのか?世間相場が良く分からなかったので、ネット情報を検索してみました。10a(1000㎡)当たりの大雑把な農地相場が、私の住む八頭町では30万円、鳥取県では50万円、中国地方では70万円程度でした。

農地は、これまで資産価値のあるものでしたが、最近は、米価が低迷する一方、肥料などのコストが急騰し、お米を作っても赤字となることが多いので、負の資産と捉えられる傾向が強くなってきました。以前の農地相場は10a当たり100万円を超えるような相場であったと聞いていましたが、最近では10a当たり数万円前後の値段で取引されている例もあるようです。

農地の購入価格も合意できたので、農地の売買に必要な農業委員会への申請書類作成と併せて、登記に必要な、農地売買の契約書の作成を行いました。農業委員会に申請すると、1か月程度で許可が下りたので、売買代金の支払いを済ませ、登記の手続きを行うことになりました。

土地などの登記は、司法書士にお願いする ものと思っていましたので、以前手続きをお 願いした司法書士の事務所に頼もうとしまし たが、既に廃業していることが分かりました。 別の以前使ったことがある事務所も登記の業 務は止めているとのことで、新たな事務所を 探すことにしました。

その話を、農地の持ち主にすると、その方は、数年前に遺産相続したことがあり、遺産相続の際に、土地や建物の登記をご自身で全てやったとのことで、農地1件程度の登記なら、誰でも簡単にできるので、自分でやってみてはどうかと勧めてくれました。

```
登記申請書
       所有権移転
        令和1年7月1日売買(注1)
       ○○市○○町二丁目12番地(住民票コード12345678901)(注2)
法務 太郎(注3)
       〇〇郡〇〇町〇〇34番地甲野花子(注4)
令和1年7月1日申請 ○○ 法務局(又は地方法務局)○○支局(又は出張所)
            〇〇市〇〇町二丁目12番地
        法 務 太 郎 印 (注 12)
連絡先の電話番号 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0 0 0 (注 13)
500万円 (注14)
登錄免許税 土地 金22万5,000円(租税特別措置法72条) 建物 金10万円
      建物 金10万円
合計 金32万5,000円(注15)
不動産の表示(注16)
        1234567890123 (注17)
〇〇市〇〇町一丁目
 不動産番号
        宅地
123・45平方メートル
```

法務局HPより登記申請書の記載例

その方の勧めもあり、自分で登記を行って見ることにしました。まず、どのような書類が必要なのか?ネットで検索し、必要な書類に関する情報を集めました。法務局で手続きの相談ができると聞いていたので、申請に必要な書類がある程度揃った段階で、法務局に相談の予約(30分/人)を行い、相談担当者に申請書類の事前チェックをして頂きました。

登記の原因について、売買した日を記入する欄があったので、土地の売買契約の日付を記入したのですが、農地の場合は、農業委員会の許可がないと売買が成立しないとのことで、農業委員会の許可が下りた以降の日付けを記入する必要がありました。

農業委員会の許可が下りた日の日付け記入して完成した申請書類を提出したところ、後日、法務局の審査担当者から、農業委員会の許可が下りた日ではなく、その通知を受け取った日付けを記入する必要があるので、書類の修正をするように連絡がありました。この日付を修正したことで、めでたく、登記手続きが終わりました。

法務局に登記の際に提出し、後日返却される予定の書類を受け取りに行くと、相続登記が令和6年4月から義務化されるというパンフレットが目に留まりました。(右のチラシは、鳥取法務局のHPに掲載のものです。) 相続をしたが、これまで登記をしていない方は、早めに登記手続きを済ませる必要がありそうです。

私も、亡くなった父親名義の土地や建物 を相続しているはずなのですが、相続した 土地や建物の名義の変更は未だ何も済ませ ていません。今回、登記手続きを自分でも できることが分かったので、父親名義の土 地や建物の相続者を特定した上で、登記手 続きを自分でやってみようと思っています。

皆様も、相続した土地や建物があり、名 義が古いままのものがありましたら、早め に名義の書き換えを検討されてはと思いま す。





出典:鳥取法務局

https://houmukyoku.moj.go.jp/tottori/page000001_00419.pdf



書籍のお知らせ (発明推進協会の本 2024.2)



産学連携の契約には、もう迷わない

産学連携関係者のための契約の「いろは」

小川隆 著/大学技術移転協議会 グローバル人材育成委員会 監修 A5判 全296頁 定価2,970円 2024年2月14日発行予定 ISBN 978-4-8271-1389-1

本書は、産学連携で頻出する"9種類"の契約を詳細に解説しています。さらに、実際の業務でそのまま活用できるサンプル契約書を付録として提供しています。契約書の条文を一つ一つ丁寧に解説しており、初心者でも理解しやすい内容になっています。

また、産学連携で問われるポイントをQ&A形式で解説しています。この本で、産学連携における契約の9割はマスターできるでしょう。残りの1割は…「気合」です。

鳥取県発明協会 会員価格: 2,376円

商標の実務担当者に必携の一冊!





競争力を高める商標実務出願から権利の活用まで改訂版

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448頁 定価4,400円 2023年12月19日発行 ISBN 978-4-8271-1386-0

本書は、2020年に初版を発行した知財実務シリーズ6の改訂版です。初版の発行後、商標法は大きな改正がたびたびありました。今回の改訂版では、実務手続上、影響が大きいとされる「特許庁の書類要件の緩和」「期間徒過後の救済規定」「歴史上の人物名からなる商標の取扱い」などに重点を置いて解説しています。日頃から商標を扱う実務家、そしてこれから商標を扱っていく方にとって大きなヒントとなる本書を是非お求めください。

鳥取県発明協会 会員価格: 3,520円

令和6年1月1日から施行された知的財産権に係る法律・条約を収録!



令和5年改正知的財產権法文集令和6年1月1日施行版

発明推進協会 編 A 6 判 全1456頁 定価3,080円 2023年12月8日発行 ISBN 978-4-8271-1393-8

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携帯に便利な法規集です。本書の発行に当たり、「不正競争防止法等の一部を改正する法律」(令和5年法律第51号)、「著作権法の一部を改正する法律」(令和5年法律第33号)、「刑事訴訟法等の一部を改正する法律」(令和5年法律第28号)等による改正において、令和6年1月1日から施行された条文(未施行の条文は点線囲み)を本文に組み込んでいます。

鳥取県発明協会 会員価格: 2,464円

COMING SOON

- ◆類似商品・役務審查基準 国際分類第12-2024版対応
- ◆商標法講義 第2版
- ◆令和5年特許法等の一部改正 産業財産権法の解説

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
医療法人田中整形外科医院	機能的骨盤ベルト	2024-003410	2022-102531	2022/6/27
株式会社LIMNO	植物栽培方法および植物栽培装置	2024-008274	2022-110006	2022/7/7
株式会社ゼロアクションアーキテクト	自動車用拡張式荷台	2024-011502	2022-113515	2022/7/14
株式会社レクサー・リサーチ	生産設計シミュレーション装置	2024-013207	2023-103701	2023/6/23
株式会社寺方工作所	非磁性微細ステンレス鋼加工品及びその製造方法	2024-004424	2022-112120	2022/7/13
国立大学法人鳥取大学	ササゲの栽培世代促進方法	2024-008486	2022-110405	2022/7/8
地方独立行政法人鳥取県産業技術センター	非磁性微細ステンレス鋼加工品及びその製造方法	2024-004424	2022-112120	2022/7/13
有限会社ホームケア渡部建築	冷水浴設備	登-03245472	2023-004310	2023/11/30
カノンキュア株式会社	線維化抑制作用を有する細胞シート	特-07416367	2022-163505	2022/10/11
株式会社GACCI	取引情報管理サーバ、取引情報管理システム、取引情報 管理方法、取引情報管理プログラム	特-07418069	2023-537113	2023/2/14
株式会社アサヒメッキ	色ムラ検査装置および色ムラ検査方法	特-07411155	2019-231870	2019/12/23
株式会社寺方工作所	内部異形筐体およびその製造方法並びに製造装置	特-07421783	2023-097421	2023/6/14
国立大学法人鳥取大学	金属酸化物含有複合体およびその製造方法、ならびにそれを用いた二酸化炭素還元方法	特-07411982	2019-140759	2019/7/31
国立大学法人鳥取大学	線維化抑制作用を有する細胞シート	特-07416367	2022-163505	2022/10/11
国立大学法人鳥取大学	糖鎖の製造方法	特-07417930	2020-020679	2020/2/10
国立大学法人鳥取大学	特徴学習装置、特徴抽出装置、特徴学習方法及びプログラム	特-07425445	2020-122703	2020/7/17
地方独立行政法人鳥取県産業技術センター	色ムラ検査装置および色ムラ検査方法	特-07411155	2019-231870	2019/12/23

◆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 L I MNO	LIMNOTEMP	6764449	2023-037384	第9類 第35類
松井酒造合名会社	星取	6765666	2023-081843	第30類
樽井 勇介	包丁研ぎのお店、タルイハモノ・	6766182	2023-064663	第8類 第37類
樽井 勇介	KATABAMI ·	6766183	2023-064664	第8類
株式会社GACCI	GACCI	6769941	2023-037348	第9類 第35類 第36類 第42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「知財とつとり」

(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



♬ 踊る暇あったら発明してえ 歌う暇あったら発明してえ ライブのブッキング蹴って発明してえ そんな発明王にオレはなる ♬

一瞬「発明を推進する歌?」と思ってしまったこの曲、皆さんはご存じですか?これは「水曜日のカンパネラ」が歌う「エジソン」という歌詞の一部で、2022年にリリースされTikTokで爆発的人気となった曲のようです。仕事柄「発明」というワードにピンときて興味を持ったのですが、エジソンが蓄音機を発明した時代と現代の繋がりを表現している歌詞のような気がしました。女性ボーカルの明るい歌声と軽快なリズムは、テンションを上げてくれる1曲となりそうです。

鳥取県発明協会 伊藤