

Tottori Institute of Invention and Innovation



Chizai Tottori

知財とっとり
2021年8月号

vol. 125



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

撮影：八頭郡智頭町 旧山形小学校
鳥取県発明協会 伊藤

■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3年9月）
- 2 **企業PR** 株式会社鳥取メカシステム
- 3 **開催案内** 「2021知財ビジネスマッチング会inとっとり」Web開催
- 4 **企業連携出前授業** 令和3年度実施予定
- 5 **お知らせ** INPIT鳥取県知財総合支援窓口 FM鳥取に出演
会員情報 新規会員さまご紹介
- 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3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/>

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

「INPIT 鳥取県知財総合支援窓口」相談会のお知らせ

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、8月の相談会は下記の通り、変更とさせていただきます。ご了承ください。

【WEB会議方式（TV会議）で開催】

- 8/17（火）黒住弁理士駐在日（会場：鳥取県立図書館）

今後の状況によっては、9月の相談会も、WEB会議方式での開催や中止となる場合がございます。変更があった場合はINPIT 鳥取県知財総合支援窓口のHPにてお知らせいたします。

令和3年9月のINPIT 鳥取県知財総合支援窓口相談会 （開催時間 13:00～16:00）

◆弁理士駐在日 ※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1日(水)	中西弁理士	倉吉市立図書館 (TEL:0858-47-1183)	2階 情報交流室	第1水曜日
9月7日(火)	田中俊夫弁理士	鳥取県産業振興機構 西部センター (TEL:0859-36-8300)	2階 会議室	第1火曜日
9月9日(木)	黒住弁理士	鳥取県産業振興機構 本部 (TEL:0857-52-5894)	2階 相談室	第2木曜日
9月17日(金)	田中俊夫弁理士	米子市立図書館 (TEL:0859-22-2612)	2階 研修室4	第3金曜日
9月21日(火)	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
9月30日(木) (9/23から変更)	中西弁理士	鳥取県産業振興機構 本部 (TEL:0857-52-5894)	2階 相談室	第4木曜日

◆弁護士駐在日

月日	相談担当	場 所（予約・問い合わせ先電話）	会場	時期
9月27日(月)	田上弁護士	鳥取県産業振興機構 本部 (TEL:0857-52-5894)	2階 相談室	5,7,9,11,1,3月の 第4月曜日

※西部では
4,6,8,10,12,2月開催

◆商工会議所での特許等無料相談会 ※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8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14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15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

【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 随時開催（オンライン）

日程が変更になる場合がありますので、電話及びE-mail等にてご確認ください。

INPIT鳥取県知財総合支援窓口のサイトでは予約状況の確認が随時できます。

(<http://chizai-portal.inpit.go.jp/madoguchi/tottori/>)

お申し込み連絡先 【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



株式会社 鳥取メカシステム

人と技術をつなぐ、感動ファクトリー



鳥取メカシステム社屋



5面加工門型マシニングセンター

担当者よりメッセージ

当社のつくる自動機は、すべてお客様ごとのオリジナルな自動機です。つくる製品が毎回違うため同じ作業の繰り返しではなく、仕事がとてもクリエイティブです。

長年の経験を持つベテラン社員から高卒の新人まで社員全員が、各工程や仕組み、パーツ一つ一つに至るまで把握し、チームでおお客様のご希望の自動機を作ることに力を注いでいます。



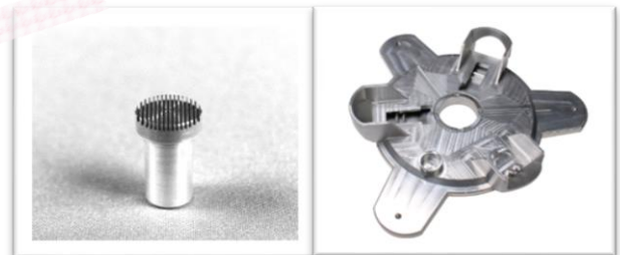
わが社の自慢

当社は省力化設備（自動機）の専門企業として、企画・設計・ソフトウェア開発・製作・設置・保守メンテナンスまで、全てをワンストップで自社内で行っています。

企画・設計のみ、製作のみなどお客様のニーズに柔軟に対応できるのも当社の強みです。

鳥取県内最大級の5面加工マシニングセンターもあり、小型から大型まで多様な金属部品加工にも対応します。

企業名	株式会社鳥取メカシステム
代表者	代表取締役 林 正太郎
所在地	〒689-1112 鳥取市若葉台南7丁目1-31
電話	0857-52-6009
FAX	0857-52-6010
URL	https://torimeka.jp
資本金	3000万円
従業員	124名
業種	生産用機械器具製造業
業務内容 特色	・各種自動機（省力化設備）設計・製作・メンテナンス ・各種精密機械部品製作・製造（少量・多品種・高品質・低コスト対応）



金属加工「高難度部品」



自動機・省力化設備製造の専門企業
確かな技術と設備で応えます！

開催
案内

「2021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上で開放特許の紹介動画等を掲載し（令和3年8月30日(月)にHPへアップ予定）
個別面談会はWEB会議で行います。

紹介する大企業は(株)イトーキ、ウシオ電機(株)、カゴメ(株)、キューピー(株)、日産自動車(株)、パナソニック(株)、富士通(株)、(株)ミットヨの8社です。

鳥取県において第8回目の開催となる「2021知財ビジネスマッチング会inとっとり」(WEB開催)にぜひご参加ください。



今年もWEBで
2021知財ビジネスマッチング会
inとっとり

『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上で開放特許の紹介動画等を掲載し、個別面談会はWEB会議で行います。
鳥取県において、第8回目の開催となる2021知財ビジネスマッチング会
(WEB開催)にぜひお申し込みください。

新たなステージへ！
自社ブランド製品の開発で

大企業 中小企業
「特許」×「技」

富士通特許特許製品
東芝システム(ミツル) 東芝インテック
日産自動車特許特許製品
オービットフォーダー 後日本マイクロスチアム

知財ビジネスマッチング会から生まれた製品

◆開放特許紹介◆ HPで動画を紹介
【公開期間】 令和3年8月30日(月)～令和4年3月31日(木)
【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

◆個別面談会◆ ZOOM等を使用してWEB会議で実施
【募集期間】 令和3年9月30日(木)17:00まで
【面談期間】 令和3年10月11日(月)～12月3日(金)予定
※平日、祝日、お盆期間を除きます。
【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】 今年は8社が参加

(株)イトーキ	ウシオ電機(株)	カゴメ(株)	キューピー(株)
日産自動車(株)	パナソニック(株)	富士通(株)	(株)ミットヨ

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

◆開放特許紹介◆

【公開期間】

公開までもうしばらく
お待ちください。

令和3年8月30日(月)
～令和4年3月31日(木)

【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

HPで動画を紹介

◆個別面談会◆

【募集期限】 令和3年9月30日(木)17:00まで

【面談期間】 令和3年10月11日(月)～12月3日(金)予定

【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

ZOOM等を使用して
WEB会議で実施

【開放特許の紹介企業】

(株)イトーキ

ウシオ電機(株)

カゴメ(株)

キューピー(株)

日産自動車(株)

パナソニック(株)

富士通(株)

(株)ミットヨ

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

I N P I T鳥取県知財総合支援窓口 FM鳥取に出演

令和3年7月26日（月）にFM鳥取のTOTTORI Free Style Radio「来ました！鳥取の元気人！！」にI N P I T鳥取県知財総合支援窓口の担当者が出演してきました。

I N P I T鳥取県知財総合支援窓口って何？どこにあるの？知的財産とは？どんな相談があるの？商標登録って必要なの？などなどパーソナリティ（ラジオDJ）からたくさんの質問を受け、やや緊張しながら一生懸命答えている二人の姿が印象的でした。

- ◆出演者 I N P I T鳥取県知財総合支援窓口 事業責任者 山本 明良
I N P I T鳥取県知財総合支援窓口 知財コーディネーター 上田 等



【収録の様子】



【収録後の記念撮影】

会員情報

（一社）鳥取県発明協会 新規会員さまご紹介

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。今月号では、令和3年4月から7月に入会された新規会員さまをご紹介します。

【法人会員】	アロー産業株式会社	鳥取市
	有限会社エイブル精機	米子市
	白木種苗株式会社	鳥取市
	有限会社山本精機	岩美郡

【個人会員】	竹本 利治	米子市
	西本 弘之	米子市

(五十音順)



有難うございました。
よろしくお願いいたします。



新規会員を募集しています。詳しくは「知財とっとり」の裏表紙をご覧ください。



「これからの農業は
作物栽培のノウハウも知財で保護」



(一社) 発明推進協会

知財コーディネーター
澤田 宏二

以前、「金のなる木」を枯らしたことを書きましたが、そんな男がこの夏、庭の片隅で初めてキュウリ、ナス、トマトの栽培にチャレンジしてみました。その結果は・・・、普通に実りました。成功です。

しかし、野菜は毎日収穫できます。ということは毎日同じものを食べ続けることになります。初めは取れたての野菜は美味しいと喜んでいたのですが流石に毎日続くと飽きます。ご近所さんにお裾分けしようにも、皆さん同じようなものを作られており配るわけにもいきません。出来過ぎた野菜は皆さんどうされているのでしょうか？



さて、私は家庭菜園レベルでしたが、畑を耕し肥料を入れて、草抜きもおこなってと非常に大変な作業でした。これを業レベルで行おうとすると本当に重労働なのだと思います。ロボット、AI、IoT等の先端技術を活用して、生産物の収量・品質向上を可能にしていくスマート農業によって、担い手不足や手作業への依存等の日本農業における生産現場の課題を解決していくことが求められていることがよく理解できました。

もし、今後の農業がすべてスマート農業に移行していくとすれば、重要になってくるのが農業データです。農業データには、土づくり、施肥、防除、育苗の手法、栽培環境など、長年培った農家独自のノウハウが詰まっています。このため、農業データを利活用する場合、農家のノウハウが流出し、競合する生産地や農家に不正利用されるのではないかと懸念が生じます。

そこで、このような農業データを法的に守るため、知的財産権として守っていくことが必要です。知的財産権とはいっても、特許等ではなく、不正競争防止法上の「営業秘密」または「限定提供データ」として保護することになります。すなわち、農家が秘密として管理している情報が「営業秘密」で、いわゆる農業ビッグデータ等を念頭に、特定の第三者に提供することを目的とした情報が「限定提供データ」です。



	要件	効果
営業秘密	1) 事業活動によって有用	不正使用行為等に対して 差し止め請求や損害賠償 請求等の救済措置が可能
	2) 一般的に知られていない	
	3) 秘密として管理されている	
限定提供データ	1) 特定の部外者に提供する情報	
	2) 蓄積されることにより価値を有する	
	3) アクセス制限により管理されている 電子データ	

ノウハウを含む農業データについては、「営業秘密」として保護されるよう秘密管理を行い、農業ビッグデータとしての利用を念頭に置く場合には、「限定提供データ」にも該当するように管理しておくというのが必要になります。そうすると、農業のノウハウは、紙媒体（ノートやメモなど）ではなく、電子データで管理しておくこと等が必要になります。

文字で説明すると少し難しく感じますが、営業秘密等の管理等については、知財総合支援窓口で支援いたしますのでご安心ください。スマート農業と聞くと、少しハードルが高いように思いますが、これまでよりも楽をしながら、これまで以上に稼ぐために、これまでのやり方を変えることにチャレンジしてみるのも面白いと思います。

ご相談はこちらへ

【 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



相談無料・秘密厳守
オンライン対応可能

INPIT 鳥取県知財総合支援窓口 [アクセス]

東部窓口

鳥取県鳥取市東部支庁鳥取市下町
〒689-1112 鳥取県鳥取市南 7-9-1

特許・商標・意匠などの相談以外にも営業秘密管理の相談も行っています。

西部窓口

鳥取県鳥取市東部支庁鳥取市下町
〒689-3522 米子市目下1247

技術やアイデア・ノウハウを守るためのお手伝いをいたしますので、お気軽にご相談ください。

特許・商標・意匠などの相談以外にも営業秘密管理の相談も行っています。

技術やアイデア・ノウハウを守るためのお手伝いをいたしますので、お気軽にご相談ください。

電話・メール・FAXによるご相談についてもお受けしておりますのでご利用ください。



書籍のお知らせ（発明推進協会の本 2021.8）



米国駐在経験のある弁理士が米国特許制度について詳しく解説！

米国特許 プラクティカルガイド

小西 恵 著

A5判 312頁 定価3,300円/送料310円
ISBN978-4-8271-1358-7

米国は、日本にとって最もメジャーな外国特許出願先です。特許実務に関しては、発信されている情報量が多いといえます。しかし、判例法の国である米国特許制度は、日本の特許実務家にとって全体像を把握することは非常にハードルが高く、特に連邦法である特許法は、各制度の明文の根拠が見当たらず、たとえ膨大な判例を読み解いたとしても、その解釈や詳細を簡単には理解できないのです。

本書は、日本弁理士である筆者の米国駐在経験に基づき、日本の特許実務家の視点で米国特許制度を俯瞰して著したものです。米国での特許権利化のために必要な実体的・手続的情報を提供しています。

鳥取県発明協会 会員価格：2,640円



知的財産権を学ぶ方々へ。待望の第2版！
**知的財産入門
第2版**

中川 勝吾 著

A5判 172頁 定価1,320円/送料390円
ISBN978-4-8271-1360-0

知的財産権は我々の社会や生活に様々な形で影響を及ぼしていますが、これを体系的に分かりやすく説明するのは非常に難しいことです。

そこで本書は、図表を多く用いるなど、知的財産権と社会との結び付きを丁寧に説明しています。さらに知的財産管理技能検定の試験問題と解答用紙を盛り込んだことで、習熟度合いを確認しながら読み進められるようになっています。大学生や社会人をはじめ、これから知的財産権を学ぶ方々にとって、必携の一冊となるでしょう。

鳥取県発明協会 会員価格：1,056円



現行法と令和元年改正を併記し、分かりやすく解説！

知的財産権訴訟要論 (意匠編)

竹田 稔 川田 篤 著

A5判 554頁 定価5,500円/送料360円
ISBN978-4-8271-1331-0

デザインは、技術やブランドと匹敵するようなパワーをもっています。しかし日本では、意匠権がもつ重要性をあまり重視されていなかったようです。

本書では、意匠権侵害訴訟に関する記述を大幅に書き下し、意匠登録出願、審決取消訴訟などに関する記述を新たに加えることにより、意匠法に係る手続きの全体像を見渡すことができるようにしています。

また、意匠法の改正点を含んだ「特許法等の一部を改正する法律（令和元年法律第3号）」について、現行法と令和元年改正を併記し、分かりやすく解説しています。

鳥取県発明協会 会員価格：4,400円



増刷しました！ベテラン弁理士・技術者たちが詳しく解説！

競争力を高める 機械系特許明細書の書き方

特許業務法人志賀国際特許事務所
知財財務シリーズ出版委員会 編

A5判 552頁 定価3,850円/送料360円
ISBN978-4-8271-1313-6

特許制度は、技術の発展・時代のニーズに基づき、コンピュータ関連技術や、バイオテクノロジーなどもその保護対象になります。特許制度の制定当初から重要な保護対象の一つである「構造物を含む機械系の発明」は、時代とともに発展し、新たな技術・材料との融合に基づく発明にまで広がっています。

本書は、①明細書の作成における一般的な注意事項、②代表的な機械部品に関する明細書等の作成方法、③新たな技術・材料との融合に基づく発明の明細書作成方法、④外国出願を視野に入れた場合の注意事項など、機械系分野のベテラン弁理士・技術者たちの豊富な知識と経験によるノウハウを詳しく解説しています。強く広い権利を取得するために明細書はどうかあるべきか。明細書の作成に挑む方々のサポートに適した本書を、ぜひお求めください。

鳥取県発明協会 会員価格：3,080円



加速する商標の重要性に対応！

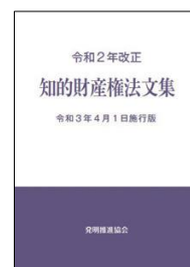
世界の商標ハンドブック 第2版

特許業務法人三枝国際特許事務所
商標・意匠部 編

A5判 288頁 定価2,750円/送料310円
ISBN978-4-8271-1353-2

マドリッド協定議定書への加盟や新しい商標の運用などは、日本においてますます商標制度に期待する傾向が増大すると考えられます。しかし海外で商標権を有効に活用するためには、当該国の商標の権利範囲や手続期間などを調査することは不可欠です。本書は、100国・地域などの情報を1カ所にまとめたハンドブックです。第2版では、ミャンマーの商標法公布、カナダ・メキシコの法改正やブレグジットの流れなどの動きを捉えました。世界規模で商標制度を活用するための足がかりとなる1冊です。

鳥取県発明協会 会員価格：2,200円



令和2年改正法の一部を掲載した知財法規集！

令和2年改正 知的財産権法文集 令和3年4月1日施行版

発明推進協会 編

A6判 1232頁 定価2,750円/送料310円
ISBN978-4-8271-1356-3

本書は特許法をはじめとする知的財産権に関する法律全般に、「種苗法の一部を改正する法律」（令和二年法律第七四号）や「特許法等の一部を改正する法律（令和元年法律第3号）」などを反映した法規集です。なお、令和3年4月1日に未施行の条文は施行されているものと区別するため点線で囲み、その情報を掲載しています。

鳥取県発明協会 会員価格：2,200円

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3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
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	2021-099285	2019-231870	2019/12/23
国立大学法人鳥取大学	軟骨変性抑制剤	2021-098681	2019-240168	2019/12/20
国立大学法人鳥取大学	プログラム、情報処理システム、情報処理方法及びカート	2021-107978	2019-238654	2019/12/27
国立大学法人鳥取大学	情報処理装置	2021-107985	2019-238750	2019/12/27
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	2021-099285	2019-231870	2019/12/23
竹下 清助	電気コーヒーメーカー	2021-102033	2019-240190	2019/12/24
カノンキュア株式会社	線維化抑制組成物、これを生産する細胞、およびこの細胞からなる細胞シート	WO2019/235362	2020-523067	2019/5/30
国立大学法人鳥取大学	線維化抑制組成物、これを生産する細胞、およびこの細胞からなる細胞シート	WO2019/235362	2020-523067	2019/5/30
株式会社グローア・エヌジェー	マスク	登-03233245	2021-001780	2021/5/13
株式会社ニッコン	歩車道境界ブロック	特-06901653	2016-128785	2016/6/29
株式会社ニッコン	片持ちばり式擁壁の敷設方法	特-06901654	2017-205368	2017/10/24
国立大学法人鳥取大学	情報処理装置、情報処理システム、移動経路決定方法及びプログラム	特-06904534	2017-023594	2017/2/10
佐々木 孝	歩車道境界ブロック	特-06901653	2016-128785	2016/6/29
佐々木 孝	片持ちばり式擁壁の敷設方法	特-06901654	2017-205368	2017/10/24
増田 広利	歩車道境界ブロック	特-06901653	2016-128785	2016/6/29
増田 広利	片持ちばり式擁壁の敷設方法	特-06901654	2017-205368	2017/10/24
大村塗料株式会社	蓄熱塗料およびこれを用いた蓄熱性塗膜	特-06901156	2019-111976	2019/6/17

◆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
学校法人藤田学院	かんとりい☆	6403248	2020- 77503	第4 1 類
株式会社コーセン	おにさび	6403433	2020-154777	第3 7 類
株式会社コーセン	おにさび砂	6403434	2020-154778	第3 7 類
株式会社コーセン	おにさび砂利	6403435	2020-154779	第3 7 類
ローカルエナジー株式会社	LE、LOCAL ENERGY	6403964	2020-111107	第3 9 類
株式会社ウッズカンパニー	SACR-IE	6405842	2020- 94653	第3 6 類 第3 7 類 第4 2 類
株式会社ウッズカンパニー	W、WOOD'S COMPANY、株式会社ウッズカンパニ	6405843	2020- 94654	第3 6 類 第3 7 類 第4 2 類
イコー合同会社		6406160	2020-152961	第3 7 類 第4 2 類 第4 4 類
株式会社オートフレンド	デコスデ、DECOSUTE、DECORATIVE ST ICKERS	6406625	2020-149853	第1 6 類
有限会社大志	REVIRASE、レビレース	6407553	2020- 79783	第5 類 第1 1 類
株式会社みなか	SOY、BREAK	6410214	2019-138083	第2 9 類 第4 3 類
田中 正雄	黒のきらめき	6411053	2020-156170	第2 9 類
有限会社静岡	SUI SOZ AURUS	6413170	2020-154404	第4 4 類
株式会社エヌ・シー	MEDICAL、CARE、WATER、M、C、W	6413474	2020-105539	第1 類
大村塗料株式会社	ルビゴンEX	6414162	2020-108605	第2 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	備考
団体(法人)会員	一口/15,000円	一口以上(会員様特典あり)
個人会員	一口/6,000円	一口以上(会員様特典あり)
協賛会員	一口/3,000円	イベントの優先案内や参加費及び材料費の減免や免除特典あり

会員様特典(協賛会員は除く)

- ① 機関誌「知財とっとり」並びに「月報はつめい」・「News Letter」を毎月無料でお送りします。
- ② (一社)発明推進協会発行の刊行物等の値段が20%引きになります。
- ③ 「発明楽～はじめての発明楽」500円(税別)が20%引きになります。
- ④ 「つきいち検索サービス」を始めました。
ご希望のキーワード群(最大3群)を登録していただき、特許情報プラットフォームを使用して検索した結果(リストのみ)を毎月無料送付します。(公報のプリントアウトは有料)詳細はお問い合わせください。
- ⑤ 当協会ホームページにバナー広告を掲載いたします。(希望される法人会員のみ)
- ⑥ 会員総会を開催し、会員同士の「交流の場」を設けます。
- ⑦ (一社)発明推進協会の会員専用ホームページの閲覧ができます。

《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

鳥取県八頭郡智頭町にある旧山形小学校の写真です。昭和17年に建てられ、平成17年に登録有形文化財に認定されています。智頭の木材を使い地元の人々の手によって建てられたものです。平成24年に閉校となりましたが、現在は山形地区振興協議会の他、地域の人々に愛され続け、さまざまな形で活用されています。

長い廊下はなんと81mもあるとのこと!!・・・驚きでした!!

鳥取県発明協会 伊藤