

Tottori Institute of Invention and Innovation



Chizai Tottori

知財とっとり
2021年2月号

vol. 119



撮影：八頭郡八頭町
鳥取県発明協会 屋敷

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3年3月）
- 2 **企業PR** スリーエテクノ株式会社
- 3 **お知らせ** INPIT鳥取県知財総合支援窓口相談室移動
- 募 集** 令和3年度 中国地方発明表彰
- 4 **開催報告** 令和2年度 第1回「発コン」r.」入賞者決定
- 5 知財Q&A テレワーク時における秘密情報管理のポイント
- 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1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、2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】

- 2/16（火）黒住弁理士 鳥取県立図書館
- 2/19（金）田中弁理士 米子市立図書館

今後の状況によっては、3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
3月2日(火)	田中弁理士	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
3月3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
3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
3月16日(火)	楠屋弁理士	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19日(金)	田中弁理士	米子市立図書館 (TEL:0857-26-8155)	2階 研修室4	第3金曜日
3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
3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 会議室	5,7,9,11,1,3月の 第4月曜日

※西部センターでは
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
3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
3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
3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

※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

ThreeS TECHNO

スリーエステクノ株式会社

幸せは足元からやってくる・・・



わが社の自慢

当社のSTSヒーターは、全て自社工場である鳥取工場のみで製造し、徹底した品質管理のもと、お客様目線のモノ作りを行っています。自社開発したSTSヒーターは、特許を取得し、多くの認証も取得しており、安心・安全を長期間お使いいただけます。



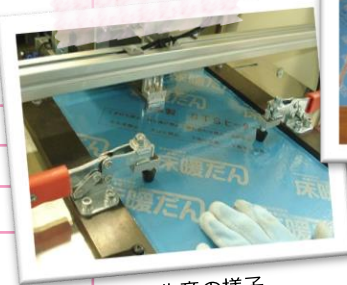
担当者よりメッセージ

環境・健康・エコが注目される昨今、床暖だんは、人間の健康に良いと言われる頭寒足熱状態となります。足元の温度が健康リスクに影響があると言われており、足元を暖かくすることが推奨されます。鳥取から全国へあたたかさ+だんだん(ありがとう)をお届けします。

企業名	スリーエステクノ株式会社
代表者	代表取締役 目黒 喜一
所在地	【本社】〒105-0013 東京都港区浜松町1丁目25番13号 浜松町NHビル3階
	【鳥取工場】〒689-4102 鳥取県西伯郡伯耆町大原991番42号
電話	0859-39-8090
FAX	0859-39-8099
URL	http://www.3stechno.com
資本金	2,350万円
従業員	60名(内 鳥取工場26名)
事業内容	電気式床暖房システムの製造・販売・工事 上記に関わる建築資材の販売
免許	一般建設業 電気工事業 許可第144680
特許	導電性塗料を用いた面状発熱体 特許第5729797号



STSヒーター



生産の様子

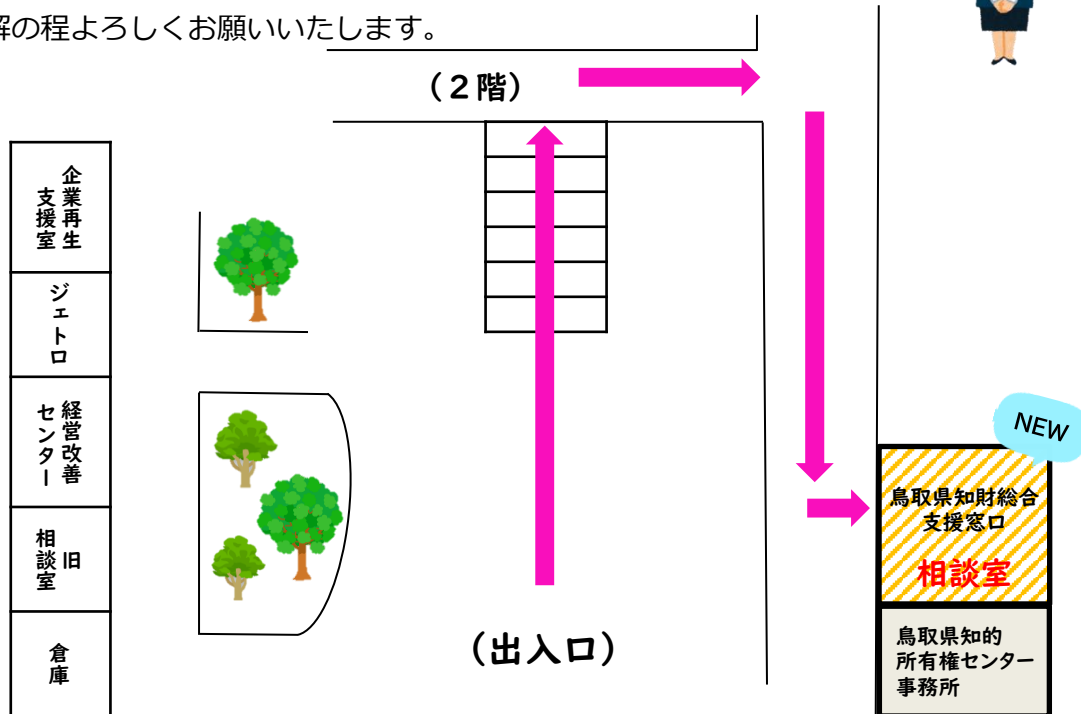


施工の様子

INPIT鳥取県知財総合支援窓口相談室の場所を移動いたしました。

(旧) 鳥取県産業振興機構 1 F → **(新) 鳥取県産業振興機構 2 F**

相談者の皆さまには、ご不便ご面倒をおかけいたしますが、
ご理解の程よろしくお願いいたします。



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年に創設されたものです。全国を8地方に分け、各地方において優秀な発明・考案・意匠を完成された方々、発明等の実施化に尽力された方々、発明等の指導・奨励・育成に貢献された方々の功績を称え表彰しております。

令和3年度 中国地方発明表彰式は山口県にて開催されます。

詳細は折込チラシ、または鳥取県発明協会HPをご確認ください。

【募集要項の概要】

- ・ 締切・・・**令和3年3月31日(水) (一社) 鳥取県発明協会必着**
- ・ 表彰・・・◇特別賞(文部科学大臣賞、特許庁長官賞、中小企業庁長官賞
経済産業局長賞、発明協会会長賞、日本弁理士会会長賞、知事賞等)
◇発明奨励賞 他
- ・ 表彰式・・・未定



【お問合せ・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 E-mail：hatsu@toriton.or.jp

令和2年度 第1回「発コン」r.」 (発明楽コンテストジュニア)



第1回「発コン」r.」では応募総数261点に対し、一次審査を通過した30点が、令和3年1月14日(木)の二次審査委員会へ進みました。審査委員による厳正なる審査の結果、11点のアイデアが入賞しました。入賞者は以下のとおりです。入賞されたアイデアのイラストと特徴は鳥取県発明協会HPで紹介しています。是非ご覧ください!

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



<第1回「発コン」r.」入賞者名簿>

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

賞名	テーマ	アイデアのタイトル	学校名	氏名	学年
鳥取県知事賞	①	笑顔伝わる!透明マスク	鳥取市立湖山小学校	北本 遥煌	5
鳥取県知事賞	②	Enjoy shopping!	米子市立東山中学校	矢田貝 紗代	1
鳥取県教育委員会 教育長賞	②	Compact 消毒 リング	鳥取市立若葉台小学校	福田 百花	6
鳥取県教育委員会 教育長賞	②	らくらく 楽◎楽新聞	米子市立加茂中学校	大口 華	2
鳥取県商工会議所 連合会長賞	②	どんな人でも楽に使用できる 階段&スロープ	鳥取大学附属小学校	寸田 和加子	5
鳥取県商工会連合会長賞	①	必要な分だけでOK! 冷ぞう庫くん!	鳥取大学附属小学校	中石 晏朱	5
とりだい病院長賞	②	車に乗っていても こまらないYO!	鳥取市立湖山西小学校	森 花笑	5
BSS山陰放送社長賞	①	体温で色が変わる服	鳥取大学附属小学校	音田 瑞歩	5
鳥取県発明協会会長賞	①	すぺいす	青翔開智中学校	儀間 実楽	2
発コン」r.」奨励賞	①	ダイエットスプーン	伯耆町立岸本小学校	浅田 玲菜	4
発コン」r.」奨励賞	①	お得にCO2も虫歯も削減 省エネ歯ぶらし	倉吉市立西中学校	嶋田 彩乃	3

二次審査委員会の様子 (令和3年1月14日(木))



知財 Q & A



Q1

テレワークの実施にあたり、万が一、情報漏えいや、不正な持出し等があった場合に備えて、事前に行うことができる対策はあるでしょうか。

A1

企業が情報管理を適切に行っていたとしても、悪意を持って秘密情報を持ち出されてしまうケースがないとは言いきれません。



そこで、万が一の事態に備えて、以下のような手立てを講じておくことも考えられます。

(未然の防止策)

- ①営業秘密へのアクセス権者の設定範囲を改めて確認し、当該営業秘密にアクセスする必要のない従業員がアクセスできないようにすること。
- ②社内教育の実施や社内規程の周知等を通じて、秘密情報管理の重要性に関する従業員の理解を深め漏えいに対する危機意識を高めること。
- ③情報漏えい行為を実施しにくい状況を作り出すための工夫として例えば以下のような対策を行うこと。

- ・メールの転送制限
- ・メールへのファイル添付の制限
- ・メールを送信する際に上長の承認を必要とする設定
- ・メールを送信する際に上長が常にCCに追加される設定
- ・遠隔操作によりPC内のデータを消去できるツールの利用
- ・社用PCにUSBやスマートフォンを接続できないようにする設定
- ・コピー防止用紙やコピーガード付きの記録媒体等の利用
- ・プリントアウトの制限 等

また、以下のような対策を講じることによって、万が一、情報漏えいが起きた場合でも、開示先等による営業秘密へのアクセスを制限したり、営業秘密の流出元・流出先を把握することが可能になると考えられます。

(事後的な対応を可能とするための対策)

- ・データの暗号化による閲覧制限
 - ・PCのシンクライアント化
 - ・従業員による営業秘密へのアクセスやダウンロードのログの保存
 - ・一定回数、パスワード認証に失敗すると秘密情報を消去できるツールの利用 等
- [その他詳細⇒「秘密情報の保護ハンドブック」25～54頁等]

これらの措置の中には従前から取り組んでいるものもありますが、改めて、営業秘密管理規程や情報管理規程、セキュリティ規程等の関連規定の内容を再確認(場合により見直し)するとともに、その実施状況の確認をすることが有用です。



テレワーク時における秘密情報管理のポイント(Q&A解説) (経済産業省知的財産政策室R2.5.7)より出典



鳥取県知的所有権センター担当者より

『水素の大量消費社会に向けて
防爆関連の機器・設備産業に
ビジネスチャンス』



(公財) 鳥取県産業振興機構
経営支援部
知的所有権センター

特許流通コーディネーター
福井 繁信

■はじめに

- ・現代の社会問題の中に地球温暖化があり、毎日のように、2030年、2050年に向けてCO2排出抑制の目標記事が新聞でにぎわっている。このことは、低炭素化社会が指向される中で、クリーンなエネルギー源として水素（しかも低炭素化で製造したもの）に注目が集まっていき、燃料電池や水素を使った自動車FCVなどへの活用が加速していくことを意味する。
- ・ここで、今後に向けて水素利用の**上位課題**は、エネルギーとして、より高効率で利用することよりも、むしろ安全面で上手に取り扱うことであると捉える。このことこそが、水素大量消費社会成否のキーになるものである。どのようにして、可燃性ガスの火災や爆発事故を防いで安全を確保するか。これは、ある一つのシステムの中で、駆動、制御、監視など一連の設備に使用される電気機器に求められる構造要件に関して、複合的にリスクを低減させた条件付きではなく本質的に安全な機器を導入するということである。



■水素を取り巻く社会情勢

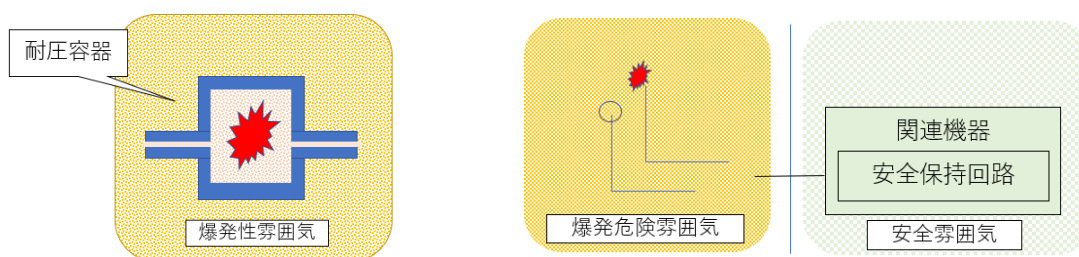
- ・数十年に一度の、このトレンドを受けて、多くの企業がビジネスチャンスを模索している。実際に、昨年、“**水素バリューチェーン推進協議会**”が、トヨタ自動車や岩谷産業等80社強の企業が参加する中で立ち上げられた。
- ・また、水素に関しては、これまでの災害事例などから、他の可燃性ガス（アセチレンやガソリンなど）に比べて火災・爆発の危険性が高いことが知られている。近年では実際に2019年、ノルウェーや韓国の水素ステーションで水素ガスによる大きな爆発事故発生が記憶に新しいところである。

■水素は、爆発や燃焼の観点で他の可燃性ガスと比較して異質である。

- ・水素の特性について一般的な物性を見ると、標準状態の空气中で燃焼する濃度範囲は、メタン(5~15 Vol%)に対して、水素(4~75 Vol%)となっている。つまり水素は、より広範囲の濃度で燃焼が起こる。さらに、濃度20vol%超からの燃焼では衝撃波を伴う激しい燃焼（→爆ごう）が発生し、周囲に圧力急上昇伝播で、大きな被害を与えることになるとのことである。
- ・静電気の影響についても、特筆すべきことがある。指先で感じるあのパチッとした静電気の放電エネルギーは2KV = 0.2mJであるが、メタンの最小着火エネルギーは0.28mJ、水素は0.02mJである。これは、水素ガスは静電気火花で着火してしまうことを示している。また、工場設備等で、回転部に金属同士がぶつかる構造やこすれ合う摺動部を持つ設備では、火花や高温金属粉が発生することがある。これらが飛散して点火源にならないよう防爆観点で構造上の配慮が必要になってくる。

- 過去から、爆発事故を想定して防爆設計基準に基づく機器により現場の安全を担保してきた。

- ・安全に関しては、可燃性ガス雰囲気が存在し、かつ、点火源となり得る電気機器には、専用の構造を持つ防爆構造電気機械器具の認定品を使うことが労働安全衛生規則で指針として定められている。このことは、水素を扱う全ての工程（**水素製造→貯蔵→輸送→供給→利用など**）で、**防爆認定機器を使用する、又は、使用しない、**の判断をしなければならないことを意味する。
- ・点火源になりうる電気機器（電灯・電動機・電気開閉器・分電盤・遮断器など）は、この指針を元に各企業が規格に準拠した防爆認定品を製品化してきた。その防爆構造については、①耐圧防爆構造、②本質安全防爆構造、③安全増防爆構造、④内圧防爆構造、⑤油入防爆構造・・・など多くの方法が存在するが、それぞれ現場特性に応じた使い分けをしている。よく利用されている代表的な①、②については以下のとおりである。①耐圧防爆構造では、容器が、その内部に侵入した可燃性ガスの内部爆発に対しても、損傷を受けることなく耐え、かつ、容器を構成するすべての接合部を通して外部の爆発性雰囲気へ引火を生じることがない電気機器の防爆構造である。



また、②本質安全防爆構造は、正常運転状態や故障状態においても、電位回路に発生するアーク、火花がガスに点火するおそれがないようにした電気機器の構造となっている。

■ ビジネスチャンスはここにある。

- ・このように、水素ガスは可燃性ガスの中でも特段の火災・爆発の危険性をもつものである。このため、水素大量消費社会は、これまでの都市ガス等管理の延長線上では、安全が確保できなくなることが想定される。なぜなら、爆発事故全体の70%が、操作手順や取扱い上のヒューマンエラーが原因となっている、という調査報告もあり、水素取扱いが増加すればその分、より軽度のエラーまで事故として顕在化するようになるためである。
- ・従来、現場の特性に応じて（ガス発火温度、高温部の存在、故障モードで点火源が発現するか）等の条件付きで防爆構造の使い分け、組み合わせをするのが経済的であり一般的な対応であった。
- ・水素社会において、電気機械器具のあるべき防爆構造については、どう転んでも、どんな使われ方をしても、たとえヒューマンエラーをしても点火源にならない本質的に安全な防爆構造を取込むことに舵を切らねばならないと考えるものである。
- ・従来の延長線上で物事を進めて、今まで大丈夫であった経験が通用しなくなる時が来るとしたときの、本質的に発火源にならない電気機器とはどんなものか。・・・突き詰めて考えれば、それは、運転定常時や異常時でも高温にならない、火花が出ないもの。さらにはヒューマンエラーをもカバーする全体システムということになる。前述の複数ある防爆構造については、防爆機能を条件付きで構成するのではなく、本質的に安全な機器の開発（回路・構造やシステムの革新的な技術導入）で、このことを実現する防爆電気機械器具に、今後の水素社会に向けてのビジネスチャンスが見えてくる。合わせて、先の“**水素バリューチェーン推進協議会**”で水素普及に向けた論点出しが近々に行われるので、注目したい。

書籍のお知らせ（発明推進協会の本 2021.2）

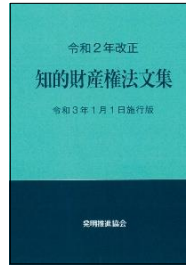


知財実務シリーズ6、出ました！ 競争力を高める商標実務 出願から権利の活用まで

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 424頁 定価4,400円/送料360円
ISBN978-4-8271-1348-8

商標権を持つことは、商標を真似されにくくなり、模倣品を排除できます。また、インターネット取引における商品取引の増加から、商標権は商品掲載の削除依頼のためにもより重要となります。経済活動のグローバル化により、商標権の取得、活用は、日本のみならず、海外も意識していく必要があります。知財実務シリーズ6となる本書は、商標に関する調査、出願、権利化前・権利化後、さらには海外における注意点を、各著者の長年培った知識、経験に基づき解説を主とし分かりやすくまとめています。日頃から商標を扱う実務家のみならず、これから商標を扱う方にも大きなヒントとなる本書を是非お求めください。

鳥取県発明協会 会員価格：3,520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1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
ISBN978-4-8271-1352-5

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、「著作権法及びプログラムの著作物に係る登録の特例に関する法律の一部を改正する法律（令和2年法律第48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。

鳥取県発明協会 会員価格：2,200円



AI分野における動向を含めた加筆版です！ 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

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、「著作権法及びプログラムの著作物に係る登録の特例に関する法律の一部を改正する法律（令和2年法律第48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。

鳥取県発明協会 会員価格：3,080円

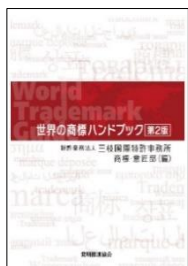


待望の2020年度版！ 実務家のための知的財産権 判例70選 2020年度版

一般社団法人弁理士クラブ
知的財産実務研究所 編
A5判 344頁 定価3,300円/送料310円
ISBN978-4-8271-1344-0

シリーズ19冊目となる2020年度版は、前年度1年間に出された知的財産権に関する裁判例から、実務上注目される判決を精選し、実務家の立場から解説・論評したものです。取消事例を含む72件を選び、多様化する知的財産への考え方をコンパクトにまとめました。また、「裁判例インデックス」、「裁判例索引」、「キーワード索引」がつけられています。知的財産権制度に関わる実務家にとって、必須の1冊です。

鳥取県発明協会 会員価格：2,640円

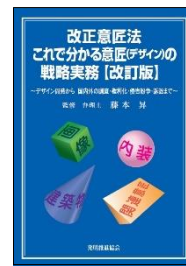


加速する商標の重要性に対応！ 世界の商標ハンドブック 第2版

特許業務法人三枝国際特許事務所
商標・意匠部 編
A5判 288頁 定価2,750円/送料310円
ISBN978-4-8271-1353-2

日本においてはマドリッド協定議定書への加盟や新しい商標の運用など、ますます商標制度に期待する傾向が増大すると考えられます。しかし、海外でも商標権を有効に活用するためには、当該国の商標の権利範囲や手続期間などを調査することは不可欠です。本書は、100国・地域などの情報を一か所に纏めたハンドブックです。第2版では、ミャンマーの商標法公布、カナダ、メキシコの法改正やプレグジットの流れなどの動きを捉えました。世界規模で商標制度を活用するための足がかりとなる一冊です。

鳥取県発明協会 会員価格：2,200円



「知財ミックス」時代の意匠戦略！ 改正意匠法 これで見える 意匠(デザイン)の戦略実務 【改訂版】

藤本 昇 監修
A5判 488頁 定価4,400円/送料360円
ISBN978-4-8271-1350-1

日本の意匠登録出願数は微減傾向が続いています。しかし、昭和の時代に損害賠償額が一番大きかったのは意匠権の案件であったことなどを考えると、意匠の活用方法や価値が減っているわけではありません。むしろ、地球規模の商品の流通の激化などを鑑みると、侵害品の輸入差止めなど意匠権は水際措置でも商標権と並び活用する場を拡げ、戦略価値は向上しているといえるでしょう。本書は、①意匠に関する多数の裁判例 ②実務経験が豊富な執筆陣 ③（難しいといわれる）類否判断手法の紹介 ④意匠調査のノウハウの開示 ⑤海外主要国の意匠制度概要 ⑥令和元年の法改正や令和2年の審査基準改正、中国の法改正等にも言及した改訂版です。日本での意匠登録出願件数が多いサン・グループの協力で、意匠権の戦略的な活用ができるよう記載した実務書です。

鳥取県発明協会 会員価格：3,520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
株式会社イルカレッジ	消火剤放出器具	2021-003488	2019-119945	2019/6/27
株式会社ビック・ツール	炭素繊維複合材用ドリル	2021-003773	2019-119010	2019/6/26
三洋テクノソリューションズ鳥取株式会社	電源基板および電源基板の製造方法	2021-005932	2019-118004	2019/6/26
緒方 英彦	付着強さ評価用治具、付着強さ評価用装置及び付着強さ評価方法	2021-009024	2019-121451	2019/6/28
株式会社chromocenter	哺乳動物細胞内の標的染色体部位で目的遺伝子を含むポリヌクレオチドを増幅させる方法およびベクター、ならびにその利用	WO2019/093418	2019-552374	2018/11/8
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	WO2019/088257	2019-550499	2018/11/2
国立大学法人鳥取大学	金属置換ベータ型ゼオライト及びその製造方法	WO2019/082990	2019-550298	2018/10/25
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	WO2019/088257	2019-550499	2018/11/2
株式会社MASUDA	止水液混合注入システム、止水液混合注入プラグ及びセメント系組成体構造物の止水工法	特-06818271	2016-173492	2016/9/6
株式会社エッグ	関節用デジタル角度計	特-06815060	2019-078581	2019/4/17
株式会社コクヨMVP	綴じ具の패드	特-06821252	2017-014070	2017/1/30
株式会社日星クリエイト	車両荷台カバー	特-06813756	2019-159154	2019/8/30
国立大学法人鳥取大学	コンクリート構造物の非破壊診断装置及びその非破壊診断方法	特-06811963	2017-105781	2017/5/29
三光株式会社	動物用敷料	特-06814963	2020-017465	2020/1/17
地方独立行政法人鳥取県産業技術センター	ピッキング装置およびピッキング方法	特-06811505	2020-139585	2020/8/20
地方独立行政法人鳥取県産業技術センター	関節用デジタル角度計	特-06815060	2019-078581	2019/4/17
地方独立行政法人鳥取県産業技術センター	鼻息検査用具	特-06822656	2016-226394	2016/11/22
地方独立行政法人鳥取県産業技術センター	身体負荷推定装置及び身体負荷推定方法	特-06822715	2020-175694	2020/10/19
北溟産業有限公司	重金属類吸着剤およびその製造方法	特-06818330	2019-125360	2019/7/4

◆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
株式会社ゼンヤクノー	たんぼぼ子育て茶	6326207	2019-149716	第30類
井尻 弘明	はなさくひめ、花咲姫	6326580	2020- 71303	第29類 第31類
加納 千恵美	仕上げ磨きまくら	6327956	2020-112857	第20類
加納 千恵美	エプロンえほん	6327957	2020-112858	第41類
宝福一有限公司	宝、福一	6329146	2020- 96908	第30類
株式会社大山こむぎプロジェクト	小麦畑を耕すものはパンに祝福されるだろう、大山こむぎ、鳥取県産	6330097	2019-148672	第30類 第31類
株式会社NewValueCreation	NEWVALUECREATION	6330098	2019-152973	第35類
八幡物産株式会社	ぬくぼか	6331814	2019-156357	第5類
八幡物産株式会社	やわたのお守り	6331815	2019-156359	第5類 第30類
株式会社マリンナノファイバー	KANI、DANOMI、NANOBIOTECHNOLOGY	6332635	2020- 81467	第3類
南前 ひとみ	リリースメンタルトレーニング	6334720	2020-129805	第41類
倉吉ビール株式会社	BREW、LAB、KURAYOSHI	6335221	2020- 41452	第32類
株式会社澤井珈琲	ダンディ、DANDY	6336178	2019-135952	第32類
有限会社プロテア・ジャパン	華珈琲	6336204	2019-143302	第30類
株式会社ニューウェーブインターナショナル	脳活プラス	6336662	2019-153927	第5類
株式会社ニューウェーブインターナショナル	快眠アシスト、ZZZ	6336663	2019-153928	第5類
リバードフィールド株式会社	ベリーバード	6337741	2020- 62294	第31類
リバードフィールド株式会社	ベリーバード、PRODUCEDBYRIVERDFIELDINTOTTORIPREF	6337742	2020- 62295	第31類
株式会社きさらぎ	ぶんぶん堂	6338484	2019-123276	第16類 第41類
株式会社きさらぎ	文具サーカス、STATIONERYCIRCUS	6338485	2019-123277	第16類 第35類 第41類
株式会社オートフレンド	ITRUCKART	6338758	2020- 23281	第16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	備考
団体(法人)会員	一口/15,000円	4/1～翌年3/31	一口以上(会員様特典あり)
個人会員	一口/6,000円	4/1～翌年3/31	一口以上(会員様特典あり)
協賛会員	一口/3,000円	4/1～翌年3/31	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」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 (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



鳥取県知的所有権センターでは、コロナ感染拡大により、毎年恒例のイベントや相談会、セミナー等を、感染対策を徹底しながら、又は、対面からオンラインへ切り替えて可能な限り開催しています。マスク、手指消毒は勿論、毎日の加湿器の掃除、1時間ごとの換気、1日に数回のドアノブ等の消毒を職員全員が協力して実行しています。社会持続性と感染症防止の両立を目指して、これからも職員一同頑張っていきます!



鳥取県発明協会 伊藤

打倒コロナへの取組