

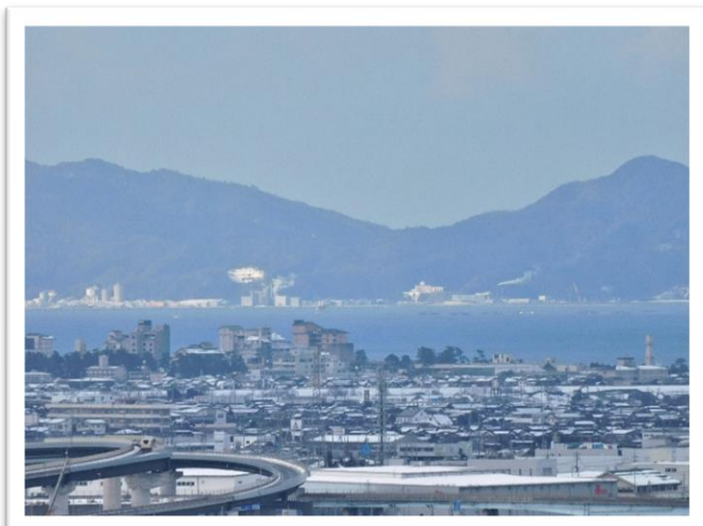
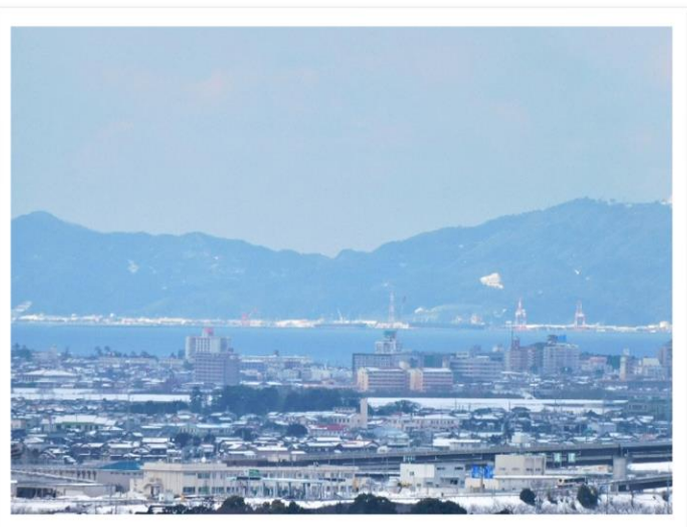
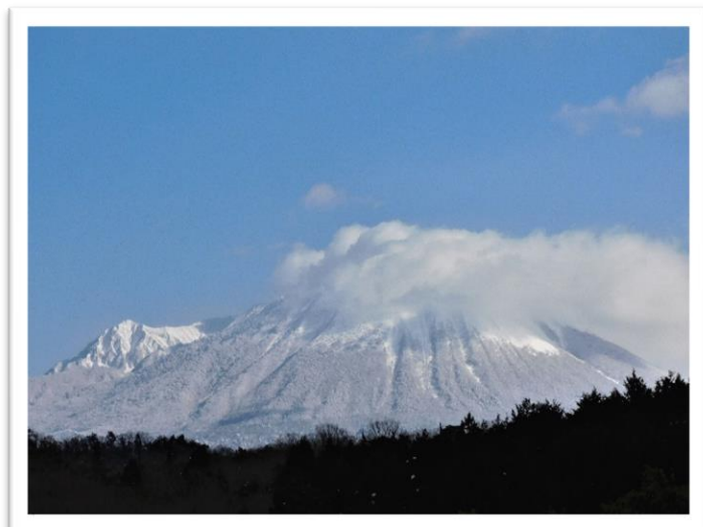
Tottori Institute of Invention and Innovation



Chizai Tottori

知財とっとり
2023年2月号

vol. 143



撮影：鳥取県発明協会西部サテライト（米子市日下）からの眺め
鳥取県発明協会 上田

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3月）
- 2 **企業PR** 有限会社 山本精機
- 3 **募 集** 令和5年度 中国地方発明表彰
- 開催報告** ちょっと学んですぐ役立つ無料WEBセミナー「ターゲットの心に響くネーミングとは？」
- 4-5 **開催報告** 令和4年度 第3回「発コン」r.」個別表彰式
- 6 **開催案内** 「海外ビジネスにおける知的財産リスクと対策」オンラインセミナー
- 開催案内** （一社）鳥取県発明協会 第2回理事会
- 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5年1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

鳥取県立図書館、米子市立図書館での弁理士との知財無料相談会について、**2月は対面相談といたします。**

引き続き、利用者皆様方の健康確保や感染拡大防止のための必要な対策を十分講じてまいりますので、ご理解ご協力のほどよろしくお願い申し上げます。

開催方法に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5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）

◆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
3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
3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
3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
3月14日(火) (3/21から変更)	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
3月17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
3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
3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
3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
3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 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 山本精機

切削加工、精密溶接、組立ラインも併設し試作～量産ワンストップ対応します



事務所棟外観



5軸 マシニング



複合加工機

わが社の自慢

創業当時から国内大手の分析装置メーカーの主要サプライヤーとして事業活動を行ってきました。
 私たちの作り出す精密加工部品は、気体、液体等あらゆる物質の成分分析分野に貢献しています。近年では、医療機器部品、半導体製造装置部品等の製造も手掛けています。
 従業員、地域社会、ステークホルダーへの貢献を目標とし、「とっとりSDGs企業認証」を取得しました。



担当者よりメッセージ

ステンレスやチタン等、一般に難削材と呼ばれる金属材料に特化して切削加工を行っています。耐食性、耐熱性、強度に優れるため精密機械の分野では欠かせない材料ですが、その加工には多くのノウハウを必要とします。
 また、切削加工だけでなく、精密溶接や自社加工部品を使用した組立ラインも併設しており、原材料投入から組立完成まで一貫した対応が出来ます。

企業名	有限会社 山本精機
代表者	代表取締役社長 山本 康夫
所在地	〒681-0003 鳥取県岩美郡岩美町浦富610-7
電話	0857-72-1725
FAX	0857-73-1883
URL	http://yamamoto-seiki1974.jp
資本金	900万円
従業員	49名
業種	製造業
業務内容	・ステンレス等の非鉄金属材料の精密切削加工
特色	・極小サイズ部品の精密溶接



とっとりSDGs企業認証



山本精機ロゴ



休憩室



リラックスブース

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5年度 中国地方発明表彰式は岡山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5年2月1日（水）～3月31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5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：令和5年10月17日（火）

ホテルグランヴィア岡山 〒700-8515 岡山市北区駅元町1番5

◆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 FAX：0857-52-6674 E-mail：hatsu@toriton.or.jp)

令和4年度中国地方発明表彰の様子（鳥取市）



開催報告

ちょっと学んですぐ役立つ無料WEBセミナー 「ターゲットの心に響くネーミングとは？」

令和5年1月25日（水）鳥取県よろず支援拠点主催のちょっと学んですぐ役立つ無料WEBセミナー「ターゲットの心に響くネーミングとは？」（講師：中村彩氏）が開催され、セミナー後にINPIT鳥取県知財総合支援窓口 田淵コーディネーターからネーミングに関連する商標の活用事例やリスクについて説明をさせていただきました。



INPIT鳥取県知財総合支援窓口
田淵コーディネーター

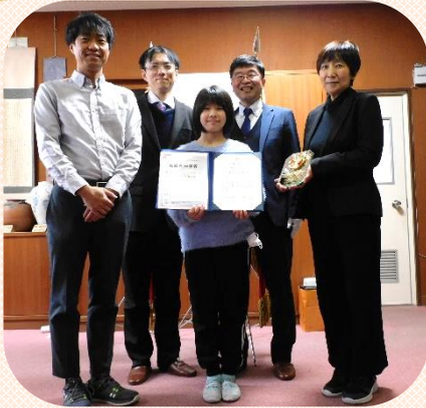


開催報告

令和4年度 第3回「発コン」r.」個別表彰式 (発明楽コンテストジュニア)

第3回「発コン」r.」において、応募総数98点の中から、入賞された11点11人の児童生徒の皆さんへ、各学校を訪問し個別表彰式を行いました。(雪による休校のため開催が出来なかった学校もありました)表彰式は校長室等で行われ、鳥取県商工労働部古川課長補佐、(一社)鳥取県発明協会山本常務理事より賞状・楯・図書カードを授与いたしました。「こんなに大きな賞をいただけるとは思っていませんでしたのでとても嬉しいです」「何気ない日常の中でも課題を見つけていきたいです」など笑顔で感想を述べてくださいました。

鳥取県知事賞



古川課長補佐 山本常務理事
石田先生 木下さん 澤田校長先生

岩美町立岩美北小学校
5年 木下 羅美瑠さん



古川課長補佐 木下さん

タイトル：便利！しゃべるランドセル。



鳥取県知事賞

青翔開智中学校 2年 林 來美さん



織田澤校長先生 古川課長補佐 山本常務理事
林さん

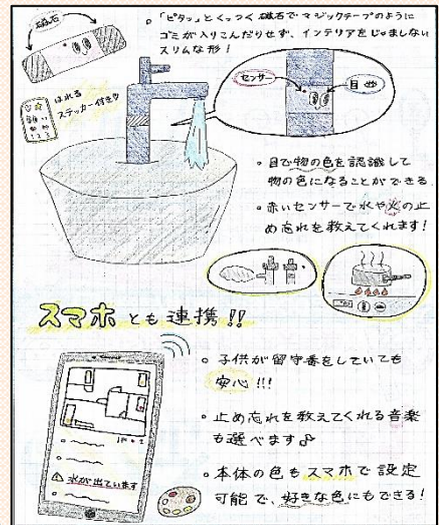


古川課長補佐 林さん



NCN日本海ケーブルネットワークから取材を受けました

タイトル：安全Eco太郎



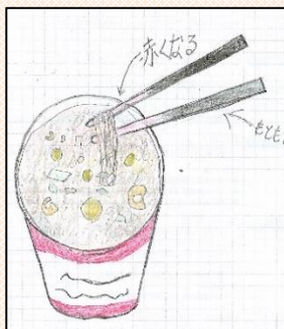
鳥取県教育委員会教育長賞

伯耆町立岸本小学校 6年 濱田 悠成さん



齋藤校長先生 濱田さん 足立先生 山本常務理事

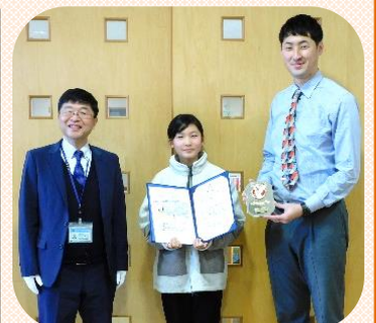
タイトル：猫舌専用のはし



鳥取県商工会議所連合会長賞

鳥取市立城北小学校 6年 山本 美花さん

タイトル：水上ルンバ



山本常務理事 山本さん 木村先生

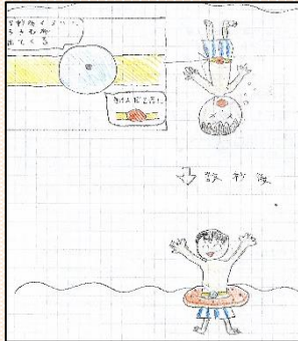
鳥取県商工会連合会長賞

伯耆町立岸本小学校 6年 榎野 那智さん

タイトル：ライフガードミニ



齋藤校長先生 榎野さん 足立先生



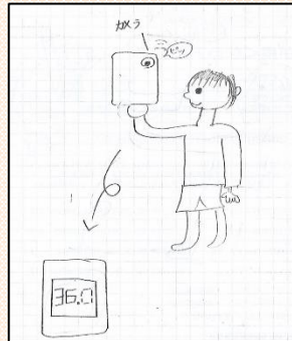
発コン Jr. 奨励賞

境港市立外江小学校 4年 木下 奏さん

タイトル：体温計付きスマートフォン



三輪先生 木下さん 松尾校長先生 山本常務理事



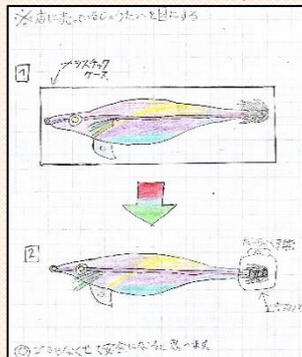
BSS山陰放送社長賞

岩美町立岩美北小学校 5年 尾崎 瑠亜さん

タイトル：エコエギ



古川課長補佐 山本常務理事
石田先生 尾崎さん 澤田校長先生



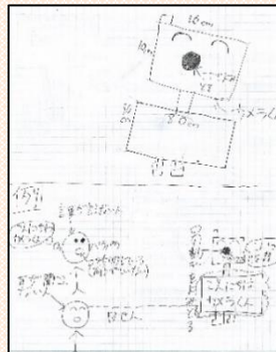
とりだい病院長賞

伯耆町立岸本小学校 6年 森田 結人さん

タイトル：口を動かすだけで言葉がわかるカメラ（ボードつき）



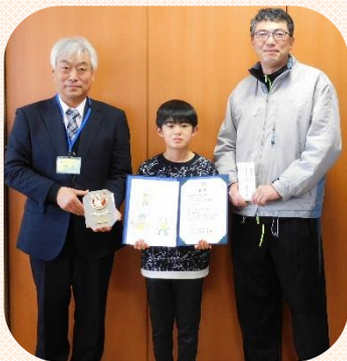
齋藤校長先生 森田さん 足立先生



鳥取県発明協会会長賞

伯耆町立岸本小学校 6年 生田 叶翔さん

タイトル：服+電気



齋藤校長先生 生田さん 足立先生



アイデアのイラストは、応募用紙を縮小して印刷しているため不鮮明なものがあります。ご了承ください。

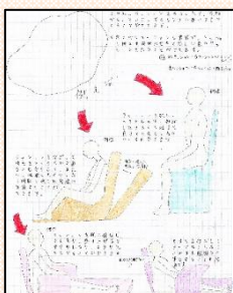
アイデアの詳細は鳥取県発明協会のHPで詳しくご覧いただけます。
(<https://tottorihatsumei.or.jp/>)



鳥取県教育委員会教育長賞

鳥取大学附属中学校
1年 山本 結羽さん

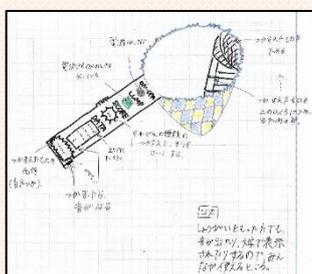
タイトル：自由に！粘土座いす



発コン Jr. 奨励賞

鳥取大学附属中学校
1年 田村 萌梨さん

タイトル：なんでもキャッチマン！



附属中学校での個別表彰式は、雪の影響で休校になり中止とさせていただきます。とても残念でしたが、ご本人にお渡しいただくよう郵送させていただきます。



開催
案内

「海外ビジネスにおける知的財産リスクと対策」 ～中国・アセアンへの製品輸出における知財上の留意点～ オンラインセミナー

近年では、新たなビジネスチャンス獲得のため、海外進出を計画されている企業も多い中、特に、中国・アセアンへの製品輸出においては様々な知財リスクが顕在化しており、ブランドや商標戦略を十分に検討しておく必要があります。

本セミナーでは、ビジネス的な見地から実践的な話を交え、知財リスクに対抗するためのブランドや商標戦略等をINPIT海外知的財産プロデューサー 井上 尚幸氏を講師としてオンラインで開催いたします。

申込専用フォーム

FormMailer

につながります ▶▶▶▶▶

<https://ssl.form-mailer.jp/fms/5094e2f6769575>



- ◆開催日時◆ **令和5年3月10日(金) 13:30~15:30**
- ◆開催方法◆ オンライン(使用ツール: ZOOM)
- ◆定員◆ 30名
- ◆参加料◆ 無料
- ◆主催◆ 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)
- ◆後援◆ ジェトロ鳥取貿易情報センター
公益財団法人鳥取県産業振興機構

詳細は折込チラシをご覧ください!

お問い合わせ先/申込み先

【INPIT 鳥取県知財総合支援窓口】

TEL 0857-52-6728

FAX:0857-52-6674

E-mail torimado@toriton.or.jp

開催
案内

令和4年度(一社)鳥取県発明協会 第2回理事会

令和4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5年3月23日(木) 10:00~11:30
- ◆開催方法◆ ZOOMによるオンライン開催
- ◆議題◆ (1) 令和5年度事業計画及び収入支出予算報告について
(2) 諸規程の改正等について 他

役員の皆様
よろしく
お願いいたします。



鳥取県知的所有権センター担当者より

「メタバース内での商標の使用・保護について」



(一社) 鳥取県発明協会

知財コーディネーター
澤田 宏二

先日、鳥取県がインターネット上の仮想空間「メタバース」内で架空の部署「メタバース課」を立ち上げ、AI（人工知能）を搭載したキャラクターを職員として採用した、とのニュースがありました。

メタバースは、ゲームだけでなくショッピングやリモート会議、イベント・ライブなど、様々なところで利用され、コロナ禍の影響もあり、その言葉を耳目にする機会が増えました。

このメタバースは、現実社会と同様に様々な人に出会ったり、様々な経験ができたり、仮想通貨を用いて様々な物の売買が可能で、なんと「土地」まで取引されているようです。

メタバース内では仮想であっても様々な物の売買がなされることから、現実の社会と同様に、そのメタバース内の商品（仮想商品）にブランド（商標）を使用することも考えられます。

そこで、このメタバース内での商標の使用・保護の方針について、韓国、欧州連合(EU)において、仮想商品の国際分類における区分等に関する指針が示されました。

このうち韓国では、他国に先んじて仮想商品審査指針を策定し、2022年7月14日付で施行となっており、同指針に従った出願が既に受理されています。

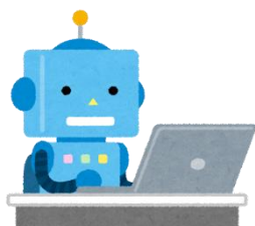
仮想商品審査指針では、仮想空間における商品の取り扱いは、基本的に、現実の商品と仮想空間の商品は非類似と推定され、仮想空間の商品には商品毎に新しい類似群コードが振られています（〈例〉履物：G270101、仮想履物：G520727）。

すなわち、すでに韓国に登録されている現実の商品の商標権があるとしても、この権利では新しい仮想商品に関連する商品に対する権利行使は制限される可能性があり、併せて仮想商品に関連する区分についての第三者の出願も、先登録に基づいて阻止することができなくなる可能性が高いということになります。

一方、役務については、オンライン又はインターネットを通じた役務提供と同種であるため、従来の分類及び類似群コードが適用されます（〈例〉「メタバースでの広告代理業」と「広告代理業」は共に類似群コードS0101）。

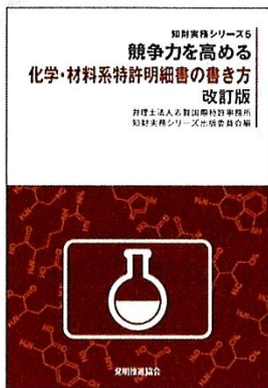
ちなみに、現在の日本国内の実務では、全ての仮想商品は「電子計算機用プログラム」の一種として判断されています。

今後、メタバース内で自社ブランドを付けて仮想商品の販売を行うことが一般的になるかもしれません。そのときに、自社の実際の商品に使用しているブランドが、仮想商品においては第三者に商標権を取得され使用できなくなるといったことがあるかもしれません。そうならないためにも、仮想商品も含む商標登録の必要性について検討しておくべきかもしれません。



書籍のお知らせ（発明推進協会の本 2023.2）

知財実務シリーズファンの読者の声にお応えした待望の改訂版



競争力を高める 化学・材料系特許明細書の書き方 改訂版

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

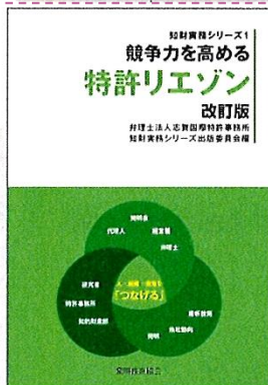
A5判 全528頁 定価4,400円 2022年12月14日発行

ISBN978-4-8271-1373-0

2019年の初版以降、読者から寄せられたテーマ「米国での権利化」「任意成分の記載」「新規性喪失の例外」等を加筆した改訂版です。国内における権利化のみならず、外国出願も念頭に置いた化学系特有の傾向等について広く扱っています。

化学系の明細書と向き合う所員の実践的経験に基づいた実務書です。

鳥取県発明協会 会員価格：3,520円



競争力を高める 特許リエゾン 改訂版

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800頁 定価4,950円 2022年12月21日発行

ISBN978-4-8271-1372-3

2015年の初版の内容に、近年のトレンドである「AI/IoT」や「WEB会議による発明抽出時の留意点」等を加筆した改訂版です。

志賀国際特許事務所の長年にわたる経験とノウハウを詰め込んだ実務書です。

鳥取県発明協会 会員価格：3,960円

出願から登録までの流れに沿って、必要な手続きを平易に解説！



意匠出願のてびき 令和3年改正法対応 第36版

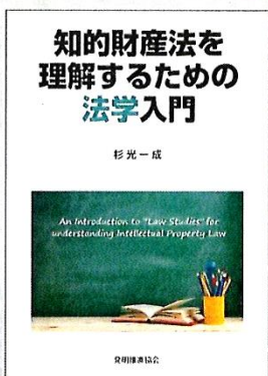
一般財団法人創英IPラボ 編 A5判 全276頁 定価1,650円

2023年1月31日発行 ISBN978-4-8271-1376-1

意匠出願から登録までに必要となる事務手続きに特化した一冊です。第36版では、「押印・署名に関する特許庁の運用の変更」「指定立替納付」などの改正内容を反映させるのはもちろん、インターネットから多くの情報が得られる現在において、真に必要な情報に絞り込んで解説しています。

鳥取県発明協会 会員価格：1,320円

理系人材を知財の世界に優しく導きます！



知的財産法を理解するための法学入門

杉光一成 著 A5判 全220頁（予定） 予定価格2,530円

2023年3月7日発行予定 ISBN978-4-8271-1380-8

知財実務者は理工系出身者が多いのが現状ですが、理系人材が法律としては応用編である知的財産法を学ぶには、法律の基礎知識が必要です。しかし、既存の『法学概論』や『民法入門書』等の書籍は知財とは無関係の内容が多く、難解であることが少なくない現状に鑑み、本書は、知的財産法の学習に必要な最低限の法学の知識や向き合い方を楽しみながら習得できる内容に特化しています。

鳥取県発明協会 会員価格：2,024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5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
みずほシール株式会社	蜂蜜製品及びその製造方法	2023-012160	2021-115644	2021/7/13
岡嶋 俊二	ヒノキ木粉を利用した混抄紙や不織布の工法と用途	2023-004788	2021-128606	2021/6/25
株式会社ウィードメディカル	座面傾斜車椅子	2023-008222	2021-111606	2021/7/5
国立大学法人鳥取大学	炭化水素系ポリマーの分解方法	2023-000272	2021-100991	2021/6/17
国立大学法人鳥取大学	進行性核上性麻痺の診断マーカー	2023-005573	2021-107575	2021/6/29
国立大学法人鳥取大学	酸化ケイ素系の負極材料	2023-012417	2022-067153	2022/4/14
有限会社ウエスト興業八頭	取付用アタッチメント、ウインチおよび集材用作業車	2023-008833	2022-091383	2022/6/6
株式会社 Trans Chromosomics	哺乳類人工染色体ベクターを利用するタンパク質の高生産方法	特-07202573	2019-550499	2018/11/2
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	特-07199029	2022-112120	2022/7/13
株式会社上田商事	災害時避難喚起ボード	特-07202750	2022-132845	2022/8/23
国立大学法人鳥取大学	哺乳類人工染色体ベクターを利用するタンパク質の高生産方法	特-07202573	2019-550499	2018/11/2
国立大学法人鳥取大学	細胞識別装置及び細胞識別方法	特-07204121	2019-148586	2019/8/13
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	特-07199029	2022-112120	2022/7/13

◆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
有限会社アドセンターバル	EARTHSTAY	6656262	2022-084735	第43類
有限会社山根酒造場	日置桜	6657212	2022-096801	第33類
鳥取県	RE、RENE～ST、とっとり健康省エネ改修住宅	6657906	2022-064180	第36類 第37類 第42類
株式会社中海テレビ放送	トライセクター・ラボ	6658504	2022-062076	第35類 第41類
福田 優花	PEROLINCHOITO I	6658959	2022-085466	第14類 第25類 第28類
福田 優花		6658960	2022-085467	第14類 第25類 第28類
寿製菓株式会社	ニューキュー	6660113	2022-050059	第30類 第35類 第43類
後藤 秀一	土地ボーイ	6660216	2021-107490	第36類
公益財団法人鳥取市文化財団	倭紙、いなば、わがみ、INABA、WAGAMI	6660365	2022-084662	第16類 第24類 第27類
妹尾 健一	七金星	6661129	2022-114798	第29類 第30類
有限会社松本建設	DAISEN、大山竹炭、DAISENBAMBOOCHAR COAL	6662359	2022-101427	第1類
有限会社松本建設	誠守、-MASAMORI-	6662360	2022-101428	第1類
大同端子製造株式会社	大同端子製造株式会社	6662799	2022-082298	第9類
船越 剛司	DEP	6663348	2022-014817	第41類
株式会社 ワールドウィングエンタープライズ	初動負荷トレーニング指導士	6663918	2022-081253	第41類
学校法人鳥取学園		6664529	2022-091039	第41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



新年を迎え早くも二カ月が過ぎようとしています。暦の上ではもう春ですが、まだまだ一日の温度差が激しく体調管理が難しい季節ですね。今年は花粉の飛散量が昨年より多いとのこと。(毎年毎年このフレーズを耳にするような気がします・・・)花粉対策、コロナ対策、インフル対策、省エネ対策、税金対策。。。一体どれだけ対策をしたらいいのでしょうか・・・?! ちょっとした事でも少しづつ行動に移して、毎日笑顔で元気にぴょんぴょん跳ねていきましょう!!

鳥取県発明協会 伊藤