

Tottori Institute of Invention and Innovation

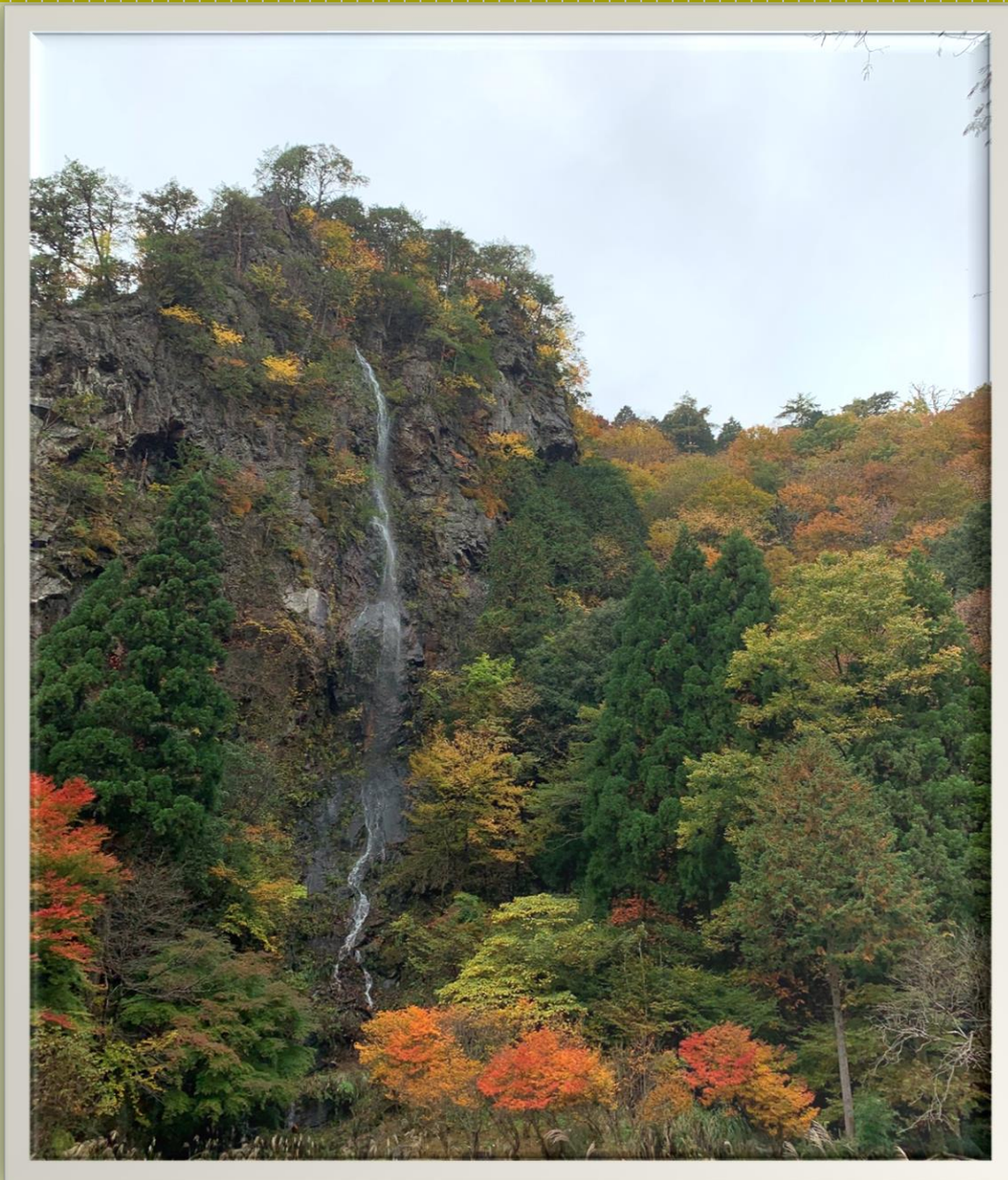


Chizai Tottori

知財とっとり

2021年10月号

vol.127



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：智頭町芦津
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11月）
- 2 **企業PR** 株式会社ニシウラ
- 3 **お知らせ** 個別面談の募集期間延長「2021知財ビジネスマッチング会inとっとり」
- 4 **お知らせ** INPIT鳥取県知財総合支援窓口を紹介
- 4 **お知らせ** INPIT鳥取県知財総合支援窓口 FM鳥取に出演
- 4 **お知らせ** 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
第2回発明楽コンテストジュニア } 表彰式中止及び展示会会場について
- 5 **企業連携出前授業** 第5回 (株)エナテクス/倉吉市立関金小学校
- 6 **企業連携出前授業** 第6回 アイコンヤマト(株)/琴浦町立浦安小学校
- 7 **企業連携出前授業** 第7回 三洋テクノソリューションズ鳥取(株)/鳥取市立北中学校
- 8 **企業連携出前授業** 第8回 (株)大上建築/米子市立加茂小学校
- 9 **企業連携出前授業** 第9回 (公社)氷温協会/倉吉市立北谷小学校
- 10-11 鳥取県知的所有権センター担当者より
- 12 書籍のお知らせ
- 13 鳥取県特許関係情報（令和3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/>

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、10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】

- 10/19（火）黒住弁理士（会場：鳥取県立図書館）
- 10/25（月）田上弁護士（会場：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、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3年11月のINPIT 鳥取県知財総合支援窓口相談会 （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9日(火) (11/2から変更)	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
11月10日(水) (11/3から変更)	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
11月11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
11月16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19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
11月25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
11月22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 ※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9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10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17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

【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



株式会社 ニシウラ

「今」必要とされるサービスと商品を届けたい



点滴台転倒防止連結用具:グッジョブフォトンミニ



尿とりパッドと一緒に使用する:
ふわふわフィットパンツ



接触嚥下用:ヨッコイショテーブル

わが社の自慢

- ① 2015年中国地方発明表彰 鳥取県発明協会 会長賞受賞「介護に適した漏れにくい紙おむつ」
- ② 2017年福祉機器コンテスト 優秀賞受賞「ふわふわフィットパンツ」
- ③ 2019年中国地方発明協会表彰 日本弁理士会会長賞受賞 車いす用テーブル「ヨッコイショテーブル」
- ④ 2019年医療の質・安全学会 学術集会安全を支える技術展 アイデア賞受賞「点滴台転倒防止連結用具グッジョブフォトンミニ」

と、特許・介護・医療関係の賞を多く受賞しています。



担当者よりメッセージ

私たちの会社は、病院・介護施設などで必要とされる商品を大学・企業と共同開発・販売しています。新たな社員も加わり力戦奮闘の毎日です。自社商品に関してのご質問やご相談を心よりお待ちしております。

企業名	株式会社ニシウラ
代表者	代表取締役 西浦 伸忠
所在地	〒680-1243 鳥取市河原町佐貫1093-8
電話	0858-85-0601
FAX	0858-85-2227
URL	http://www.nishiura.jp
業種	卸売業
業務内容	衛生用品の販売、自社商品販売 介護用品のレンタル・販売



お知らせ

個別面談の募集期間延長「2021知財ビジネス マッチング会inとっとり」(WEB開催)

「2021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を下記のとおり延長しました。詳しくは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をご覧ください。

◆個別面談会◆

【募集期限】 令和3年9月30日(木) 17:00まで

→ **令和3年11月30日(火) 17:00まで**

【面談期間】 令和3年10月11日(月)～12月3日(金) 予定

→ **令和3年10月11日(月)～令和4年1月31日(月) 予定**

【面談場所】 ①東部WEB会場：機構 本部 会議室 (鳥取市若葉台南7-5-1)

②西部WEB会場：機構 西部センター 会議室 (米子市日下1247)

③自社からWEB会議で参加

【面談時間】 県内企業様 1社あたり30分程度

ZOOM等を使用してWEB会議で実施



【お申込先】

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 担当：山本、芦崎、森
TEL：0857-52-6722 FAX：0857-52-6674 E-mail：chizai@toriton.or.jp

お知らせ

図書館活用ミニ講座「図書館で探す農業のヒント」で INPIT鳥取県知財総合支援窓口を紹介

令和3年9月11日(土)境港市保健相談センターにて開催された鳥取県立図書館と境港市民図書館主催の、農業者のための図書館活用ミニ講座「図書館で探す農業のヒント」でINPIT鳥取県知財総合支援窓口の紹介の時間をいただきました。

岩田コーディネーターが「農業のアイデアや商標に関するご相談はINPIT鳥取県知財総合支援窓口までお気軽にご相談ください。」と紹介いたしました。



INPIT鳥取県知財総合支援窓口 岩田コーディネーター

お知らせ

INPIT鳥取県知財総合支援窓口 FM鳥取に出演

INPITの「知財」ってなあ〜に？

2回目

農業の商標編！



令和3年9月28日（火）12時台に放送のFM鳥取の#TOTTORI Free Style RadioにINPIT鳥取県知財総合支援窓口の山本事業責任者と田淵コーディネーターが出演してきました。

8月に続いて2回目の出演「INPITの知財ってなあ〜に？」今回のテーマは「農業の商標編。」

最近改正した種苗法のこと、農産物のブランド化に重要な商標登録のこと、地域団体商標と地理的表示（GI）の違いなどなど農業に関する商標のあれこれについてお話をしました。

知財は自分には関係ないと思わず、少しでも気になることがありましたら、お気軽にご相談ください。ご相談は無料で秘密厳守です。

INPIT鳥取県知財総合支援窓口

☎ 0857-52-5894

✉ torimado@toriton.or.jp

10月の毎週日曜日午後5時から

30分程度再放送されます。

FM鳥取はパソコンやスマホからでもお聴きいただけます。

★こちらから

→<https://www.jcbasimul.com/radio/1288/>



お知らせ

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

第2回発明楽コンテストジュニア

表彰式中止及び展示会会場について

【発明くふう展及び科学の夢絵画展】

令和3年12月4日（土）にとりぎん文化会館にて開催予定にしておりました表彰式と展示会について、新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止の観点から、ご出席者様および関係者の健康・安全面を第一に考慮し、中止とさせていただきますことになりました。また、同会場で入賞作品を展示する予定でしたが、表彰式中止に伴い展示会会場を倉吉市のパープルタウンに変更し、12月4日（土）～12月5日（日）に作品展を開催いたします。急な変更ではございますが、何卒ご理解くださいますようお願い申し上げます。

【発明楽コンテストジュニア】

「発明楽コンテストジュニア」の表彰式について、発明くふう展及び科学の夢絵画展と同様に中止とさせていただきますことになりました。また、倉吉市のパープルタウンにてくふう展、絵画展と併せて12月4日（土）～12月5日（日）に入賞アイデアの展示会を開催いたします。

◆◆展示会◆◆

日時：令和3年12月4日（土）～12月5日（日）
午前10時から午後7時まで
会場：パープルタウン 1階 パータン広場
（住所：倉吉市山根557-1）



企業連携出前授業 第5回

- ◆ 日時 令和3年9月16日(木) 10:35-12:10 2コマ
- ◆ 企業 (株)エナテクス
- ◆ 講師 福井 暖様・牧野 健治様・宮本 優紀様
谷本 大樹様
- ◆ 学校 倉吉市立関金小学校
- ◆ 対象 5・6年生 2クラス 46名
- ◆ テーマ SDG s と地域社会



(株)エナテクス
牧野さん 宮本さん 福井さん 谷本さん

今年度から出前授業にご協力頂く事になり、初の授業を地元に近い関金小学校で行って頂きました。授業はエナテクスの太陽光発電とSDG s についてです。太陽光発電についての説明の後、小型の追尾式太陽光発電装置を用いて実際に太陽を追尾する様子を見ることができました。児童の皆さんはその様子に「おー！」と歓声を上げ、追尾する仕組みに驚いた様子でした。その後はエナテクスのSDG s としてソーラーシェアリング(太陽光発電+農業)についての説明を聞き、太陽光パネルの下で栽培している鳥取生まれの原木しいたけ(菌興115号)と、同じく鳥取生まれで屋上緑化などに用いられている常緑キリンソウの紹介がありました。最後に授業のおさらいとしてクイズ方式での復習が行われ、全員が見事に正解しました。授業の後には、発明協会から「発明楽」について紙芝居を使って説明をさせていただきました。

(「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+ - × -)



※「企業連携出前授業」は、マスク、フェイスシールド、検温、手指消毒、抗原検査など新型コロナウイルス感染症対策を行い実施しています。

児童・生徒
アンケートより

- ・SDG s のことも知れたし、色んなことも知れて良かったです。
- ・とても分かりやすく、色んなことを知りました。とても楽しかったです。
- ・太陽光パネルが太陽の光に合わせて動くのがすごかった。最後にクイズもあって楽しかった。
- ・分かりやすかったです。発電と農業を合わせるというアイデアがあってすごいなと思いました。
- ・ソーラーパネルの事をもっと知りたいです。
- ・他にどんな発明があるのかももっと知りたいです。
- ・太陽光発電で作られた電気はどうやって家庭の電気になるのか気になります。
- ・エナテクスさんは7個もSDG s に貢献していてすごいと思いました。

先生
アンケートより

- ・年に何度かやれるといいなと思います。同じ企業さんでもいいと思います。
- ・おもしろい内容でした。

企業連携出前授業 第8回

- ◆ 日 時 令和3年9月22日 (水) 9:35-12:20 3コマ
- ◆ 企 業 (株)大上建築
- ◆ 講 師 大上 正雄 様・藤原 裕治 様
- ◆ 学 校 米子市立加茂小学校
- ◆ 対 象 4年生 3クラス 88名
- ◆ テーマ 木造免震住宅って何？



(株)大上建築 大上社長 藤原さん

「家」を見れば、どういう特性の地域・生活の場であるかが一目で分かります。北欧多雪地・アフリカ草原地域・中央アジア牧草地・台風の多い沖縄のそれぞれの家々をスライドで観察し、皆で一緒にどの地域かを考えました。また、木造建築の特徴は環境にやさしいことです。古くなれば朽ちて自然に戻りますが、管理を良くすれば長く使用できることも学習しました。地震が良く発生する日本では、昔の家は地面に石を据え、その上に木造の家を置き、地表の小さな揺れが直接木造の家に伝わらない構造（免震構造）となっていたと説明を受けました。家を地震から守るには、「耐震」「制震」「免震」構造の家造りがありますが「免震」構造の家は比較的費用が少なく注目されています。模型実験では実際にその免震効果を実感することができました。



※「企業連携出前授業」は、マスク、検温、手指消毒、抗原検査など新型コロナウイルス感染症対策を行い実施しています。

児童・生徒
アンケートより

- ・家は木で作っていることが分かりました。
- ・地震について沢山のことが分かった。
- ・自分の将来の夢にとっても役に立つと思いました。
- ・自分の家を建てる時、木造の家を建ててみたい。
- ・免震や耐震などがわかりました。シロアリがこない方法もわかりました。
- ・プレートや耐震免震とか知らない言葉を知ることができて良かったです。説明がわかりやすかったです。
- ・いろいろな国の家の作りが工夫されていることがわかりました。

先生
アンケートより

- ・大変分かりやすく資料等も準備して頂き、ありがたかったです。
- ・クイズや模型など、子ども達が興味を引く仕掛けをしていただき、ありがとうございました。
- ・世界の家の特徴、日本の家づくり・工夫など、とても分かりやすく、知ることができました。
- ・子供たちは学んだことや初めて知ったことなどをお家でも話したそうです。大人の私たちもとても勉強になりました。

鳥取県知的所有権センター担当者より

『あなたもモーツァルト？』



(公財) 鳥取県産業振興機構
総務企画部
西部センター

特許流通コーディネーター
森 春幸

音楽を意識して聴き始めた時期は、中学生の頃だったと思います。沢田研二の「時の過ぎゆくままに」、映画「スターウォーズ」のサウンドトラックを聞いていたのが、最初です。その後カーペンターズ、ビリー・ジョエルを聞き、後者のLPはほとんど持っていました。



クラシック音楽では、ベートーベン「運命」、バッハ「トッカータとフーガ」、タレガの「アルハンブラ宮殿の思い出」を聞いていた記憶があります。「アルハンブラ宮殿の思い出」は、クラシック・ギター曲で、トレモロ奏法という特殊な奏法で、他の曲では皆無に近い奏法と知らず、アコースティック・ギター（アコギ）で練習したのを覚えています。アコギで、クラシック曲を練習すると指先がボロボロになりました。クラシック・ギター曲で最も有名な「禁じられた遊び」もとりあえず練習していました。「禁じられた遊び」は映画で有名になって、イエペスが演奏していました。広島にイエペスが来た際、ラストチャンスかもと思い、演奏を聴きに行き、サインを頂きました。残念ながら今何処にあるのか不明です。

大学生の時は、知り合いに勧められたこともあって大学の弦楽合奏団でバイオリンを一年やりました。しかし、アンサンブルを外から聞くのと、1パートとして弾くのとでは、当然ですが、聞こえる音がまったく違うことに気づきました。1パートとして演奏するとほとんど自分の周りの音しか聞こえず、他の楽器、パートの音は聞こえなかったと思います。そこで1人でも演奏できるクラシック・ギターに戻るのです。

演奏して楽しいのは断然バッハです。無伴奏バイオリン、無伴奏チェロ組曲、リュート組曲のギター編曲版を主に練習していました。好きな小品は「主よ人の望みの喜びよ」です。バッハの曲は恥ずかしながら、ギターサークルの定期演奏会で独奏しました。「主よ人の望みの喜びよ」は知人の結婚式で2回独奏しました。



モーツァルトは、最初はチャラチャラした感じの曲かなという印象で、好きではありませんでした。ところが、映画「アマデウス」を観て、モーツァルトの人生もですが、散りばめられたモーツァルトの楽曲に感銘を受け、最も好きな作曲家となってしまいました。ベートーベンが好きだけど、モーツァルトは嫌いだという方は是非映画「アマデウス」を観て頂ければと思います。ベートーベンの初期の曲は、モーツァルトの影響を強く受けていますし、色々な曲でモーツァルトからインスパイアされたと思われる楽曲が沢山あります。



モーツァルトで好きな曲は、交響曲4 1番「ジュピター」、オペラ「魔笛」、簡素な編成でわずか4 6小節の小品、晩年の傑作、聖体賛美歌「アベ・ベルム・コルプス」、最後の作品レクイエム」（未完、弟子が補筆完成）です。

モーツァルトをほとんど聴きつくして、その後聴いたストラビンスキー「春の祭典」は、なんだこれかと思いました。初演当時は斬新すぎて罵声が飛び交うなど大騒ぎになったそうです。ですが、ブルックナー「交響曲第8番」に比べれば、メロディーがあるかなと。今となっては普通に聞けます。ブルックナーも最初は、なんだこれかと思いましたが、旋律というより、音のうねりに特徴がある曲で、慣れると心地よく、好きな曲の上位に来ます。ちなみにベートーベンで好きな曲はやはり「交響曲第9番」ですね。演奏では、フルトベングラー ライブ録音のバイロイト版が最上だと思います。録音状態は良くないですが、深さが違います。第2次世界大戦後、6年を経てようやく開催されたバイロイト音楽祭のオープニングでの歴史的演奏。それと交響曲7番、ピアノ・ソナタ第8番「悲愴」第2楽章です。ビリー・ジョエルがこれに詩をつけて「This Night」として歌っています。ピアノ・ソナタ第14番「月光」の第3楽章は、エレキ・ギタリストのTina Sの演奏が速弾きで演奏していて秀逸。この速い曲をギターで弾くのは驚きです。YouTubeで聴けます。

クナッパーツブッシュのワーグナーも秀逸です。特に舞台神聖祝典劇「パルジファル」前奏曲、ポピュラーな「タンホイザー」前奏曲も好きですね。現在の録音、演奏が優秀でもクナに勝るものはないと思います。

最近クラシック音楽をモチーフにして歌っているSweetBoXを車通勤時にほぼ毎日と言っていいほど聴いています。バッハの「G線上のアリア」をサンプリングした「Everything's Gonna Be Alright」（1997年リリース）が日本でも大ヒットしました。ボーカルのジェイドの声が好きです。Feat.Tobyと一緒に歌っている版が秀逸です。YouTubeで聴けますので是非聞いてみてください。最初のシングルは歌手ティナですので、間違えないでください。



書籍のお知らせ（発明推進協会の本 2021.10）

10月末発行予定



令和3年改正法の一部を掲載した知財法規集！
**令和3年改正
 知的財産権法文集**
 令和4年1月1日施行版

発明推進協会 編
 A6判 頁数(調整中) 定価2,750円(予定)
 /送料310円
 ISBN978-4-8271-1359-4

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を「特許法等の一部を改正する法律(令和三年法律第四二号)」「著作権法の一部を改正する法律(令和三年法律第五二号)」「民法等の一部を改正する法律(令和三年法律第二四号)」などの改正を反映した法規集です。なお、令和4年1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。



ご好評につき、第2版発行しました！
**知財担当者になったら読むべき本
 第2版**

特許業務法人前田特許事務所
 大石 憲一 著
 A5判 192頁 定価1,980円/送料310円
 ISBN978-4-8271-1361-7

知財部に配属されたり、異動されたりした方々。当初は、知財業務の専門性の高さや仕事の種類の多さに戸惑うでしょう。先輩や前任者などから教えてもらおうとしても、早く戦力になりたい方ならきっとこう考えるはず。「とりあえず、知財の本でも買って勉強するか……」「手っ取り早く知財業務の全体像をつかめる本はないか?」こうしたニーズに本書がお応えします！ 今回の第2版では2019(令和元)年の意匠法改正や審査基準の改訂に対応し、全体的に見やすさと分かりやすさもブラッシュアップしました。

鳥取県発明協会 会員価格：2,200円

鳥取県発明協会 会員価格：1,584円



米国駐在経験のある弁理士が米国特許制度について詳しく解説！
**米国特許
 プラクティカルガイド**

小西 恵 著
 A5判 312頁 定価3,300円/送料310円
 ISBN978-4-8271-1358-7

米国は、日本にとって最もメジャーな外国特許出願先です。特許実務に関しては、発信されている情報量が多いといえます。しかし、判例法の国である米国特許制度は、日本の特許実務家にとって全体像を把握することは非常にハードルが高く、特に連邦法である特許法は、各制度の明文の根拠が見当たらず、たとえ膨大な判例を読み解いたとしても、その解釈や詳細を簡単には理解できないのです。

本書は、日本弁理士である筆者の米国駐在経験に基づき、日本の特許実務家の視点で米国特許制度を俯瞰して著したものです。米国での特許権利化のために必要な実体的・手続的情報を提供しています。



令和元年改正を併記！
**知的財産権訴訟要論
 (意匠編)**

竹田稔 川田篤 著
 A5判 554頁 定価5,500円/送料360円
 ISBN978-4-8271-1331-0

デザインは、技術やブランドと匹敵するようなパワーをもっています。しかし日本では、意匠権がもつ重要性はあまり重視されていなかったようです。本書では、意匠権侵害訴訟に関する記述を大幅に書き下し、意匠登録出願、審決取消訴訟などに関する記述を新たに加えることにより、意匠法に係る手続きの全体像を見渡すことができるようにしています。

また、意匠法の改正点を含んだ「特許法等の一部を改正する法律(令和元年法律第3号)」について、現行法と令和元年改正を併記し、分かりやすく解説しています。

鳥取県発明協会 会員価格：2,640円

鳥取県発明協会 会員価格：4,400円



増刷しました！ベテラン弁理士・技術者たちが詳しく解説！
**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年代のいわゆるビッグビジネス特許、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

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
伊奈垣 由美	ラップタオル	2021-142315	2020-066297	2020/3/12
株式会社ニッココン	コンクリート二次成形品及びコンクリート二次成形品の施工方法	2021-147996	2021-033107	2021/3/3
株式会社メディビート	医療用テーブル	2021-126383	2020-023226	2020/2/14
国立大学法人鳥取大学	糖鎖の製造方法	2021-127290	2020-020679	2020/2/10
国立大学法人鳥取大学	タンパク質を内包した人工微小管	2021-134144	2020-028653	2020/2/21
国立大学法人鳥取大学	メラニン生成抑制剤、美白剤、美白用皮膚外用剤、ヒドロキシメチルフルフラールの製造方法、ヒドロキシフルフラール製造装置	2021-134160	2020-030471	2020/2/26
国立大学法人鳥取大学	識別装置、識別方法、およびプログラム	2021-139723	2020-037119	2020/3/4
国立大学法人鳥取大学	育毛剤	2021-143152	2020-043005	2020/3/12
佐々木 孝	コンクリート二次成形品及びコンクリート二次成形品の施工方法	2021-147996	2021-033107	2021/3/3
佐々木 弘登	競技用マット	2021-146206	2021-024109	2021/2/18
山崎 美加	メイクの色調選択用シート	2021-149077	2020-067063	2020/3/16
増田 広利	コンクリート二次成形品及びコンクリート二次成形品の施工方法	2021-147996	2021-033107	2021/3/3
谷口 利信	地球儀型世界時計	2021-128135	2020-034220	2020/2/10
鳥取県	圧密化木材の製造方法	2021-133518	2020-028880	2020/2/22
八幡物産株式会社	メラニン生成抑制剤、美白剤、美白用皮膚外用剤、ヒドロキシメチルフルフラールの製造方法、ヒドロキシフルフラール製造装置	2021-134160	2020-030471	2020/2/26
有限会社サンバック	医療用テーブル	2021-126383	2020-023226	2020/2/14
有限会社ホームケア渡部建築	動物の歩行補助具	2021-129543	2020-028099	2020/2/21
有限会社ホームケア渡部建築	情報処理サーバ及び情報処理システム	2021-145590	2020-047478	2020/3/18
株式会社M I C O T Oテクノロジー	医療シミュレータ	WO2020/090945	2020-554014	2019/10/30
国立大学法人鳥取大学	医療シミュレータ	WO2020/090945	2020-554014	2019/10/30
日本電産マシナリー株式会社	液体塗布装置	WO2020/066440	2020-548230	2019/8/28
竹下 清助	電気コーヒーマーカー	登-03234116	2021-002737	2021/6/4
株式会社ケイズ	傷病者管理システム、傷病者管理システム用入力端末装置及び傷病者管理システム用プログラム	特-06928223	2017-096364	2017/5/15
株式会社スーパー・フェイス	紙おむつ乾燥装置及び方法、燃料製造装置及び方法	特-06932089	2018-012345	2018/1/29
国立大学法人鳥取大学	建造物の点検方法及び点検装置	特-06941834	2017-162795	2017/8/25

◆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OMO I	砂プリン	6429579	2020-101423	第30類 第43類
株式会社ミトクハーネス	SUN、YOU、ME	6430276	2020-101011	第1類 第35類
気高電機株式会社	CORECARA、-コレカラ-	6432932	2020- 88734	第7類 第11類 第21類 第28類
株式会社モチガセ	BARRIERE	6433587	2020- 69498	第5類
株式会社吉岡	RE:IE、リーエ	6434097	2020-147061	第36類 第37類
三谷 遼	UNIQUE	6434287	2020-101330	第29類 第35類
株式会社エンドウ商事	コンフォーレ	6435835	2021- 22582	第12類
株式会社エンドウ商事	フィットフィット	6435836	2021- 22583	第12類
株式会社エンドウ商事	アストロイア	6435837	2021- 22584	第12類
株式会社エンドウ商事	メルレット	6435840	2021- 23406	第12類
株式会社エンドウ商事	ポムミー	6435841	2021- 23407	第12類
株式会社フジタ	常緑キリンソウ	6437117	2021- 16043	第16類 第35類
株式会社アグリネット琴浦	B L U E B I R D、鳥取白砂	6437295	2021- 18190	第33類
株式会社アグリネット琴浦	B L U E B I R D、鳥取青松	6437296	2021- 18191	第33類
影山 聡志	WHI、SKY、燻とバラッド、IBUSHI & BALLAD	6437298	2021- 26409	第29類
TOMONARI株式会社	T、N、TOMONARI	6440500	2021- 51536	第9類
株式会社福神総合研究所	C L O U D P A S S P O R T	6440513	2021- 77468	第9類 第41類 第44類
湯梨浜振興合同会社	生まれも育ちも湯梨浜町、湯梨浜、ひらめ、県魚ひらめ	6440575	2020-112827	第29類 第31類
株式会社医之会	C T L療法	6441244	2020- 79457	第44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



先日、「鳥取県知的所有権センター」について質問を受けましたので、簡単に説明させていただきます。「鳥取県知的所有権センター」は、鳥取県が知的財産支援機関として設置し、(公財)鳥取県産業振興機構 知的所有権センターと(一社)鳥取県発明協会が共同して運営している機関のことです。
皆様からの知的財産に関する様々なご相談をお受けしておりますので、お気軽にご連絡ください!

鳥取県発明協会 伊藤

