

Tottori Institute of Invention and Innovation



# Chizai Tottori

知財とっとり  
2022年10月号  
vol. 139



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



# 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4年11月）
- 2 **企業PR** 有限会社松村精機
- 3 **企業連携出前授業** 第10回 三洋テクノソリューションズ鳥取(株)  
／鳥取市立福部未来学園
- 4 **企業連携出前授業** 第11回 三光(株)／米子市立河崎小学校
- 5 **企業連携出前授業** 第12回 (公社) 氷温協会／倉吉市立上小鴨小学校
- 6 **企業連携出前授業** 第13回 (株)サカモト／岩美町立岩美北小学校
- 7 **開催報告** 令和4年度中国地方発明表彰審査会 受賞者決定  
**募 集** 個別面談会の募集期間延長  
「2022知財ビジネスマッチング会inとっとり」(WEB開催)
- 8 鳥取県知的所有権センター担当者より  
書籍のお知らせ
- 9 鳥取県特許関係情報（令和4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/](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

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、10月の相談会は下記の通り、変更させていただきます。ご了承ください。

## 弁理士はオンラインで対応いたします

- 10/18(火) 黒住弁理士(会場:鳥取県立図書館)
- 10/21(金) 田中秀明弁理士(会場:米子市立図書館)

今後の状況によっては、11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4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)

◆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
11月1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2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10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15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
11月18日(金)	黒住弁理士	米子市立図書館 (TEL:0859-22-2612)	2階 研修室4	第3金曜日

## ◆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(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9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16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30日(水) (11月23日から変更)	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

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



## 有限会社 松村精機

「松村にお願いすれば・・・」 金型で培った技術で形にします



社長お墨付きの「ロチュール」



自社製品「PREMIUMねぎ美人」

### わが社の自慢

BtoB・BtoC関わらずお互いWIN・WINとなる付加価値を見出すことを得意としております。大手企業が参入しにくい所謂「痒いところに手が届く」ような慕われる企業を目指しております。

創業当時から培った、金型技術を用い自社製品にも取り組んでおります。「松村なら・・・」と拠り所となる企業であり続けて参ります。



### 担当者よりメッセージ

自社製品の「PREMIUMねぎ美人」はネギの土寄せに特化した農具です。おかげさまで、全国のネギ農家からご支持いただき、導入数も増えております。

また「機械加工部品をプレス部品化へ」を掲げており、工法転換によるコスト低減などをご提案しております。

企業名	有限会社 松村精機
代表者	代表取締役 松村 進
所在地	〒680-0921 鳥取市古海545-11
電話	0857-27-7131
FAX	0857-27-0459
URL	<a href="https://www.matsumuraseiki.com">https://www.matsumuraseiki.com</a>
業種	金型製造・金属加工・ 「PREMIUMねぎ美人」製造販売
業務内容	・自動車部品などの金型製造および設計 ・機械加工部品をプレス化へ工法転換 ・ネギ用土寄せ「PREMIUMねぎ美人」の製造販売（自社製品）



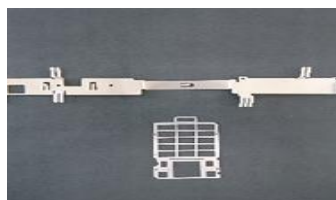
社屋



金型職人の打合せ



「PREMIUMねぎ美人」実演



薄板製品



プレスによるパイプ加工  
スリット・穴あけ

## 企業連携出前授業 第10回

- ◆ 日 時 令和4年9月7日（水）10:40 - 11:30 1コマ
- ◆ 企 業 三洋テクノソリューションズ鳥取(株)
- ◆ 講 師 寺谷 公成 様・湯川 拓也 様・加藤 友哉 様  
小倉 恵美 様・杉本 夏奈 様
- ◆ 学 校 鳥取市立福部未来学園
- ◆ 対 象 8年生 1クラス 18名
- ◆ テーマ タブレット端末の耐久性向上技術



三洋テクノソリューションズ鳥取(株)  
寺谷さん 加藤さん 湯川さん  
杉本さん 小倉さん

まず、発明協会から「発明楽」について説明をさせていただいた後、授業に移り、会社紹介に続いてモノづくりの流れについて話を聞きました。次に、お客様から「一般的なタブレットをカラオケで使う時壊れにくくしてほしい」という要望があり、その要望に基づいて自社で開発された、カラオケ用タブレットについて学習しました。一般的なタブレットの壊れる「原因」と「対策」を各班で話し合い、その結果をグループごとに発表しました。また、カラオケ用タブレットの強度実験として、タブレットに、高さ2mから直径38mmの鉄球を落下させる実験を全員で体験し、タブレット画面の強度を確認することができました。また、タブレットを分解し、壊れにくいように色々な工夫がされている構造確認も行いました。「カラオケ用タブレット等を目にする度に、私たちの会社を思い出してもらえると嬉しい」と授業を締めくくっていただきました。

【「発明楽(はつめいがく)」とは発明を生み出す4つの発想スキル+×-】



児童・生徒  
アンケートより

- ・カラオケ用タブレットを分解できたり貴重な体験ができた。自分も将来発明をしてみたいと思いました。
- ・お客様の要望を聞いてガラス、防水など沢山の事を行っているということが分かりました。
- ・画面がこんなにも強化されていると思っていませんでした。
- ・タブレットを分解できて楽しかったです。
- ・今日の授業でたくさん発明したいと思った。



先生  
アンケートより

- ・生徒たちは身近なタブレット端末を実際に分解したり、鉄球を落として耐久実験に参加したりと貴重な体験をすることができ、発明によって生活が豊かになることを実感することができました。
- ・身近にある商品の普段見ることのない中まで見れ、おもしろかったです。

## 企業連携出前授業 第11回

- ◆ 日 時 令和4年9月8日（木）10:45 - 12:00 1コマ
- ◆ 企 業 三光(株)
- ◆ 講 師 伊達 俊子 様・田川 由華 様・山本 歩美 様
- ◆ 学 校 米子市立河崎小学校
- ◆ 対 象 4年生 1クラス 28名
- ◆ テーマ ゴミの行方とリサイクル



三光（株）  
田川さん 山本さん 伊達さん

授業では、私たちが出したゴミの行方と日本のゴミの現状についてスライドを使って説明を受け、私たちに何ができるのかを考えました。次に、2種類のプラスチックについて、銅の棒を用いた炎色反応実験を観察しました。銅の棒先をガスコンロの炎で熱してプラスチックに押し当てた後、再び炎の中で加熱し、炎の色の変化を観察します。緑色の炎が発生したプラスチックには塩素が含まれており、塩素は再処理をする際に有害な振る舞いをするのでリサイクル出来ないと説明を受けました。さらに、授業後半では、グループごとにゴミの分別と行方をカード合わせで競うカードゲームをしました。これは三光さんが考案されたもので、ゲームを通して廃棄物の適正な処理を学ぶことができるものでした。講師の方の愉快的な会話術で理解が深まり、ゴミのリサイクルについて楽しく学習することが出来ました。



児童・生徒  
アンケートより

- ・授業が楽しかったです。S=サステナブル D=ディベロプメント Gs=ゴールズ がわかってよかったです。僕も発明したいと思いました。
- ・私は、産廃カードゲームとクイズが楽しかったです。食べ残しをしないことや、分別をしたいです。
- ・これからゴミやペットボトルを分別したり買い物でシールが貼ってあるものを買いたいと思いました。
- ・プラスチックに塩素が入っていると火が緑になることがわかりました。
- ・SDGsは自分ができるところを頑張りたいです。
- ・産廃ゲームをして、どんなゴミがどこに行くのかを調べて良かったです。
- ・エコバックを使ったり、服が破れていたら縫ってまた使ったり兄弟などにあげようと思います。
- ・ゴミは1日に沢山捨てられていて、少しでも食品ロスやゴミを減らしていきたいと思いました。
- ・「発明楽」を考案した植木先生みたいに、僕もいっぱい発明したいです。

先生  
アンケートより

- ・体験を通して学べる内容になっており、子供達も楽しみながら学ぶことができました。
- ・講師の方も慣れておられる方ばかりで安心してお任せ出来ました。
- ・出かけることが難しいこのご時世にとっても有難いと思います。

## 企業連携出前授業 第12回

- ◆ 日 時 令和4年9月13日（火） 14:00 - 15:00 1コマ
- ◆ 企 業 （公社）氷温協会
- ◆ 講 師 山根 昭彦 様・山根 芽生 様・福間 香苗 様  
山根 玲菜 様
- ◆ 学 校 倉吉市立上小鴨小学校
- ◆ 対 象 5年生 1クラス 13名
- ◆ テーマ 食品鮮度を保つ氷温技術



(公社) 氷温協会  
山根芽さん 山根玲さん 山根理事長  
福間さん 山根美さん

まず、「氷温」について紙芝居を使って説明を受け、水は0℃で凍り始めるが、例えば梨は-1.7℃まで凍らず、この0℃以下で凍らない温度領域の事を「氷温域」と言うことを学習しました。この氷温域で保存すると保存期間が長くなり、味も甘味がアップすると説明を受けました。実は身の回りには氷温技術を使った商品が沢山あることを知りました。次に「氷温ジェルアイス」を使った実験でジェルアイスに塩を入れて混ぜると温度が下がることがわかり、児童の皆さんはとても驚いた様子でした。そのジェルアイスの中に水を入れた試験管を入れて「過冷却水」を作り、それを振ると一瞬で氷に変わるといふ不思議な現象を体験することができました。質問コーナーでは、何故？何故？と質問がとてたくさんあり、山根理事長より、飛行機雲の話など事例を出して分かり易く説明して頂きました。最後に発明協会から「発明楽」について説明をさせていただくと、なるほど・・・と頷きながら理解してくださいました。



児童・生徒  
アンケートより

- ・私は氷温の意味などを詳しく知ることが出来たし、講師の人も色々と工夫して分かりやすかったです。自由研究で氷温について調べてみたいです。
- ・氷温の意味を知ってすごく興味をもったし、水が氷る実験が楽しかったです。
- ・必ず0度で凍らずに、マイナスの温度で凍ることがわかりました。
- ・面白かった。氷温食品とそうでない食品を食べ比べてみたいです。

先生  
アンケートより

- ・最初廊下にいた児童がしだいに学習内容に惹きつけられ、いつの間にかみんなの輪の中で一緒に活動していました。それだけ、今回の学習が魅力的だったということだと思います。
- ・本物に触れる機会を提供して頂けるという点で、とても良い取り組みだと思います。今後も是非続けていただきたいと思います。

## 企業連携出前授業 第13回

- ◆ 日時 令和4年9月20日 (火) 10:40 - 12:00 1コマ
- ◆ 企業 (株)サカモト
- ◆ 講師 坂本 晴信 様・福安 祥二 様・上田 祥文 様
- ◆ 学校 岩美町立岩美北学校
- ◆ 対象 5年生 1クラス 31名
- ◆ テーマ 木でストローを作る



(株)サカモト  
上田さん 福安さん 坂本社長

授業では、岩美北小学校がある岩美町について、海がきれいな町だが、面積の81%は森林であり、その森林を守るためには、木を植える、伐採するという「循環」が大切である事、そして森林守ることは川や海も守る事に繋がると学びました。また、ゴミを減らす事は自然環境を守る事であるという意識を持ってもらいたいとの思いで、木のストロー作りをされていると聞きました。その後、全員で木のストロー作りに挑戦しました。0.15mmと薄く加工された木のシートを水に濡らし、それに糊を薄く塗り芯棒に巻き付けての作業です。木のシートが破れたり、接着が上手くできなかつたりしましたが、全員が5本のストローを作ることができました。授業の最後に、発明協会から「発明楽」について紙芝居を使って説明し、木のストロー作りは「発明楽」のどれに当てはまるか質問したところ、「常識をくつがえすわり算です」と見事に正解を発表してくださいました。



児童・生徒  
アンケートより

- ・木を使ったら植えていく・・・を繰り返したら環境に良い事がわかりました。
- ・木のストローを作るのが楽しかったです。
- ・プラスチックゴミを減らすために木のストローなどを作っていてすごいと思いました。
- ・木のストローは世の中の役に立つ発明だと思います。
- ・森林や自然を大切にしていきたいと思いました。
- ・とても楽しい授業でした。もっと学びたいです。
- ・将来発明をしてみたいです。

先生  
アンケートより

- ・ストロー作りの体験ができたことが、とても嬉しかったようです。パンフレットも分かりやすく興味をひくものでした。
- ・お話を聞くこともよい学習になります。



# 令和4年度中国地方発明表彰審査会 受賞者決定

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25日（木）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	発明名称
中国経済産業局長賞	株式会社アサヒメッキ	川見 和嘉 木下 淳之	化学発色法による発色ステンレス鋼の製造方法
	オロル株式会社	福田 智之	
	株式会社アサヒメッキ	前田 圭一	
	国立研究開発法人産業技術総合研究所	廣瀬 伸吾 江塚 幸敏	
	地方独立行政法人鳥取県産業技術センター	田中 俊行	
	実施功績賞 (中国経済産業局長賞)	国立研究開発法人産業技術総合研究所 理事長 地方独立行政法人鳥取県産業技術センター 理事長	
日本弁理士会会長賞	ブリリアントアソシエイツ株式会社	福嶋 登美子	桃色調味料
鳥取県知事賞	株式会社ワールドウィングエンタープライズ	小山 裕史	初動負荷トレーニングマシン
鳥取県発明協会会長賞	株式会社イルカカレッジ	朝山 規子	森林火災の延焼を抑止する航空消火システム
発明奨励賞	アイコンヤマト株式会社	植田 拓也	自動図化 A I
	有限会社河島農具製作所	河島 隆則	農業用高所作業機のクラッチ固定装置
	藤森産業機械株式会社	藤森 久雄	排水処理負荷軽減装置を備えた生ゴミ分解処理システム
		藤森 正大	
	大村塗料株式会社	大村 善彦	キッチンナノファイバー配合製品
米田 敏和			
奨励功労賞	元 鳥取大学 非常勤講師	瀬川 和義	
	株式会社日本マイクロシステム 代表取締役	高島 主男	

本年度の中国地方発明表彰式は10月28日（金）ホテルモナーク鳥取（鳥取県）にて開催いたします。

## 募 集

### 個別面談会の募集期間延長

### 「2022知財ビジネスマッチング会inとっとり」(WEB開催)

「2022知財ビジネスマッチング会inとっとり」の個別面談会の募集期間を下記のとおり延長しました。詳細は鳥取県知的所有権センターポータルサイト専用ページをご覧ください。

◆個別面談会◆ ZOOMを使用してWEB会議で実施

【募集期限】 ~~令和4年9月30日（金）17:00まで~~ → **10月28日（金）17:00まで**

【面談期間】 ~~令和4年10月11日（火）～12月2日（金）~~ → **12月23日（金）まで**



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/>

## 鳥取県知的所有権センター担当者より

学校 + 企業 + 発明楽 = 企業連携出前授業  
鳥取県発明協会版



(一社) 鳥取県発明協会

事務員  
伊藤 昭子

平成29年度から開催している「企業連携出前授業」も今年度で5年目を迎えました。当初希望される学校は少なかったのですが、徐々に増え始め今年度は10校の募集に対し39校からお申込をいただきました。

出前授業では、企業の方が講師として学校へ出向き、自社の紹介から始まり、講師の仕事内容やこれまでの体験談等を交えながら、企業の持っている技術や製品を分かりやすく説明していただきます。

このような授業の前（或いは後）に「発明楽（はつめいがく）」について説明をさせて頂くのが当協会が開催している「企業連携出前授業」の大きな特徴となります。【「発明楽(はつめいがく)」とは発明を生み出す4つの発想スキル+ - x -】

学校の先生方は、近年のコロナ禍で学校行事が中止となる中、子ども達に社会との繋がりをもち、たくさんの経験をさせてやりたいという熱い思いでご協力いただいています。また、企業の皆さんは授業のシラバスを考え、実験道具を揃えたり、分かりやすく説明するための言葉選びなど、試行錯誤しながら事前準備をしっかりとしてください。学校と企業とのそれぞれの思いが通じ合った時、子ども達のワクワク感と笑顔が溢れ、それはそれは素晴らしい授業となっています。

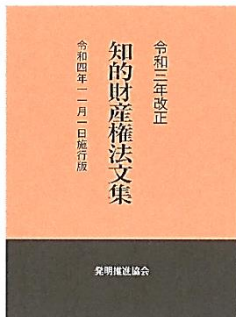
出前授業を通じて、学習した事がどのように社会の役に立つのか、また、将来の夢への繋がりを考えるよい機会になってほしいと思うと同時に、「発明楽」に興味を持ち自分にしかできない発明を生み出す始めの一歩になってほしいと願っています。将来、鳥取県から第2のエジソンが誕生！？・・・と になったら・・・いいですね。

## 書籍のお知らせ（発明推進協会の本 2022.10）

### コンパクトで使いやすい知財関係者の"必須アイテム"

令和3年改正 知的財産権法文集 令和4年11月1日

施行版 発明推進協会 編 A6判 全1440頁 定価2,970円  
2022年10月11日発行予定 ISBN978-4-8271-1378-5



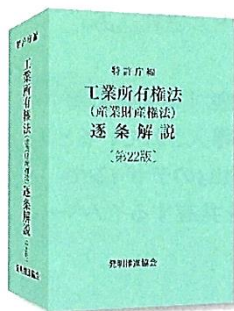
本書は、「特許法等の一部を改正する法律」(令和3年法律第42号)、「著作権法の一部を改正する法律」(令和3年法律第52号)、「刑法等の一部を改正する法律の施行に伴う関係法律の整理等に関する法律」(令和4年法律第68号)、「民事訴訟法等の一部を改正する法律」(令和4年法律第48号)、「民法の一部を改正する法律」(令和3年法律第24号)などの改正を一部表示し、「経済施策を一体的に講ずることによる安全保障の確保の推進に関する法律」の抄録も掲載しています。令和4年11月1日時点で未施行や施行日が不確定の条文は、点線で囲んで表示しています。

鳥取県発明協会 会員価格：2,376円

### 知財関係者のバイブル、「青本」の第22版がついに発行！

工業所有権法（産業財産権法）逐条解説〔第22版〕

特許庁 編 A5判 全2400頁 定価11,550円 2022年9月16日発行  
ISBN978-4-8271-1371-6



本書は、令和3年5月21日に法律第42号として公布された「特許法等の一部を改正する法律」をメインに改訂した最新版です。特許法、実用新案法、意匠法、商標法、工業所有権に関する手続等の特例に関する法律、特許協力条約に基づく国際出願等に関する法律について詳細に解説するとともに、特許庁の公式見解が示されています。

鳥取県発明協会 会員価格：9,240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4年9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
サンライズ工業株式会社	ロックボルト及びその製造方法	2022-133760	2021-032637	2021/3/2
サンライズ工業株式会社	ロックボルト及びその製造方法	2022-133761	2021-032638	2021/3/2
国立大学法人鳥取大学	複合粉末およびその製造方法、二次電池用負極並びに二次電池	2022-132194	2022-028392	2022/2/25
三浦 典正	メチル化関連酵素HAT1とKAT8の阻害薬	2022-130675	2022-107611	2022/7/4
日本セラミック株式会社	超音波送受信器	2022-140152	2021-040845	2021/3/12
有限会社大志	空調機器用フィルタ	2022-138796	2021-038881	2021/3/11
岡嶋 俊二	靴底の雪や泥や砂を除去できる道具	登-03238979	2022-002163	2022/6/10
株式会社アサヒメッキ	指紋の目立ちにくいステンレス加工品の製造方法	特-07144008	2018-178164	2018/9/22
国立大学法人鳥取大学	揚力型垂直軸風車	特-07140331	2018-157631	2018/8/24
国立大学法人鳥取大学	非水電解液系二次電池用負極および非水電解液系二次電池	特-07141618	2018-159322	2018/8/28
地方独立行政法人鳥取県産業技術センター	三次元培養法、三次元培養構造体、および三次元培養構造体の製造方法	特-07141049	2021-036219	2021/3/8
日本セラミック株式会社	表面実装対応の焦電型赤外線センサ用の焦電性磁器材料	特-07141581	2018-131471	2018/7/11

## ◆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 a b a r i s	AQUALPHA	6605422	2022-051912	第1類 第5類
株式会社イルカカレッジ	ILUKA、COLLEGE	6606115	2022-039207	第1類
株式会社イルカカレッジ	火滅	6606120	2022-046155	第1類
南部町	南部町国民健康保険、西伯病院、SAIHAKUHOSPITAL	6606902	2022-017435	第43類 第44類
株式会社吉谷機械製作所	ACTIVEKITCHENMOBILITY	6607691	2022-022772	第12類 第39類
八幡物産株式会社	目のみかた	6607949	2022-044395	第5類
八幡物産株式会社	見えるんです！	6607950	2022-044396	第5類
株式会社エイチアグリ	日置さん家の、HIOKI-SAN-CHINOOKOME、お米、山陰、鳥取	6608692	2021-110805	第30類
岡本 さやか	ACRYLIC*WIREART	6608722	2022-030551	第6類
石倉 麻未	世なごむ様	6609337	2021-164351	第28類
株式会社吉谷機械製作所	YOSHITANI、ACTIVEKITCHENMOBILITY	6610596	2022-030496	第12類 第39類
株式会社 SAORI YAMAMURA ARISTOCRATS	幸せにしかない生き方	6610797	2022-008263	第3類 第9類 第14類 第16類 第25類 第41類 第45類
株式会社 SAORI YAMAMURA ARISTOCRATS	幸せにしかない子育て	6610798	2022-008264	第3類 第9類 第14類 第16類 第25類 第41類 第45類
友田 裕信（外1名）	大山ナチュラルファーム	6612086	2022-004747	第43類
吉村 富士夫	ひとつでマルチに！、ささエール、マルチおさえから支柱までこれ1本！	6612570	2021-149187	第6類
リバードコーポレーション株式会社	RIVERDREPUBLIC、INUPASTE、◆ JAPAN'SPREMIUMFACTORY◆、◆ COMMUNICATIONTREATS◆	6614436	2021-142509	第31類
リバードコーポレーション株式会社	RIVERDREPUBLIC、NECOPASTE、◆ JAPAN'SPREMIUMFACTORY◆、◆ COMMUNICATIONTREATS◆	6614437	2021-142511	第31類
株式会社 SAORI YAMAMURA ARISTOCRATS	ARISTOCRATS	6615269	2022-008261	第3類 第14類 第16類 第41類 第45類
合同会社 Marble	こころ風水	6616252	2022-039065	第41類
田口 智子	大山の森の、クロモジ茶	6617313	2021-153253	第30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 会報等の無料送付(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
- ・「発明推進協会News Letter」 (一社)発明推進協会発行

### 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の掲載 (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。結果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