

Tottori Institute of Invention and Innovation

# Chizai Tottori



知財とっとり  
2025年3月号

vol. **168**



撮影：東伯郡 北条道路  
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 **相談会** 「INPIT鳥取県知財総合支援窓口」相談会のお知らせ（令和7年4月）
- 2 **企業PR** 株式会社菊水フォーシング
- 3 **募集** IPランドスケープ支援事業 第7回募集
- 開催案内** 令和6年度 一般社団法人鳥取県発明協会 第2回理事会
- 会員情報** 一般社団法人鳥取県発明協会 新規会員様ご紹介
- 4 **発刊報告** 使ってみたい 鳥取県版特許集2025
- 開催報告** 株式会社フジタ様 知的財産活用奨励賞受賞
- 5 **開催報告** 「とっとり産業未来フェス」に出展
- 6-7 **開催報告** 第83回 全日本学生児童発明ふくう展 入賞作品紹介  
第47回 未来の科学の夢絵画展
- 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2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4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 )

月日	場所 (予約先)	相談担当	会場
4/1(火)	鳥取県発明協会 西部サテライト (TEL:0859-36-8300)	・磯部弁護士 ・知財総合支援窓口 担当者	2階 相談室
4/2(水)	倉吉市立図書館 (TEL:0858-47-1183)	・田中弁理士 ・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
4/4(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 ※都度ご案内します
4/8(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
4/9(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
4/10(木)	鳥取県発明協会 本部 (TEL:0857-52-5894)	・保坂弁理士 ・知財総合支援窓口 担当者 ・鳥取県よろず支援拠点	1階 相談室
4/15(火)	鳥取県立図書館 (TEL:0857-26-8155)	・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 ミニ研修室
4/16(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
4/18(金)	米子市立図書館 (TEL:0859-22-2612)	・保坂弁理士 ・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
4/23(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

- ◆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。
- ◆商工会議所、商工会の相談会は前日の12時までにご予約ください。

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/](https://chizai-portal.inpit.go.jp/madoguchi/tottori/consultation/consult_info/)

## 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 】 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

# 株式会社菊水フォーシング

伝統の技をいまに活かして大きな未来を！ 鍛造＝鍛えて、造る



左創業者：、森脇 要  
(淡川神社正孝 海軍日本刀鍛錬所) 昭和16年



ハンマ鍛造

## 社長よりメッセージ

鋼を鍛え、優れた製品を造り出す「鍛造＝forging」。その歴史は、人類の金属の発見とともに始まり、またその技術は、わが国では日本刀の製造においてひとつの頂点に達しました。当社のルーツはこの刀匠にあり、日本刀造りの技術と魂を、現代の産業に活かすべく創業されたのが菊水刃物工場、現在の菊水フォーシングです。刀匠の腕から、先進設備による工業生産に変わっても伝統に培われた技と魂は現在にも脈々と受け継がれています



## わが社の自慢

鍛造品の用途拡大を目的に1998年、マツダ株式会社と「マグネシウム合金鍛造技術」について特許実施許諾契約を結びました。これは休眠特許活用事例としては我国で先駆けとなった成約でした。以来マグネシウム合金鍛造の技術開発と用途開発を進め情報機材、レジャーなど新分野の需要を取込むことができました。

企業名	株式会社 菊水フォーシング
代表者	代表取締役社長 森脇 孝
所在地	〒683-0851 鳥取県米子市夜見町2923
電話	0859-29-0721
F A X	0859-29-7857
U R L	<a href="http://www.kikusui.org/">http://www.kikusui.org/</a>
資本金	3,000万円
従業員	60人
業種	鍛造・機械加工
業務内容 特色	<ul style="list-style-type: none"> <li>自動車、二輪車、油圧機器、建設機械、農業機械など産業機械部品の型鍛造、熱処理を多品種変量にて対応</li> <li>機械加工も含めたセット受注にも対応</li> <li>マグネシウム合金、チタン合金鍛造品による新分野開拓</li> <li>100%内製による金型設計製作</li> </ul>



鋼鍛造品とその機械加工



オンロードサイクル用Mgクランク

## 【公募期間】 第7回：令和7年3月24日（月）～4月25日（金）17時

いま、企業の強みは「見える強み」から「見えない強み（知財等）」へ変化しています。そのため、企業の経営戦略や事業戦略を検討する際に、自社の「強み」やライバル企業の状況、市場や技術開発の動向などをふまえた戦略を策定するためには、知的財産の情報も加味することが欠かせません。本事業では、「市場」や「事業」の情報に「知財」の情報を合わせた分析を行い、企業の抱える経営や事業の課題に対して、強みを活かした解決策のご提案をいたします。経営層を交えた対話・専門家による分析・調査結果を活用した議論を通して経営や事業の課題に対する解決策の提案を支援いたします。基本的にオンラインにて行われます。

申請書の書き方はINPIT鳥取県知財総合支援窓口へお問い合わせください



IPランドスケープ支援事業



お問合せ先 【INPIT 鳥取県知財総合支援窓口】

☎ 鳥取窓口:0857-52-5894 米子窓口:0859-36-8300 ✉ torimado@toriton.or.jp

## 開催案内

## 令和6年度（一社）鳥取県発明協会 第2回理事会

令和6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7年3月24日（月）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7年度 事業計画及び収入支出予算について  
（2）諸規程の改正について 他

役員の皆さま  
よろしく  
お願いいたします。



## 会員情報

## （一社）鳥取県発明協会 新規会員様ご紹介

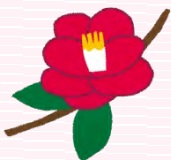
鳥取県発明協会は発明の奨励、青少年の創造性開発育成、知的財産権制度の普及などを通じて、これらに関係するいろいろなサービスを提供し、地域社会に貢献することを目的として活動しています。

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7年1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】 株式会社 省工ネ技研 様 米子市

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。

有難うございました。  
よろしく願います。



# 使ってみいたい 鳥取県版特許集 2025

このたび鳥取県内の企業、大学および公設試等がそれぞれ保有し、技術移転を希望している特許を集めたシーズ集『使ってみいたい鳥取県版特許集2025』を発刊いたしました。

鳥取県版特許集は、全国の特許流通コーディネーターへ配布し、県内各関連機関が関与する展示会やフェア等でも配布し、県内技術を広く全国に発信しています。

掲載内容の照会、特許集の送付希望等がありましたら下記までご連絡ください。



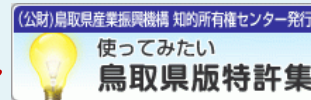
WEB版  
特許集  
お知らせ

## 鳥取県知的所有権センターポータルサイト



使ってみいたい鳥取県版特許集のWEB版は常時ホームページ上で公開しておりますのであわせてご覧ください。

このバナーをクリックしてください



◆使ってみいたい鳥取県版特許集HP  
➔ <https://www.toriton.or.jp/tokkyo-shu/>

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  
特許流通担当まで 電話：0857-52-6722 メール：chizai@toriton.or.jp

## 株式会社フジタ様が第11回知的財産活用表彰 知的財産活用奨励賞（知的財産戦略部門）受賞

日本弁理士会は2014年度より知的財産を活用して知的資産経営を積極的に進める企業等の表彰「知的財産活用表彰」を行っています。発明、営業秘密保護、ブランド、デザイン、標準化等を上手く活用して知的資産経営に積極的に取り組む中小企業やそれらを支援する金融機関やシステムツールの開発者や販売者などのサービス支援企業を日本弁理士会が表彰することで知的財産の活用に対する意識を高めることを目的としています。

株式会社フジタ様（鳥取県岩美郡岩美町）がこの度、知的財産活用奨励賞（知的財産戦略部門）を受賞し、令和7年2月14日（金）に赤坂インターシティコンファレンスにて表彰式が行われました。おめでとうございます。



右：（株）フジタ 高村常務取締役



# 「とっとり産業未来フェス」に出展しました

令和7年2月7日(金)、8日(土)の2日間、鳥取県主催でモノづくり、先端IT、アート、音楽など異なるカテゴリーが集まったイベント【とっとり産業未来フェス】が米子コンベンションセンターにて開催されました。

鳥取県発明協会のブースにはこども向けワークショップ～かんたん！楽しい♪工作教室～「くるくるレインボーをつくろう」、世界青少年発明工夫展2024絵画部門(ビデオ審査)銅賞を受賞した永江 和奏さんの作品展示、第46回未来の科学の夢絵画展の入賞作品の展示、INPIT鳥取県知財総合支援窓口の紹介コーナーなど盛りだくさんのブースとなりました。

大雪の悪天候の中、多くの方にお越しいただき、誠にありがとうございました。こども向けワークショップでは、想定を上回る人数の方にお越しいただき、途中でキットがなくなってしまい申し訳ございませんでした。



**ご来場ありがとうございました！**



**とっとり産業未来フェス 2025.2.7-8** in米子コンベンションセンター



鳥取県からは、第66回鳥取県発明くふう展で入賞した12点、第24回鳥取県未来の科学の夢絵画展で入賞した20点を全国展へ応募しました。くふう展に1点、絵画展に5点が入選しました。入賞された皆さま、おめでとうございます！

【第83回全日本学生児童発明くふう展】

◆入選◆

「びゅーん！&乾燥装置」  
米子市立福米西小学校  
6年 岩田 彩夏 さん



全国展入賞作品は鳥取県発明協会のHPでもご紹介しています。

【第47回未来の科学の夢絵画展】

小中学校の部

◆優秀賞◆



「なしっこおたすけロボット」  
米子市立義方小学校  
2年 岡山 晟 さん



「うちゅうとつながる  
ウォータースライダー」  
鳥取大学附属小学校  
3年 国岡 芽衣子 さん





小中学校の部◆**優秀賞**◆

「冬の冷気を夏にのこせる工場」

米子市立義方小学校

4年 平井 愛子 さん



小中学校の部◆**奨励賞**◆

「発電ペンキ」

北栄町立北条小学校

5年 小矢野 美心 さん



幼稚園・保育園の部◆**奨励賞**◆

「やさしい傘とボールのおうち」

認定こども園 ひかりこども園

年長 中尾 翠 さん

鳥取県知的所有権センター担当者より

『雛人形に願いを込めて』



(一社) 鳥取県発明協会

事務担当者

山本 祐子

3月3日は桃の節句 雛祭りです。  
雛人形には子供が健やかに育ち、幸せになって欲しいという願いが込められています。

我が家には娘が2人居るので、毎年一緒に飾っています。  
長女は春から高校生。小さい頃は手取り足取り、声を掛けながら作業しましたが、今は黙々と自分で飾ります。

これも成長の証かな…しみじみ思う、晴れた日の朝でした。

春からの新生活、元気に楽しく過ごせることを願っています。



2025年1月1日から適用の新基準です！



**類似商品・役務審査基準 国際分類第12-2025版対応**

特許庁 編 A4判 全944頁 予価4,180円（本体3,800円）  
2025年2月28日発行予定 ISBN978-4-8271-1413-3

商標登録出願の際は指定する商品または役務の名称を示す必要があり、具体的な商品名または役務名をこの「類似商品・役務審査基準」に基づいて願書等に記載しなければなりません。本書は、出願人等において、出願や調査等に指定する商品または役務の名称を示すため、商標権の範囲を調査する必要不可欠なツールになっています。2025年1月1日から適用が開始された国際分類第12-2025版に対応しています。

鳥取県発明協会 会員価格：3,344円（税込）

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 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～つながる特許調査分析～**

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「つながる特許調査分析」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）



◆令和6年改正 知的財産権法文集 令和7年4月1日施行版

◆知的財産 管理&戦略ハンドブック 第3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7年2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
株式会社吉谷機械製作所	放水装置	2025-021957	2023-126093	2023/8/2
株式会社日本マイクロシステム	設計支援システム	2025-019678	2023-123412	2023/7/28
国立大学法人鳥取大学	メモリー機能を有するT細胞又はB細胞の増強剤、悪性腫瘍再発抑制剤、及びT細胞又はB細胞にメモリー機能を誘導する誘導剤	2025-019112	2024-201873	2024/11/19
国立大学法人鳥取大学	化粧品用抗菌性組成物及び化粧品	2025-022026	2023-126230	2023/8/2
国立大学法人鳥取大学	細菌鞭毛運動抑制剤	2025-024880	2023-129241	2023/8/8
株式会社ワールドウィングエンタープライズ	トレーニング器具	特-07627481	2020-219701	2020/12/28
株式会社ワールドウィングエンタープライズ	トレーニング器具用負荷伝達機構部及びこれを用いたトレーニング器具	特-07634301	2024-004917	2024/1/16
株式会社ワールドウィングエンタープライズ	トレーニング器具	特-07635961	2020-219802	2020/12/29
株式会社日本マイクロシステム	パワー半導体用基板の製造方法および耐熱ガラス基板	特-07632820	2021-056365	2021/3/30
菊川 康介	流体搬送器	特-07636745	2024-151932	2024/9/4
菊川 清	流体搬送器	特-07636745	2024-151932	2024/9/4
国立大学法人鳥取大学	包帯巻き具	特-07637358	2020-180112	2020/10/28
地方独立行政法人鳥取県産業技術センター	パワー半導体用基板の製造方法および耐熱ガラス基板	特-07632820	2021-056365	2021/3/30
地方独立行政法人鳥取県産業技術センター	包帯巻き具	特-07637358	2020-180112	2020/10/28
鳥取県	包帯巻き具	特-07637358	2020-180112	2020/10/28

## ◆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
株式会社LIMNO		6889406	2024-072616	第9類 第42類
平吾 泰三	の、鹿野ばんまん	6892309	2024-045615	第30類
株式会社ワールドウィングエンタープライズ	BEMOLO	6893744	2024-062678	第25類
株式会社ワールドウィングエンタープライズ	B	6893745	2024-062679	第25類
株式会社ワールドウィングエンタープライズ	B	6893746	2024-062680	第25類
株式会社ワールドウィングエンタープライズ	B・M・L・T・CAM	6893747	2024-062681	第28類
株式会社ワールドウィングエンタープライズ	MOTIO	6893788	2024-066524	第41類
一般社団法人大山出雲e共和国	大山出雲E共和国	6894002	2024-085102	第35類 第39類 第42類
一般社団法人大山出雲e共和国	大山出雲	6894003	2024-085103	第39類 第42類
樽井 勇介	ITOBA	6894691	2024-067390	第8類
株式会社J-SKYM	ありがとう地蔵	6896343	2024-050386	第20類
株式会社三徳興産	さんとくん	6898161	2024-132537	第37類
流通株式会社	R2、PX、RYUTSU-PLEX	6898202	2023-146333	第39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



早いもので来月から4月です。4月と言えば、後半から5月にかけての大型連休が気になり始め、カレンダーとにらめっこをする今日この頃ですが、4月29日の祝日について何の日だったっけ？と思い調べてみました。すると、近年は「昭和の日」と言われていますが、この呼び名になるまでには下記のような歴史があるとのこと。

1927年～1947年・・・「天長節」  
1948年～1988年・・・「天皇誕生日」  
1989年～2006年・・・「みどりの日」（5月4日に移動）  
2007年～現在・・・「昭和の日」

流石に「天長節」は知りませんでした、その外は確かに・と思い出しました。時代と共に呼び名が変わった珍しい祝日とのことでした。