

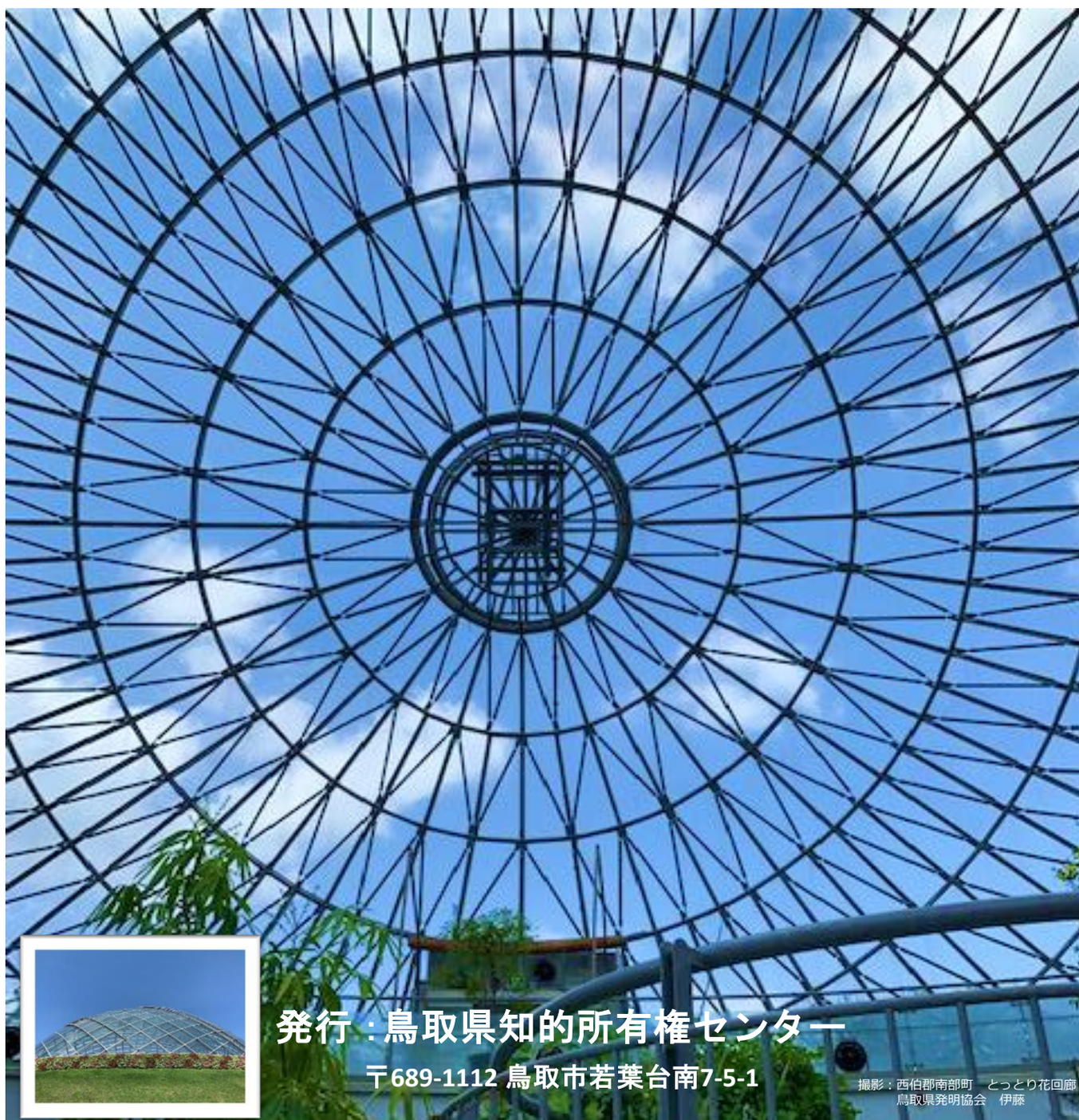
Tottori Institute of Invention and Innovation



Chizai Tottori

知財とっとり
2021年6月号

vol. 123



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：西伯郡南部町 とっとり花回廊
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7月）

2 **企業PR** 鳥取ガス株式会社

3 **開催報告** 令和3年度（一社）鳥取県発明協会 第1回理事会

開催案内 ものづくり体験講座「歩く！ゼンマイロボを作ろう！」

4 **募 集** 「第63回鳥取県発明くふう展」
「第21回鳥取県未来の科学の夢絵画展」

5 **募 集** 第2回「発コン」r.」（発明楽コンテストジュニア）

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5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/](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、6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】

- 6/21（月）田上弁護士 鳥取県産業振興機構 西部センター

今後の状況によっては、7月の相談会も、WEB会議方式（TV会議）で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、随時、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。

「INPIT 鳥取県知財総合支援窓口」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
7月6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
7月7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
7月8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
7月16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
7月20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
7月29日(木)	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
7月26日(月)	上田弁護士	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**」 ※ご予約・お問い合わせは、各会場にご連絡ください。
前日までに予約が入っていない場合は開催しません。ご了承ください。

月日	相談担当	場 所（予約・問い合わせ先電話）	時期
7月13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
7月14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
7月21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

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

INPIT鳥取県知財総合支援窓口サイト (<http://chizai-portal.inpit.go.jp/madoguchi/tottori/>) では、予約状況の確認ができます。

【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	毎月第3火曜日(10:30～16:30)
------------------------------------	-------	----------------------

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

enetopia 鳥取ガス株式会社

人を想う。未来を創る。



本社社屋



本社工場

担当者よりメッセージ

地域に根差したインフラ事業者として、エネルギーの地産地消・地域内経済循環に力を入れています。その代表的な取り組みとして、自社保有の再生可能エネルギー発電施設（「東郷太陽光発電所」「秋里下水場バイオマス発電所」等）で発電した電気を、グループ会社である「とっとり市民電力」が地域の公共施設や家庭、商店、工場等に販売しています。



わが社の自慢

地域の皆様に「ガス」を安全に・安定的に供給するコア事業に加え、「電気」「通信」「宅配水」といった生活に根付いたサービスを提供し、地域を支えています。さらに、最近ではオール電化商材の取り扱いを開始し、幅広いお客さまに対応することが可能となりました。総合エネルギー企業として、最適なエネルギーや商材を提案できることが大きな特徴の一つです。

企業名	鳥取ガス株式会社
代表者	代表取締役社長 児嶋 太一
所在地	〒680-0932 鳥取県鳥取市五反田町6
電話	0857-28-8811
URL	https://www.enetopia.jp/
業種	ガス・電気業
関連会社	鳥取ガス産業株式会社 株式会社とっとり市民電力 エネトピアライフサービス株式会社 エネトピアエンジニア株式会社 エネトピアコミュニケーションズ株式会社
業務内容	ガス事業、ガス器具の販売 都市ガス工事、簡易ガス工事 電気供給事業、電気通信事業 その他の関連事業



東郷太陽光発電所



秋里下水処理場 バイオマス発電所

令和3年度（一社）鳥取県発明協会 第1回理事会

令和3年度（一社）鳥取県発明協会 第1回理事会が、5月26日（水）、Zoomを利用したWeb会議にて開催されました。

3議案について審議がなされ、承認されました。また、令和3年度執行理事の職務執行状況と今後の業務日程について報告がなされました。

- 【議題】 議案第1号 令和2年度事業報告及び決算の承認について
 議案第2号 諸規定の新設について
 議案第3号 定時社員総会の招集について



高島会長 山本常務



理事、監事の皆さま

開催
案内

ものづくり体験講座 「歩く！ゼンマイロボを作ろう！」参加者募集

【日時】 令和3年8月20日（金） 14:00～15:00
 ※終了時間は変更となる場合があります。

【開催方法】 YouTube Liveを利用したオンライン開催

【講師】 株式会社ピコトン

【内容】 ①プログラミングってなーに？
 ②「歩く！ゼンマイロボ」を作ってみよう
 ③ボードゲームで遊んでみよう

【定員】 小学生親子50組
 ※定員を超えた場合は抽選となります。

【対象】 鳥取県内の小学生とその保護者

【参加費】 無料

【準備物】 はさみ、のり又はテープ



行きたいマス目まで計算してゼンマイを巻くことでプログラミングの考え方を学べます。

お申し込み方法

参加申込受付 7月5日（月）

正午よりWEB（お申し込みフォーム）にて受付開始

※お申し込みが規定数を上回りましたら、お申し込みフォームを閉鎖いたします。
 ※お申し込みフォームは外部リンク/フォームメーカーページへ接続されます。

- 鳥取県発明協会ホームページにアクセスし、所定のお申し込みフォームよりお申し込みください。
- 申込完了後、自動で確認メールが届きます。
- 7/28までに再度、参加可・不可のご連絡をさせていただきます。



<https://tottori-hatsumei.or.jp/>

0857-52-6728

（土日祝日を除く8時30分～17時15分）

県民の発明考案に対する関心を深めていただくとともに、次代を担う児童・生徒が創造する喜びと発明くふうの楽しさを体得し豊かな創造力を養うことを目的に本年度も以下の募集を行います。みなさまのご応募をお待ちしております。

作品募集期間

令和3年7月1日(木)～9月3日(金)
午前9時～午後5時 ※土・日・祝日除く
※今年度の鳥取県発明くふう展は「児童・生徒の部」のみの募集となります。また、一次審査は書類審査の為、作品の提出は不要です。
詳細はホームページの募集チラシをご覧ください。

応募方法

期日までに持参又は郵送にてご応募ください。
出品申込書は、鳥取県発明協会ホームページよりダウンロードできます。

表彰式(予定)
受賞作品展示

日時：令和3年12月4日(土)
会場：とりぎん文化会館 小ホール
(鳥取市尚徳町101-5)

※新型コロナウイルス感染拡大防止のため、開催を中止にする場合があります。



昨年度の展示会の様子



昨年度の受賞作品

問い合わせ先
応募先

一般社団法人鳥取県発明協会
〒689-1112 鳥取市若葉台南7-5-1 (鳥取県産業振興機構 2階)
電話：0857-52-6728 FAX：0857-52-6674

詳しくは鳥取県発明協会HPをご覧ください

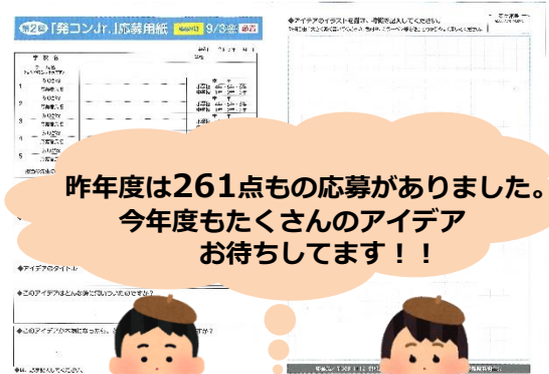


鳥取県発明協会



はつめいがく 第2回「発コン」r.」（発明楽コンテストジュニア） オリジナルアイデア募集します！

小学生、中学生のみなさんに、創意工夫することが社会の役に立ち、未来の発明家を目指すきっかけをつかんでもらうために、本コンテストを開催します。社会で良い事が起こる、オリジナルのアイデアを県内の小学生、中学生から募集し、優秀なものを表彰します。本コンテストでは応募にあたって、発明楽の発想スキルを使ってもらいたいとの思いから、「発コン」r.」（発明楽コンテストジュニア）と名付けています。



テーマ

- ①身の回りであつたらいいなと思うアイデア
- ②困っている人が助かるアイデア
- ③「もったいない」をなくすアイデア

応募期間

2021年7月1日（木）～
2021年9月3日（金） 締切日必着

応募資格

鳥取県内に所在の小学校4年生から
中学校3年生までの児童・生徒

応募方法

応募用紙（チラシ）に必要な事項、アイデアを描いたイラスト及び作品の意図などを記入し郵送してください。

表彰

鳥取県知事賞、鳥取県教育委員会教育長賞、鳥取県商工会議所連合会長賞
鳥取県商工会連合会長賞、とりだ病院院長賞、BSS山陰放送社長賞
鳥取県発明協会賞、発コン」r.奨励賞

審査・表彰式

審査会：一次審査 2021年 9月中旬予定(書類審査)
二次審査 2021年10月初旬予定(書類審査)
表彰式：2021年12月4日（土）（とりぎん文化会館 小ホール）
表彰式は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため開催を中止する場合があります。

問合せ先 応募先

一般社団法人鳥取県発明協会
〒689-1112 鳥取市若葉台南7-5-1
電話：0857-52-6728 FAX：0857-52-6674

詳しくは鳥取県発明協会HPをご覧ください



鳥取県発明協会



昨年度の第1回「発コン」r.」入賞者アイデアもご覧になれます



「With○○○」



(一社) 鳥取県発明協会
知財コーディネーター

上田 等

最近ではWithコロナという言葉をよく耳にするが、我が家ではWith雑草とWith野良猫です。

「草魂」プロ野球元近鉄バッファロー（現在オリックスバッファロー）の大投手鈴木啓二さんが現役時代に表現した、踏まれても踏まれても立ち上がるという意味で、雑草の生命力はすざましい事に準えて「雑草魂」を略して「草魂」。この時期は、ほぼ雑草との格闘が続いています。雨が降った後の繁茂はすごく、放っておくとすぐ伸びて大変です。畑周辺には名前の知らないアイツやソイツが蔓延っている。ヤブカラシが沢山生えてきたと言われても、どれの事か分からず、ツユクサが多くなっていると言われてもどれだと聞く始末で、実際によく見る雑草の事で、これの名前かと分かる次第です。

しかし、そんな雑草にも花言葉があるのを知りました。ヤブカラシの花言葉は「積極性のある」あらゆるものに細い巻きひげで絡みつき、怖いもの知らずで上へ上へと這い上がるという意味では分かる気がします。またツユクサは「なつかしい関係」

（この植物の学名コメリナのもとになった伯父と甥のコメリンが二人ともアムステルダム薬草園の園長だったことにちなむといわれている。）と知りなんだか愛着が湧いてきました。



ツユクサ

話はちょっと横道にそれて、母の日に送る花の定番は「カーネーション」で赤いカーネーションの花言葉は「母への愛」ですが、父の日に送る定番の花は「バラ」だそうです。アメリカでは白いバラで日本では黄色のバラだそうです。黄色のバラの花言葉は「献身」。最近開発された青色のバラは「奇跡」だそうです。花言葉の起源を調べてみますと、17世紀頃のオスマン帝国の首都イスタンブールだといわれています。そして花言葉はそれぞれの国の歴史や風習、神話や伝説などから生まれており、同じ花でも花言葉が全く違う場合があるということです。コロナ禍で大変ですが色々な花とか雑草で季節を感じるくらいの余裕が必要かと思う今日この頃です。



話は変わって 数年前から我が家周辺を通過する数匹の猫がいます。交尾の時期とか、縄張り争いとかの鳴き声に睡眠を妨げられる日も多く、普通なら忌避剤とか寄せ付けない方法をとるのですが、何を思ったか家内は、餌付けを始めました。毎日餌が無くなっているのを確認し、次は夜な夜などんな猫が何匹来ているかを確認するために、赤外線カメラを購入後毎晩セットし毎朝録画を確認する日々が続きました。結果は4匹の猫が交互に現れ餌を食べるが、時々鉢合わせになる様子を見て、今度は餌を数か所に分けて置くようにして数日を過ごし、次は捕獲機を仕掛け始めました。

この辺りで捕まえてどうするのかと確認をしたところ、「捕獲して病院につれていき、不妊去勢手術を受けさせる。」と聞き驚きました。

初めて知ったのですが、鳥取市は野良猫の不妊去勢手術助成事業があり、

- ①鳥取市で捕獲した野良猫に対して、鳥取県内の開業動物病院で不妊去勢手術を受けさせる方
- ②手術済の目印として、猫の耳先の一部を切除を行うことに賛同していただける方
- ③手術を行う動物病院に、自ら猫を持ち込むことが出来る方

という要件があり、補助金は手術費用の7割に相当する額（上限10,000円）、年間85頭迄となっています。それ以上は自費対応です。

ただ、野良猫は色々な病気等を持っている可能性があるため、取り扱う時は皮の手袋を使用、ノミ等の薬、病気を持っていないか血液検査、そして不妊去勢手術と結構費用がかさみます。そして術後はどうするかと聞いたところ、人に慣らさせ、その後譲渡会にだすとの事。ということで我が家の2階は猫用のケージが3台、サークル、移動用ケージ3台その他猫用グッズ等であふれています。

初めて1匹の猫（A）を捕獲した日、別の子猫2匹が玄関でうろついていたので同時に保護し、親子関係は全く分からず病院へ連れていき、猫Aは妊娠しているため手術は不可との事で当分の間我が家で様子を見る事にし、子猫2匹は手術はできず、色々な処置をした後2週間我が家で預かり、人に慣れさせ病院を通じて欲しい人に差し上げる事にしました。

譲渡といっても飼い主とか、先住の猫等との相性を確認する必要があるため、1週間のお試し期間を過ぎ問題ないと判断した時、譲渡の段取りとなり2匹の子猫はそれぞれ無事に新しい飼い主の元へ。そして子猫がいなくなると数日後残った猫Aが4匹の子猫を出産していました。先生は生まれるのはまだまだ先だとの事でしたが・・・ヤブ医者か？

現在、母親となった猫Aと子猫の計5匹が暮らしていますが、人間から避けようとして子猫を銜え、サークルから飛び出し部屋の隅の狭い場所に移動するので何処にいるか探すのが大変。そのうち育児放棄となってしまったので、別々に住ませて子猫の面倒を見ている次第です。

我が家の1階には12歳の老犬（見た目は成犬の若作り）がおります。先日、昨年マムシに鼻先を噛まれるという失態をさらしたその犬と、子猫を面会させました。人間に飼いならされた犬は何ともないのですが、生後2週間の子猫は背中を丸め威嚇し、実に野性味あふれた姿でした。

そして母親となった親猫Aを病院に連れていく日捕獲時に大暴れして家内は噛まれるやら引っかかるやらで、病院で治療を受ける羽目になってしまいました。

結局親猫は2ヶ月間飼育したが、人に慣れることはない判断され、手術後は野に離すことになりました。

よって子猫4匹は人工飼育で2時間ごとにミルクと下の世話（全て家内がしております）をしておりすくすく元気に育っています。普通の食事が出来るようになれば欲しい人に差し上げる計画ですが愛着がわきますよね・・・。



ちなみに改正動物愛護法が昨年6/1から施行されました。生後56日（8週）以下の子犬、子猫の販売が禁止とか犬及び猫の繁殖制限の義務化などが制定されています。

書籍のお知らせ（発明推進協会の本 2021.6）



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



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



増刷しました！
**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
知財実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



待望のAI分野における動向を含めた加筆版！
**競争力を高める
電気系特許明細書の書き方
改訂版**

特許業務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 560頁 定価3,850円/送料360円
ISBN978-4-8271-1345-7

電気分野は、1990年代のソフトウェア、2000年代のいわゆるビジネス特許、現在の国際標準化とネットワークの普及に対応する技術等、開発技術が目まぐるしく変化しています。

知財実務シリーズ2作目となる電気分野は、2016年に初版を発行し、2021年には改訂版として、その後大きなトレンドとなった「AI分野」における動向を加筆しました。また、志賀国際特許事務所が提案する「E I特許」に関してわかりやすく解説しています。電気技術を専門とする各著者の長年培った実務経験をもとにまとめられ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



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11-2021版対応**

特許庁 編
A4判 960頁 定価3,300円/送料実費
ISBN978-4-8271-1355-6

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は、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、2021年1月1日に適用が始まった国際分類第11-2021版に対応しています。出願人において、出願や調査等に必要不可欠なものです。

鳥取県発明協会 会員価格：2,640円



特許権と標準化の問題を捉える！
**標準必須特許ハンドブック
第2版**

FRAND研究会 編
A5判 528頁 定価3,960円/送料360円
ISBN978-4-8271-1354-9

近年、標準化される技術にも多数の関連特許が存在し、標準化した製品を製作すると、標準化に関連する特許を使用せざるをえない状況が生じます。これが「標準必須特許」（SEP）と呼ばれるものです。SEPはWi-FiやIEEE規格が知られています。5G等の移動体通信分野でSEPをめぐる訴訟が世界中で展開されていることは、ご存じのことと思います。本書は、世界規模で行われているSEPの情報を基本事項や、米国をはじめとする最新の判決と用語解説に分け詳細に解説しています。SEPの世界的潮流を捉えるための必須の書です。

鳥取県発明協会 会員価格：3,168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5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
株式会社メディピート	皮膚モデル及び皮膚モデル用保持台	2021-081598	2019-209352	2019/11/20
国立大学法人鳥取大学	認知症の予防及び／又は治療のための医薬	2021-070703	2020-183504	2020/11/2
国立大学法人鳥取大学	個人識別装置、個人識別方法、及びプログラム	2021-074084	2019-201595	2019/11/6
国立大学法人鳥取大学	吸湿材	2021-074680	2019-203954	2019/11/11
国立大学法人鳥取大学	クマリン骨格を有する抗ヘリコバクター活性物質	2021-080207	2019-208982	2019/11/19
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	2021-078527	2021-036219	2021/3/8
日中東北物産有限会社	ロードコーン	2021-070980	2019-198562	2019/10/31
日本セラミック株式会社	超音波送受信器	2021-072589	2019-199753	2019/11/1
佰吉ジャパン生物技術開発株式会社	高尿酸血症を予防又は軽減する組成物及びその製造方法	2021-080238	2019-211858	2019/11/22
株式会社Trans Chromosomics	ヒトの薬物代謝酵素誘導及び薬物動態予測が可能な新規薬物代謝酵素誘導評価方法	特-06868237	2016-200468	2016/10/11
株式会社Trans Chromosomics	ヒト抗体産生非ヒト動物及びそれを用いたヒト抗体作製法	特-06868250	2018-547235	2017/10/31
株式会社アサヒメッキ	耐水素脆性及び耐食性に優れるステンレス鋼構造物並びにその製造方法	特-06869495	2020-133347	2020/8/5
国立大学法人鳥取大学	ヒトの薬物代謝酵素誘導及び薬物動態予測が可能な新規薬物代謝酵素誘導評価方法	特-06868237	2016-200468	2016/10/11
国立大学法人鳥取大学	ヒト抗体産生非ヒト動物及びそれを用いたヒト抗体作製法	特-06868250	2018-547235	2017/10/31
国立大学法人鳥取大学	製造不良原因の探索支援方法及び情報処理装置	特-06877735	2017-061991	2017/3/27
三洋テクノソリューションズ鳥取株式会社	加熱調理器	特-06875153	2017-041336	2017/3/6
地方独立行政法人鳥取県産業技術センター	耐水素脆性及び耐食性に優れるステンレス鋼構造物並びにその製造方法	特-06869495	2020-133347	2020/8/5

◆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
山陰酸素工業株式会社	E、SAVE	6376511	2020- 5487	第3 5類 第4 2類
株式会社福神総合研究所	TURTLENECKMASK	6376884	2021- 8354	第5類
株式会社アート建工	マチリブ	6377315	2020- 61616	第3 6類 第3 7類 第4 2類
株式会社アクシス	バード	6377375	2020-103826	第3 5類
株式会社アクシス	BIRD	6377376	2020-103827	第3 5類
株式会社アクシス	トリメディ	6377442	2020-128344	第3 9類
株式会社アクシス	トリメシ	6377456	2020-129667	第3 9類
合同会社幸照	山賊金持	6378332	2019-138584	第2 9類 第3 0類 第3 1類 第3 2類 第3 3類
河原 慎之介	兆、-KIZASI-、MADEWITHJAPAN	6379498	2020- 14533	第2 5類
有限会社輝企画	RICHBEAUTYACADEMY	6383490	2021- 9354	第4 1類
株式会社エンドウ商事	ENDOSHOJICO・・LTD・	6383503	2021- 16502	第1 2類
川西 遼平	LESSIX	6383970	2020-117562	第1 4類 第1 8類 第2 5類
株式会社SHPREE	SNISH	6384358	2020- 22167	第3 5類 第3 6類 第3 7類 第4 2類 第4 5類
丸山 由希	HOMEARTBYYOURSELF・、STENCIL、PAINTKIT、FORFABRIC	6384888	2021- 6318	第2 類
ほくしん株式会社	ラー	6385381	2020- 79502	第3 5類 第3 6類 第3 7類 第4 1類
ほくしん株式会社	カー	6385382	2020- 79503	第3 5類 第3 6類 第3 7類 第4 1類
田中 加代子	不動鳥取管理	6386224	2020-141194	第3 6類
有限会社不動鳥取	FUDOTOTTORI	6386225	2020-141195	第3 6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



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り組みを行っています。6月号では夏休み中にチャレンジしていただける4つのご案内をしています。

①ものづくり体験講座 ②発明くふう展 ③科学の夢絵画展 ④発コンJr.
コロナ禍でのおうち時間を充実させたい！と言われているご家族やお知り合いのお子様たちがいらっしゃいましたら是非この機会にご応募ください。

お待ちしております！(詳細はP3-5をご覧ください)

鳥取県発明協会 伊藤