

Tottori Institute of Invention and Innovation

Chizai Tottori



知財とっとり
2023年10月号

vol.151



撮影：三朝町 三徳山 投入堂
八頭郡智頭町 坂本 晴信 様

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

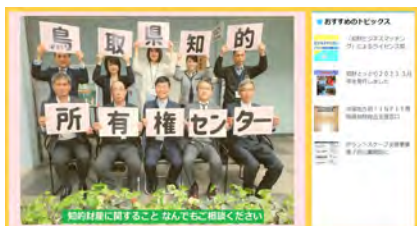


目次

- 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11月）
- 2 **企業PR** 株式会社サカモト
- 3 **開催報告** 令和5年度 中国地方発明表彰審査会 受賞者発表
- 4 **開催報告** セミナー等での知財総合支援窓口の周知
- 5 **開催報告** J-PlatPat操作方法実務講習会 鳥取会場&米子会場
- 6 **開催案内** 知財マネジメントセミナー
- 7 **企業連携出前授業** 第10回 アイコンヤマト(株)／鳥取市立醇風小学校
- 8 **企業連携出前授業** 第11回 甲陽ケミカル(株)／米子市立福生東小学校
- 9 **企業連携出前授業** 第12回 藤森産業機械(株)／米子市立箕蚊屋小学校
- 10 **受賞紹介** 「企業連携出前授業」協力企業
甲陽ケミカル（株）【日本キチン・キトサン学会技術賞】受賞
- 11 **お知らせ** 「知的財産を活用した商品」を展示
- 12 **お知らせ** J-PlatPat（特許情報プラットフォーム）の機能改善
- 13 **会員情報** （一社）鳥取県発明協会 新規会員様ご紹介
鳥取県知的所有権センター担当者より
- 14 **書籍のお知らせ**
- 15 **鳥取県特許関係情報**（令和5年9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11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
11月1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
11月7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
11月9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
11月17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
11月21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
11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
11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
11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
11月22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



株式会社サカモト

智頭100年杉の美しさを現代のライフスタイルに！



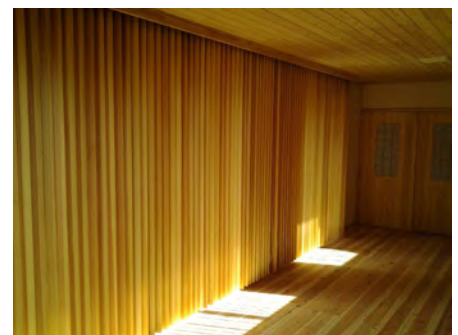
わが社の自慢

当社は、山から切り出された杉の木から、様々な商品を作ることが出来ます。非常に大きな植物である杉の木ですが一本一本に性格があり、早く成長するもの、曲がるもの、素直なものなど様々ですが、それぞれの癖を見ながらいろいろな商品に変えていきます。智頭杉を製材して67年、これからも杉のもつ素晴らしい性質をつかって、社会に役立つ商品を作り続けます。



担当者よりメッセージ

二酸化酸素を吸って酸素を作りながら成長する杉の木は、なくてはならない存在です。そんな身近にある木材は酸素以外でも家の骨になり、フローリングになり、身近に使われています。



智頭杉を縦型ブラインド、フローリングにする技術

企業名	株式会社サカモト
代表者	代表取締役 坂本 晴信
所在地	〒689-1431 八頭郡智頭町大字山根520-1
電話	0858-75-0758
F A X	0858-75-0760
U R L	https://woodymind.com/
業種	製造業
業務内容	智頭杉の製材、加工等
特色	



智頭杉を使って作られたバレルサウナ

令和5年度 中国地方発明表彰審査会 受賞者発表

地方発明表彰は、各地方における発明・考案又は意匠の創作並びに発明の実施及び発明の奨励、創意の高揚に関し特に功績のあった者を顕彰することにより、地方における科学技術の振興を図り地域の産業の発展に寄与することを目的として、年1回実施されています。8月23日（水）に開催された中国地方選考委員会における書面審査の結果、各賞が決定いたしました。鳥取県関係で受賞された方は次の方々です。

おめでとうございます

賞名	企業名	氏名	発明の名称
特許庁長官賞	株式会社フジタ	藤田 豊博	苗床および苗床を用いた緑化システム
鳥取県知事賞	株式会社プロテリアル	今村 寿之	絶縁信頼性の高い窒化ケイ素基板・回路基板
	株式会社プロテリアルフェライト電子	藤田 卓	
		加賀 洋一郎	
		手島 博幸	
株式会社プロテリアル	濱吉 繁幸		
鳥取県発明協会 会長賞	有限会社河島農具製作所	河島 隆則	芝生清掃車のブラシ高さ調整装置

本年度の中国地方発明表彰式は下記日程にて開催されます。
 日時：令和5年10月17日（火） 14：00～
 会場：ホテルグランヴィア岡山（岡山市北区駅元町1番5）

セミナー等での知財総合支援窓口の周知

米子市立図書館（9/10）・鳥取県立図書館（9/13）・倉吉市立図書館（9/16）で開催された（各図書館と鳥取県よろず支援拠点が主催）「夢・実現！スタートアップ創業勉強会」において、INPIT鳥取県知財総合支援窓口は、「商標ってなあに？」と題して知財の説明と窓口の周知をさせていただきました。

INPIT鳥取県知財総合支援窓口では、支援機関等が主催のセミナー、研修等で窓口の紹介や知的財産に関する講習などをおこなっております。ご希望に応じた内容・日時・場所で実施可能です。お気軽にご連絡ください。
 (☎0857-52-5894)



鳥取会場での様子
 INPIT鳥取県知財総合支援窓口
 田淵コーディネーター

J-PlatPat操作方法実務講習会 鳥取会場&米子会場

鳥取会場

令和5年9月1日(金) 鳥取県立図書館で開催いたしました。
11名の参加者に対して、1人に1台用意したタブレットを使用しながら、
利用シーンに応じた具体的な利用方法や操作方法を解説いたしました。

アンケートより

- ・貴重な講習をありがとうございました。また、ぜひ参加したいです。
- ・分かりやすかったです、ありがとうございました。検索方法は分かりました。使い慣れていない為、活用事例をイメージできるようになるとよいなと思いました。実際に商品開発をすると想定して、一連の流れ(考え方)などが理解できると、より活かせると思いました。
- ・業務に役立てる充実した内容でした。
- ・J-PlatPatの基本が理解できた。自分でも使ってみて練習してみたい。

などの大変貴重なご意見をいただきました



講師：INPIT鳥取県知財総合支援窓口
田淵コーディネーター



講習会の様子



会場内に設置された
知財に関する図書コーナー

米子会場

令和5年9月7日(木) 米子市立図書館で開催しました。
10名の参加者に対して、1人に1台用意したタブレットを使用しながら、
利用シーンに応じた具体的な利用方法や操作方法を解説いたしました。

アンケートより

- ・いつも簡易検索していたが、通常検索を主として使用していこうと思いました。
- ・実際に操作しながら説明を聞いたので身に付いて良かった。
- ・沢山の資料を用意していただきありがとうございました。聞き慣れない用語も多く苦戦しましたが、分かりやすくご説明いただき、資料に沿って実務を学べました

など的大変貴重なご意見をいただきました



講師：INPIT鳥取県知財総合支援窓口
澤田コーディネーター



講習会の様子



INPIT鳥取県知財総合支援窓口では、J-PlatPatの操作方法でわからないことがあれば、いつでもお教えいたします。☎0857-52-5894 または 0859-36-8300までご連絡ください。

「リアルな最新事例で学ぶ！強い経営・次の一手～ 知って得する知財マネジメント～」セミナー

INPITでは、企業の事業戦略の立案と知財マネジメントについて実践的な理解を深めるために、中小企業やスタートアップの事例から自社に活用できるアイデアや指針を学ぶことができるセミナーをグループワークを通じて、企業に起こり得るビジネス課題の対策や解決方法について、互いの知見を共有しながら、自分の会社ならどうするか参加者全員と一緒に考えていく場として開催いたします。どうぞ奮ってご参加ください。

【開催日時】 令和5年**11月1日**（水）13：30～15：30

【会場】 鳥取商工会議所 5階 大会議室（鳥取市本町3-201）

【講師】 クレッシュェンド特許総合事務所 弁理士 ヤカタ カヤ 館 佳耶 氏

【参加費】 無料

【定員】 30名

【対象者】 ・中小企業経営者、経営幹部
・スタートアップ企業の経営者、経営幹部
・金融機関や中小企業支援機関のアドバイザー
・弁護士、弁理士、知的財産管理技能士
・中小企業診断士、経営コンサルタント 等

知財マネジメント
人材育成教材を用
いた受講者参加型
のグループワーク
形式のセミナーと
なります。

本セミナーは、グループディスカッションによるケーススタディを中心に進行します。

13:30～	オリエンテーション	
13:40～	ケーススタディ 1 『3-1 持続的成長のための価値創造』	長年、調味料を作り続けてきた工場が台風により浸水。再建のための会合で経営デザインシートを活用。ブランドと品質の復活とさらなる発展に向けた行動を起こす。 ※地場零細産業の事業再構築は重要なテーマです。地域企業や支援機関の経営指導員やアドバイザーの方々にとっても参考になります。
14:30～	休憩	
14:40～	ケーススタディ 2 『5-1 創業期を支えた知財戦略』	新製品の販売代理を大手商社に打診するも、独占販売権を条件に持ち出され断念。自ら営業を行うことを決意し、STP分析やSWOT分析等を通して知財戦略を見直す。 ※創業、第2創業において市場分析を通して知財活用を図ることは計画経営の第1歩となります。経営指導員やアドバイザーの方々にとっても地域企業とともに経営を考えていくきっかけとなるテーマです。
15:20～	全体質疑応答・まとめ	
～15:30	セミナー終了	

◆セミナーの詳細はINPITの専用ページ→<https://ipms-seminar.inpit.go.jp/>

◆セミナー申込みフォーム→https://ipms-seminar.inpit.go.jp/entry/entry_20231101/index.html

◆申し込み・お問い合わせ先
知財マネジメントセミナー運営事務局（受託事業者：一般社団法人発明推進協会）
TEL：03-3502-5424 E-mail：info@ipms-seminar.inpit.go.jp



令和5年9月5日に鳥取市で行われた日本キチン・キトサン学会大会で、甲陽ケミカル（株）様が、日本キチン・キトサン学会技術賞を受賞されました。

受賞技術名は「均質な多孔質キトサン成形体の止血材開発」です。

『開発技術の紹介』

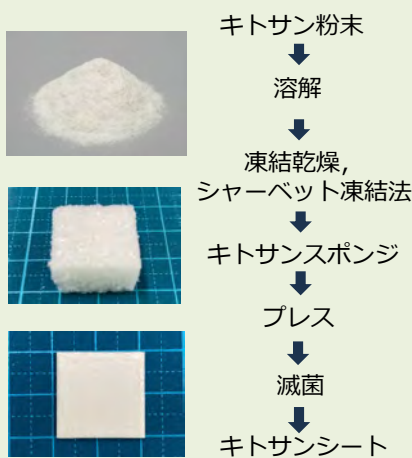
甲陽ケミカル様は、安全性の高いキチン類と酸だけで均質なスポンジ化に成功、速やかに吸収し、吸水保持性が良く、また吸収後の強度が高いスポンジを開発しました。それを血液の血小板を凝集する技術に応用させ、ついには、キトサン、酢酸を用い、人工透析患者の穿刺孔の止血、カテーテル治療の穿刺孔の止血に使用する新たな外傷用止血材を開発されました。

出血面に張り付けることで、血液を吸収・滞留させることができ、血小板の活性化を示し、血小板固有タンパク質である血小板第4因子（PF4）、βトロンボグロブリン（β-TG）の放出を促進させることによって速やかに凝固・止血が完了します。

開発中に下記特許技術を 1 件申請されました。

特願2022-117617 キトサン由来のスポンジ、キトサン由来のシート及びそれらの製造方法

「キトサンシート製造概略過程」



■製品特徴

- キトサンを使用した製品です。（20×20mm）
- 素早い止血効果が得られ、効果が持続します。
- 滅菌済みのため、必要な時にすぐ使えます。

■作用機序

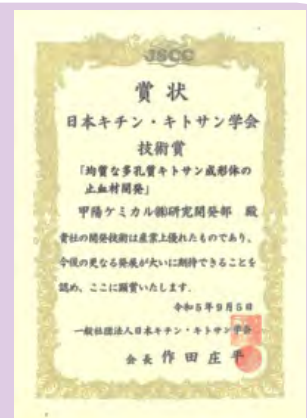
- 出血した血液を多孔質スポンジに吸収させ、血液の停留を生じさせる。
- キトサンの正電荷によって負電荷をもつ血液中の血小板が引き寄せられて凝集一次止血が起こる。
- 速いで2次止血が起こることにより止血が完了する。

血管透析の穿刺部位からの出血に、速やかな止血が期待できるキトスタット。



研究開発部 部長 黒住誠司 様からの
メッセージ

- ・弊社「キトサン」を使用した止血材【キトスタット】がメディキット株式会社様より取扱機関で発売中ですので是非ご活用願います。
- ・私達は、キチンキトサン技術を開発・改善し、より良い医療環境の改善を目指しております。



鳥取県産業振興機構西部センター受付に「知的財産を活用した商品」を展示

鳥取県産業振興機構の西部センター（米子市日下1247）の受付に「知的財産を活用した商品」を展示しております。お近くにお越しの際はぜひご覧ください。
（11月頃まで展示予定）



「展示商品」



株式会社アサヒメック
ステンレス鋼発色技術
「オロル処理®」



株式会社田中造園土木
パンダフル®
・フェイスパック



株式会社フジタ
新しい緑化方式
「FTMバッグ®」



有限会社アースウェイ
家庭用生ごみ処理機
「ママサポート™」



株式会社ジーアイシー
起床・離床センサー
「Mittell®」



宝福一有限会社
鳥取県産海藻クロメ食品
「KING KUROME™」



有限会社サンパック
サシバ工捕獲装置
「モウ安心®」



株式会社日本マイクロシステム
樹脂パーツ自動供給装置
「Orbitfeeder®」

問い合わせ先

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
電話：0857-52-6722 FAX：0857-52-6674

令和5年10月12日（木）からJ-PlatPat（特許情報プラットフォーム）下記の通り改善されました。

- ①検索結果一覧の公報PDF最大ダウンロード件数を5件から20件へ
- ②ワン・ポータル・ドシエ(OPD)照会の審査書類PDFダウンロード最大件数を5件から10件へ
- ③特許・実用新案文献表示画面において、ページ数が多い特実公報を表示する際、ページにより指定ページに直接ジャンプ
- ④特許・実用新案分類照会(PMGS)において、「FI 改正情報」「図」等のリンクをクリックした際に、ブラウザの別タブでリンク先画面を表示
- ⑤グローバルナビゲーションに、「画像意匠公報検索支援ツール（GrIP）」へのリンクを追加



（一社）鳥取県発明協会 新規会員様ご紹介

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5年8月にご入会いただいた新規会員様をご紹介します。



【法人会員】 藤森産業機械（株）様 米子市

有難うございました。
よろしくお願いたします。



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。

鳥取県知的所有権センター担当者より

『インボイスと電帳法』



（一社）鳥取県発明協会

小畑 佐智子

インボイス、電帳法…最近頭から離れてくれないものでした。（今も離れてくれませんが）スタートまでまだ時間があるから大丈夫大丈夫と言い聞かせて、ここ数ヶ月過ごしてきましたが、ついにインボイス制度は10月から、電帳法（電子帳簿保存法）は1月からと、もう逃げる事ができなくなりました。

何を準備すればいいのか、やるべきことは何なのか、早く準備しなければ、気持ちだけ焦るものの、あれこれ考えているうちに期日だけがどんどん迫ってきました。

どうしてこんなにも取り組むことに後ろ向きになってしまうのか考えてみると、変化に対応する力が年々弱くなってきて、変えたくないという気持ちが前面に出てしまい、こうも渋ってしまっている自分に気が付きました。変化を楽しむぐらいの気持ちで取り組まなければ、頑張ります。



知財関係者待望の「赤本」。7年ぶりの改訂版です！



工業所有権（産業財産権）法令集 第61版

発明推進協会 編 A5判 全2080頁 定価9,130円

2023年10月17日発行予定 ISBN978-4-8271-1390-7

本書は、産業財産権（工業所有権）に関する法律・政令・省令・条約を収録し、条文ごとに類似規定・参照条文・改正情報を記載しています。第61版では、「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）、「経済施策を一体的に講ずることによる安全保障の確保の推進に関する法律」（令和4年法律第43号）等について、令和5年7月3日までに施行された条文（未施行の条文は点線囲み）で編集しています。

鳥取県発明協会 会員価格：7,304円

「経営層に刺さるIPランドスケープとは？」この疑問を解決する一冊



特許情報分析とパテントマップ作成入門 第3版

野崎 篤志 著 A5判 全432頁 定価3,300円

2023年9月8日発行 ISBN978-4-8271-1388-4

情報分析業界待望の第3版、初版から10年、IPランドスケープは知財・無形資産活用ツールの常識へ。「経営層に刺さるIPL」とは？ 経営視点で真価を見極め、結果を生む分析手法を豊富な事例と共に解説した実務家の疑問に応える実践的指南書。特許マップ作成の基礎知識から実務への具体的指南まで、問題意識を持つプロフェッショナルにも手放せない一冊。知財戦略強化を志す全ての方に心強いサポートとなる一冊です。〈旭化成株式会社 知財インテリジェンス室 シニアフェロー 中村 栄 氏〉

鳥取県発明協会 会員価格：2,640円

知財が必修の愛媛大学で教科書として採用！



知的財産入門 第4版

中川 勝吾 著 A5判 全176頁 定価1,430円

2023年8月15日発行 ISBN978-4-8271-1391-4

知的財産は国の枠組みを超えて様々な形で影響していますが、これを説明するのはなかなか難しいのが実情です。本書は、この知的財産を大学生や社会人をはじめ、これから知的財産を学ぶ方々にも分かりやすくするため、図表を用いながら知的財産と社会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問題と解答用紙を入れて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。

鳥取県発明協会 会員価格：1,144円

COMING SOON

◆ 令和5年改正 知的財産権法文集 令和6年6月1日施行版

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9月）

◆特許公報目次・実用新案登録公報目次◆

	発明の名称	公報番号	出願番号	出願日
株式会社HRD	電磁波を出射する半導体素子の劣化抑制方法	2023-132201	2022-037385	2022/3/10
株式会社ニシウラ	点滴スタンド用連結具	2023-127073	2022-030625	2022/3/1
公立大学法人公立鳥取環境大学	軟化ゴムの製造方法	2023-134048	2022-039379	2022/3/14
国立大学法人鳥取大学	精子搬送容器および精子搬送容器に用いるインナーカートリッジ	2023-132451	2022-037787	2022/3/11
国立大学法人鳥取大学	抗菌性組成物、繊維若しくは衣料品、及びフィルム	2023-135321	2022-040472	2022/3/15
国立大学法人鳥取大学	抗菌性組成物、繊維又は衣料品、フィルム、抗菌材、及び微生物防除方法	2023-135433	2022-040651	2022/3/15
国立大学法人鳥取大学	垂直軸風車の翼固定構造	2023-137638	2022-043914	2022/3/18
国立大学法人鳥取大学	垂直軸風車の支持脚固定構造	2023-137639	2022-043915	2022/3/18
大村塗料株式会社	混合体及びその成型体	2023-122340	2022-025991	2022/2/22
伊奈垣 由美	物干し器具	特-07349722	2019-216185	2019/11/29
株式会社セーフティネクスト	集合住宅漏水検査方法	特-07345162	2019-130793	2019/7/16
菊川 清	建物の立ち上がり基礎のパネル式捨て型枠	特-07344427	2022-208954	2022/12/26
国立大学法人鳥取大学	多元系シリサイドおよびケイ素を含むリチウムイオン電池用負極材料	特-07337580	2019-136460	2019/7/24
国立大学法人鳥取大学	医療シミュレータ	特-07339679	2020-554014	2019/10/30
友田セーリング株式会社	過熱蒸気を用いた加熱焼成装置および加熱処理方法	特-07341731	2019-101102	2019/5/30

◆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
板倉 恵美	煮干、モンスター、NIBOSHIMONSTER	6730802	2023-036306	第29類
山陰信販株式会社	給与前払いサービス、PAYSUP!	6732120	2023-007516	第9類 第35類 第36類 第42類
佐々木 正志	フォトマトペ	6732254	2023-015382	第28類
株式会社クラム	クラムプラス	6732333	2023-022598	第35類
株式会社KODANIきっぺい	佐治	6733089	2023-017794	第21類
株式会社KODANIきっぺい	佐治漆、TOTTORISAZIURUSHI	6733099	2023-018611	第35類
久本木材株式会社	ネイフィールウォーター、富士の希、FUJINONozomi	6734286	2023-029751	第32類
寿製菓株式会社	ほっぺ焼、HOPPEYAKI	6734743	2022-149443	第30類 第35類
松井酒造合名会社	THE、DAISEN、MALTWHISKY、THE NAME OF THE NEWEST DISTILLERY、"KURAYOSHIDISTILLERY"、ANEWWINDOWWHISKY、JAPAN AQUA-VITAE、MATSUIWHISKY、大山	6736753	2023-024299	第33類
小椋 創太	QQ修理	6736816	2023-029315	第37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



鳥取県発明協会では、様々な事業を通して、子供たちがものづくりや発明への関心を深め、創意工夫する能力や、豊かな創造力を養い育てる取組みを行っています。今年度も「発明くふう展」「科学の夢絵画展」「発コン」r.」について募集したところ、沢山のご応募をいただきました。有難うございました。一生懸命チャレンジしていただいた貴重な作品等の中から、審査委員会で優秀な作品等を選び表彰します。入賞者が決まりましたら本誌の他、HPで発表しますのでどうぞお楽しみに！

鳥取県発明協会 伊藤