Tottori Institute of Invention and Innovation

Chizai **1 ではのです** 2020年4月号 vol. 109



知財とっとり 2020年4月号



: 鳥取市若葉台 鳥取県発明協会

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







- 2-3 鳥取県知的所有権センター担当者より
- 5-6 令和2年度 事業内容
 - 7 企業PR 株式会社大上建築
- 8-9 開催報告 第1回発明楽コンテスト
- 9 開催報告 令和元年度 (一社) 鳥取県発明協会 第2回理事会
- 10 企業連携出前授業 令和元年度「企業連携出前授業」動画でご紹介
- 11 お知らせ 株式会社日本マイクロシステム「日産ストーリーズ」で紹介
- 12 書籍のお知らせ
- 13 鳥取県特許関係情報(令和2年3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



「知財専門家駐在日」のお知らせ

《INPIT 鳥取県知財総合支援窓口》 開催時間 13:00~16:00

♦弁理士

(新型コロナウイルス対策の関係で相談担当者は変更になる場合があります。)

| 月日 | 相談担当 | 場所(予約・問い合わせ先電話) | 会場 | 時期 |
|------------------------------|-------|--------------------|----------|---------|
| 5月12日(火) | 田中弁理士 | 鳥取県産業振興機構 西部センター | 2階 会議室 | 毎月第1火曜日 |
| (5/12…5/5から変更) | | (TEL:0859-36-8300) | Z陌 云磯至 | 一一一一 |
| 5月13日(水) | 中西弁理士 | 倉吉市立図書館 | 2階 情報交流室 | 毎月第1水曜日 |
| (5/13…5/6から変更) | | (TEL:0858-47-1183) | 2個 | 母月第1小唯口 |
| F = 1.4 = (1.2) | 田伊公理土 | 鳥取県産業振興機構 本部 | | |

5月14日(木

5月15日(金

5月19日(火

5月28日(オ

各図書館にて

◆弁護士

月日

5月25日(月

※上記相談のする。

※日程が変更(INPIT鳥取り

窓口状況の

《商工会議所で

※ご予約・お問

月日

5月12日(火

5月13日(水

5月20日(水

新型コロナウイルス感染拡大防止と相談者の皆様の安全に最大限考慮するため、4月、5月は配置専門家及び臨時窓口の相談会を中止といたします。

ご相談はメールまたは、電話で対応いたします。

TEL 東部窓口: 0857-52-5894

西部窓口:0859-36-8300

E-mail: torimado@toriton.or.jp

皆様には大変ご迷惑をおかけいたしますが、 どうぞご理解を賜りますようお願い申し上 げます。

時期

は、

月第2火曜日

月第3金曜日

月第3火曜日

月第4木曜日

時期

5,7,9,11,1,3

の第4月曜日

月第2水曜日

月第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 年月第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 】

▼ T E L 東部窓口:0857-52-5894

西部窓口:0859-36-8300

E-mail torimado@toriton.or.jp

鳥取県知的所有権センター担当者より

「令和2年度事業について」



(公財) 鳥取県産業振興機構 知的所有権センター長 兼 知財ビジネスプロデューサー

山本 明良

いよいよ新しい年度になり、早いもので、私が着任して6年が過ぎました。この間、「知的財産の活用」を推進すべく、大企業の開放特許を活用する「知財ビジネスマッチング」を新規事業として開始し、現在のところ大企業との特許ライセンス件数が6件となりました。件数的は多くはないのですが、全国的に見ると鳥取県は成果が出ている県として注目されています。

昨年12月に有限監査法人トーマツ様が中国地区にてアンケートを行った結果、「特許を保有する目的」について各県の結果は次のとおりとなりました。

【特許を保有する目的】

| 質問 | 全体 | 鳥取県 | 岡山県 | 広島県 | 山口県 | 島根県 |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 模倣品対策 | 25.1% | 21.1% | 27.9% | 23.7% | 28.4% | 20.0% |
| 従業員のモチベーションアップ | 8.1% | 8.8% | 7.8% | 9.8% | 4.1% | 8.3% |
| 商品・サービスの知名度向上 | 15.6% | 22.8% | 14.7% | 14.5% | 13.5% | 13.3% |
| 他社との協創・協業促進 | 7.1% | 8.8% | 6.2% | 6.9% | 8.1% | 6.7% |
| 販売先等への交渉力向上 | 12.5% | 17.5% | 11.6% | 13.9% | 6.8% | 11.7% |
| 商品・サービスの単価向上 | 6.7% | 14.0% | 5.4% | 7.5% | 2.7% | 5.0% |
| 売上増加(国内) | 11.9% | 22.8% | 8.5% | 12.1% | 12.2% | 8.3% |
| 売上増加(海外) | 5.9% | 12.3% | 5.4% | 5.2% | 5.4% | 3.3% |
| 新規顧客開拓 | 9.9% | 17.5% | 7.8% | 9.8% | 6.8% | 10.0% |
| 他社へのライセンス供与や譲渡による収入 | 4.2% | 8.8% | 3.9% | 4.6% | 0.0% | 3.3% |
| ブランドイメージ構築 | 18.6% | 17.5% | 22.5% | 17.9% | 13.5% | 18.3% |
| 資金調達を容易にする | 2.4% | 5.3% | 2.3% | 2.3% | 1.4% | 0.0% |
| その他回答 | 1.2% | 3.5% | 0.8% | 1.2% | 1.4% | 0.0% |
| メリットを感じない | 1.8% | 0.0% | 0.0% | 2.9% | 4.1% | 1.7% |

(2019/12中国地区1500社へのアンケート 回答数495社(内、鳥取県57社):有限責任監査法人トーマツ)

実は、トーマツ様よりこの結果を見せて頂いたとき驚きました。他県は、「模倣品対策」が一番多いのですが、鳥取県は「商品・サービスの知名度向上」、「売上増加(国内)」が一番多くなっています。この結果を分析すると、鳥取県は、特許を活用して積極的に商品開発を行い、そして売上増を目指す、守りの姿勢ではなく、攻撃の姿勢だと言えます。

当センターは、「知財ビジネスマッチング」の他、大企業のみならず大学等の特許技術導入による新商品開発の促進及び自社特許を他社へライセンスさせることによる収益の向上を促進するため特許流通事業にも力を注いで来たわけですが、その成果が県内企業の皆様の知的財産に対する意識の底上げになっているものと思っております。

本年度も県内企業の皆様における商品開発の加速を図るべく、

「知財ビジネスマッチング」、「特許流通事業」に力を 注いでまいります。 話は変わりますが、近年、人材の流動化に伴い、「営業秘密」に関する相談が多くなっております。昨年は、INPIT(独立行政法人工業所有権情報・研修館)の知的財産戦略アドバイザー 小原 荘平様に「会社の秘密を守るには」と題して本誌に連載(全8回)頂き、営業秘密の基本的な内容について皆様に紹介しました。

私の前職時代、営業秘密管理が非常に厳しく、事務所は、A、B、C区域に分けられ、それぞれに入室できる社員が決められていました。また、書類等についても情報のレベル分けがなされ、それぞれについて管理方法が決められていました。部署によっては、パソコンにデータの格納が禁止され、使用する都度、サーバーにアクセスする必要もありました。10年近く前になるでしょうか、韓国のサムスンのLCD工場に出張した際、入り口でパソコンを預け、携帯電話のカメラ部分にシール(剥がしたら分かるようになっている)を貼られたときは、ここまでするのかと非常に驚いたことを鮮明に覚えています。

今まで、営業秘密管理は、大企業がするもの、という風潮がありましたが、独自の技術、 営業ノウハウ等を持っておられる中小企業の皆さんこそ取り組まなければならない課題に なっています。 営業秘密管理には大変な作業を伴いますが、

> 職員一同 笑顔で頑張ります!

当センターの「INPIT鳥取県知財総合支援窓口」では、本年度も営業秘密管理について、県内企業の皆さんのお力になれるよう、支援を行っていきますので、お気軽にご相談していただければと思います。







令和2年度 支援体制及び支援事業

(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

•山本 明良

(本部)

代表理事 理事長

·岡村 整諮

知的所有権センター長

兼 知財ビジネスプロデューサー

特許流通コーディネーター (2名)

③特許流通支援事業



·芦崎 幸弘 (本部)



・福井 繁信 (西部センター)

①知財活用ビジネス支援事業

②外国出願支援事業

④知財総合支援窓口運営業務

知財総合支援窓口運営業務 事業責任者 (1名兼務)

·山本 明良 (兼任)

知財総合支援窓口運営業務 副事業責任者 (1名)



•小畑 佐智子(本部)

(一社) 発明推進協会

知財コーディネーター (2名)



·田渕 一十志 (本部)



澤田 宏二(西部センター)

(一社)鳥取県発明協会

会長

•清水 昭允

事務局長 代理

・山本 明良 (兼任) 知財コーディネーター (2名)



·上田 等 (本部)



岩田 克己(西部センター)

事務担当者 (1名)

•米村 由美子(本部)



事務補助者(1名)

•屋敷 美寿(本部)



発明協会 事務員 (1名)

·伊藤 昭子(本部)

⑤鳥取県発明協会事業



令和2年度 事業内容

①知財活用ビジネス支援事業 本部 0857-52-6722

・知財ビジネスマッチング(大企業の開放特許を県内中小企業に繋げる事業)等を実施し、 知的財産を活用した新商品・新事業化を支援。

【日程】 令和2年9月頃開催予定 【会場】 鳥取市内の予定 ※詳細内容が決定次第、当機構のホームページ等でご案内します

②外国出願支援事業 本部 0857-52-6722

・海外事業展開で積極的に外国出願するための費用を補助 (国及び県の補助事業) ※なお、募集期間は決定次第ホームページ等でお知らせします。

(1) 国の補助事業

| 事業内容 | 外国特許庁への出願時に要する費用の補助 |
|-------|--|
| 補助率 | 1/2 |
| 補助限度額 | 特許出願150万円 実用新案登録出願、意匠登録出願又は商標登録出願60万円 冒認対策商標30万円 但し、1社合計300万円まで |
| 対象経費 | 外国出願料、現地代理人費用、国内代理人費用、翻訳費用、 その他外国特許庁への出願に関連する通信費・振込手数料 ・PCT出願における国際段階での補正手数料などのうち 経済産業局長が必要と認める費用 |

(2) 県の補助事業

| 事業内容 | PCT特許出願・マドプロ商標出願の日本国特許庁への出願時に 要する費用の補助 |
|------------------------------------|---|
| 補助率 | 1/2 |
| | 一出願30万円 |
| 補助限度額 | 但し、1社合計30万円まで |
| 対象経費 PCT出願、マドプロ商標出願の国内特許庁費用、国内代理人費 | |

③特許流通支援事業 本部 0857-52-6722 西部センター 0859-27-1942

- (1) マッチング(技術のお見合い)のアドバイスとそのお膳立て
- (2) 技術導入・移転に向けての交渉・各種契約書作成等のお手伝い
- (3) 「使ってみたい鳥取県版特許集」の発行

令和2年度 事業内容

④知財総合支援窓口事業 本部 0857-52-5894 西部 0859-36-8300

- (1)本部・西部センターに知財コーディネーターを配置
- (2)知財専門家の活用(中小企業、個人事業主及び起業をお考えの方対象)

| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 |
|----|---------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|------------------|
| 第1 | | 西部C(米子市) 弁理士駐在 | 倉吉市立図書館 弁理士駐在 | | |
| 第2 | | 倉吉商工会議所 (知財CD駐在) | 境港商工会議所 (知財CD駐在) | 本部(若葉台)① 弁理士駐在 | |
| 第3 | | 鳥取県立図書館 弁理士駐在 | 米子商工会議所 (知財CD駐在) | | 米子市立図書館 弁理士駐在 |
| 第4 | 弁護士駐在 (本部・西部C 隔月開催) | | | 本部(若葉台)② 弁理士駐在 | |

【企業へ派遣】

課題解決に必要な専門家を選定し、窓口支援担当者と共同し中小企業等に直接訪問

⑤鳥取県発明協会事業 0857-52-6728

(1)発明の奨励事業

発明意欲の昂揚と科学技術の振興を目的に、優れた発明等を完成した方々、発明の実施化 及び指導、奨励、育成に貢献した方々を称え表彰しています。

- ①中国地方発明表彰 ② (公社) 発明協会主催展覧会及び表彰事業への推薦
- (2)次世代を担う青少年の育成

様々な事業を通して子どもたちの創意工夫する能力や豊かな想像力を養い、育てる取り組みを行っています。

- ①啓発イベント「ものづくり体験講座」
 - (令和2年 未定:とりぎん文化会館、令和2年 未定:米子コンベンションセンター)
- ②児童・生徒発明くふう展&未来の科学の夢絵画展
 - (展示会:令和2年12月5日~6日 表彰式:令和2年12月5日 会場:鳥取市文化センター)
- ③知財教育
 - (企業連携「発明楽」授業、発明チャレンジコンテスト、知財創造教育の普及促進)

(3)知的財産権制度の普及

知的財産に関するセミナーを開催し、知的財産を活用した戦略的な企業経営を支援するとともに、人材育成にも寄与しています。

- ①知的財産に関する各種セミナー等の開催
 - (初心者向け説明会 令和2年7月16日(木):とりぎん文化会館)
- ②広報活動(「月報はつめい」、月刊「知財とっとり」)

(4)知的財産に関する情報提供

特許公報の複写や特許関連書籍の販売、特許情報検索できるパソコンの整備など、多様な サービスをご用意しています。また、あらかじめ登録したキーワードを基に特許検索した 結果を毎月提供する検索サービスをご利用いただけます。

- ①特許公報複写事業 ②知的財産に関する刊行物販売
- ③「つきいち検索サービス」(会員無料) ④特許情報検索できるパソコンを整備

法人会員 企業PR

株式会社 大上建築

次代への鳥取県発木造免震工法完成





常設展示

本社社屋

担当者よりメッセージ

この度、当社にて研究開発を 行った木造免震工法住宅は特許を 取得し今までの耐震住宅の考えを 新たに地震の力を逃がし、建物の 中を安全に保つ工法を開発いたし ました。住宅はもちろん、保育園 や老健施設など様々な施設にも使 用が可能です。他社との差別化な ど是非ご相談をお待ちしておりま す。



わが社の自慢

当社では、これから家を建てようと考えておられる方々に対し オーダーメイドの家つくりを提供している会社です。わが社は設計の仕事を大切にして合わりますを表して打ち合りの子を表した。 おきる人工事の仕事も重要はありますが、まちろん工事の仕事も重要はありますが、できてもますが、できているからでますが、できているからでありますがしていた。当社ではあります。当社ではありを目指しておりを目指しておりをするからなます。

| 企業名 | 株式会社大上建築 | | |
|--------|--------------------------------|--|--|
| 代表者 | 代表者 大上 正雄 | | |
| 所在地 | 〒689-3514 鳥取県米子市尾高872-1 | | |
| 電話 | 0859-27-1126 | | |
| FAX | 0859-27-4229 | | |
| URL | https://www.ogamikenchiku.com/ | | |
| E-mail | ogami_ken@yahoo.co.jp | | |
| 資本金 | 9998万円 | | |
| 従業員 | 2名 | | |
| 業 種 | 建築設計・工事業 | | |
| 関連会社 | 株式会社 カーサプラン | | |





プレゼン用模型

第1回 発明楽コンテスト 結果発表!

鳥取県内の高校生(高専含む)から11チームの応募があり、 厳正なる審査の結果、8チームが入賞しました。





発明楽コンテストの概要

鳥取県、鳥取大学医学部、山陰放送、鳥取県商工会議所連合会等と連携し、次世代を担う生徒・学生の皆さんが自ら考え出した発明の中から、優秀なものを表彰するコンテストです。 募集内容は、医療・介護分野に関わる身近な問題(テーマ1)、並びに、近年、企業や行政機関などが積極的に組み始めているSDGsに関わる内容(テーマ2)です。

<テーマ1>医療・介護分野

あなたやあなたの身近な方が怪我や病気で苦しんでいます。そんな方に何か助けになるモノ・アイデアを考えてください。

「便利な道具(形のあるもの)」でも「助けになる 枠組みやシステム(形のないもの)」でも構いません。

<テーマ2> SDGsへの取組分野

・例えば、「プラスチックの廃棄」「竹が生えすぎで 困っている」など、身の回りの問題を解決するために、 山陰の県内企業では、「プラスチックに代わる新素材の "紙成形素材"」や「竹を主原料とした"生分解プラスチッ ク素材"」を開発している企業があります。しかし、どの ように活用・製品化すればいいのかアイデアが浮かばず、 新技術が倉庫に眠っている状態です。これらのような技 術を自由な発想で、活用方法やそのアイデアをプレゼン してください。アイデアーつでSDGsを達成・推進して いく事ができるのです。

当初予定していたプレゼンテーション、基調講演、表彰式は、新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止となり、3月19日(木)に最終審査を実施し、3月25日(水)のBSS山陰放送「ラッテの時間」生放送中に大賞、知事賞を発表しました。最終審査結果は次のとおりです。

| 受賞名 | 学校名 チーム名 | テーマ |
|---------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| 発明楽大賞 | 鳥取県立米子東高等学校 REAL 🏟 DREAM | 「ワンフォース(スイング式車椅子)」 |
| 鳥取県知事賞 | 鳥取県立鳥取西高等学校 自然科学部 チームバンブー シェルター | 「竹100%生分解性プラスチックを利用した災害用 間仕切りキット」 |
| 島根県知事賞 | 島根県立出雲高等学校 物理 3 A | 「どこでも飲メルンで水」 |
| 鳥取県商工会議所連合会長賞 | 国立米子工業高等専門学校 物質工学科 | 「廃棄卵殻と石膏の混合で生まれる新現象で建材リサイク ルを実現」 |
| とりだい病院長賞 | 鳥取県立米子東高等学校 米東美術選択者有志 | 「メディとも」 |
| 鳥取県発明協会長賞 | 鳥取県立鳥取西高等学校 チームH | 「カード De 募金」 |
| BSS山陰放送社長賞 | 鳥取県立米子東高等学校 自然科学部3班 | 「生涯使えるアプリ型健康手帳」 |
| 発明楽奨励賞 | 青翔開智高等学校 柊(個人) | 「食物アレルギー判別アプリ」 |

発明楽コンテストに受賞された皆さんへは楯、賞状の他、副賞が贈呈されました。

発明楽大賞の楯



発明楽大賞他各賞の楯







BSS山陰放送「ラッテの時間」生放送中、発明楽大賞 と鳥取県知事賞が発表されました。



審査委員の鳥取大学の藤井先生(中央左)と植木先生(中央右)

発明楽大賞・とりだい病院長賞・BSS山陰放送社長賞を受賞した鳥取県立米子東高等学校の皆さん。校内にて表彰、贈呈が行われ、その模様がBSS山陰放送「テレポート山陰」で放映されました。



米子東高校 田中校長/鳥取大学 古賀先生・植木先生/BSS山陰放送 坂口社長

開催 報告

令和元年度(一社)鳥取県発明協会 第2回 理事会

令和2年3月19日(木)鳥取県発明協会の第2回理事会が、鳥取県産業技術センター技術融合化研究室にて開催され、令和2年度事業計画及び予算等について決議がなされ承認されました。また、令和元年度業務執行理事の職務執行状況と、企業連携出前授業についての報告がなされました。最後に、3月末で退職された小林事務局長に感謝の言葉とともに花束贈呈をして閉会といたしました。役員の皆さま、お忙しい中ご出席いただき有難うございました。

清水会長



理事会の様子



山本事務局次長 小林



小林事務局長

出前 授業

令和元年度「企業連携出前授業」動画で紹介

鳥取県発明協会では、小学校等の教育現場や企業を対象とした授業や研修会等を通じて、次世代の県内産業人材の育成及び県内企業の技術・製品開発能力の向上を図ることを目的とした「企業連携出前授業」を行っています。令和元年度に実施した15回の授業の様子を発明協会のホームページにて動画で紹介していますので是非ご覧ください。

【令和元年度「企業連携出前授業」実施企業・学校一覧】

| テーマ | 企業名 | 授業内容 | 実施小学校 |
|-----------|----------------------|------------------------------|------------|
| | 気高電機(株) | おいしいご飯が炊ける炊飯器のしくみ | 米子市立五千石小学校 |
| | 何サンパック | 段ボールの強さの秘密を知ろう | 智頭町立智頭小学校 |
| もの づくり | 三洋テクノ ソリューションズ鳥取㈱ | タブレットの構造を知ろう | 倉吉市立成徳小学校 |
| | モルタルマジック(株) | 固まる砂の不思議さを体験しよう | 鳥取市立米里小学校 |
| | 闹米村木工 | 最新技術で作るけん玉 | 倉吉市立成徳小学校 |
| | アイコンヤマト(株) | 測量学習とドローン操縦体験 | 鳥取市立若葉台小学校 |
| IT | (株)コロンブス | AIの仕組みを知ろう | 米子市立福生西小学校 |
| ソフト | ㈱日本マイクロシステム | 立体モデルを扱おう | 大山町立名和小学校 |
| 研究 | ㈱バードワークス | レゴのマインドストームをプログラミングして動かしてみよう | 琴浦町立聖郷小学校 |
| | 公益社団法人氷温協会 | 食品鮮度を保つ氷温技術 氷温ってなんだろう | 大山町立名和小学校 |
| | 甲陽ケミカル㈱ | キトサンの凝集作用とその利用について | 鳥取市立津ノ井小学校 |
| 環境 | 三光(株) | ごみの行方とリサイクル(プラスチックのリサイクル) | 境港市立誠道小学校 |
| エコ | ㈱大協組 | 灰を固めるリサイクル技術(エコソイリン) | 三朝町立三朝小学校 |
| 福祉 | ㈱二シウラ | 介護用品の特徴と構造を知ろう | 鳥取市立賀露小学校 |
| | 藤森産業機械㈱ | 生ごみ処理機ってなんだろう | 米子市立福米東小学校 |

鳥取県発明協会ホームページ https://tottori-hatsumei.or.jp/

株式会社日本マイクロシステム 「日産ストーリーズ」で紹介

米子市の株式会社日本マイクロシステム様が日産自動車株式会社様の「日産ストーリーズ」 "栃木工場で生まれた熟練工のアイデアは、鳥取で花ひらく"で紹介されました。

平成28年7月20日、公益財団法人鳥取県産業振興機構が主催した「2016知財ビジネスマッチング会inとっとり」において、日産自動車株式会社様の「プラスティックファスナー定数供給技術」に関心を示した株式会社日本マイクロシステム様は、自社のメカテック事業へ展開できると考え、平成29年4月に日産自動車株式会社様と特許とノウハウに関するライセンス契約を締結しました。

その後、日産自動車株式会社様の技術支援を受け、その技術をベースに独自の改良を加えた製品「オービットフィーダー」を開発いたしました。続けて、日産自動車株式会社様の「ボトルナットフィーダー技術」のライセンスも受け、現在、開発に着手しております。

◆日産ストーリーズ記事(動画)



https://global.nissanstories.com/ja-JP/releases/story-200330

◆日産テクノロジーライセンス 取り組み事例 鳥取県知的所有権センター



https://www.nissan-global.com/JP/LICENSE/CASE/CASE002.html

日産自動車株式会社様の「知財ビジネス」への取り組み、そして株式会社日本マイクロシステム様の自社商品開発の情熱にフォーカスした内容が、日産ストーリーズや日産テクノロジーライセンス取り組み事例にアップされております。

是非ご覧ください。

◆日産テクノロジーライセンス 取り組み事例 (株)日本マイクロシステム様



https://www.nissanglobal.com/JP/LICENSE/CASE/CASE001.html

【問い合わせ先】

(公財) 鳥取県産業振興機構 知的所有権センター

担当:山本 (電話0857-52-6722)

書籍のお知らせ (発明推進協会の本2020.4)



^{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

消費者が物品を購入するとき、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、日本において、意匠権のもつ重要性についてはあまり重要視されてきていなかったようです。本書は、意匠権侵害訴訟に関する記述を大幅に書き下し、かつ、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、意匠法に係る手続の全体像を見渡すことができるように配慮したものです。また、令和元年に意匠法についても多くの改正点が含まれた「特許法等の一部を改正する法律(令和元年法律第3号)」が公布されました。本書には、現行法と令和元年改正について併記して解説しています。

鳥取県発明協会 会員価格: 4,400円



#理士に、明日にでも会ってみょう! 弁理士にお任せあれ 特許・商標・意匠早道解決

> 大樹七海著 A5判0.176頁定価1,760円/送料310円

SBN978-4-8271-1335-8

『弁理士』について、どれくらいのことを知っていますか。弁護士については、ドラマ等からイメージすることができますが、『弁理士』となると、イメージがしにくいという方も多いのではないでしょうか。本書では、弁理士の仕事をはじめ、弁理士の探し方のアドバイス、弁理士を通して行われる手続きなどを分かりやすく解説しています。弁理士という知財のプロを味方につけ、特許・商標・意匠の権利取得や、競合他社に対して有効な知財戦略を立てられる契機となるスターターキットかつオールインワンのガイドブックです。ぜひ本書をお求めください。

鳥取県発明協会 会員価格: 1408円



知財実務シリーズ5、化学・材料系分野出ました! 競争力を高める化学・材料系 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440頁定価4,400円/送料360円

ISBN978-4-8271-1328-0

化学・材料系の発明には、新規・既知化合物における新規用途、既知物質を組み合わせた既成物、特定の物性を備えた材料など多くの態様があります。その構成から予測できない効果の有無が進歩性を肯定するか否かに影響することがあるため、新規な物質または既知の物質の新たな効果を見出した場合、実験的に立証するのの分野にはない特徴があり、明細書に如何にして有効な実施例や比較例を記載するかが課題の一つとなっています。長い技術開発の歴史の中で固有の特許実務も確立されており、出願時のみならず、中間対応時以降にも注意すべき点が多々存在しています。知財実務シリーズ5となる本書は、これまでのシリーズで解説されていた明細書の作成のみならず、化学分野固有の特許実務も考慮しています。各著者の経験に基づく解説を主とし、出願時や中間対応時における疑問について分かりやすくまとめています。日頃から化学・材料系の発明を扱う実務家はもちろん、初めて化学・材料系の発明を扱う実務家にとっても大きなヒントとなる本書をお求めください。

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。



台湾の専利実務を解説! 台湾専利実務ガイド

黄 瑞賢·降幡 快 著 A5判 288頁 定価2,750円 送料310円

IISBN978-4-8271-1336-5

台湾は、国連加盟国ではないため様々な条約に入ることができない状態です。 これはPCTをはじめとする知的財産権に関する条約も例外ではありません。しかしながら、日本と非常に近い関係もあり、年々その重要性は増してきています。 本書は台湾の専利(特許・実用新案・意匠)制度を記載し、その理解を促すものです。台湾の特許権等取得のための一冊です。

鳥取県発明協会 会員価格: 2,200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11-2020版対応

> 特許庁編 A4判 954頁 定価3,300円/送料実費 ISBN978-4-8271-1337-2

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、出願や調査等に必要不可欠 なものです。2020年1月1日に適用が始まった国際分類第11-2020版に対応しています。

鳥取県発明協会 会員価格: 2,640円



^{特望の2019年度版!} 実務家のための 知的財産権判例70選

2019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352頁定価3,300円/送料310円

ISBN978-4-8271-1294-8

シリーズ18冊目となる2019年度版は、前年度1年間に出された知的財産権に 関連する裁判例から、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。

審決取消事例を含む74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」がついています。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。2018年度版とあわせてお読みください。

鳥取県発明協会 会員価格: 2,640円

【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

2 0857-52-6728 E-Mail: hatsu@toriton.or.jp

鳥取県特許関係情報(令和2年3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chromocenter | 染色体異常判定システム、測定装置及び解析装置 | 2020-039312 | 2018-170743 | 2018/9/12 |
| 株式会社ビック・ツール | 炭素繊維複合材用ドリル | 2020-044616 | 2018-175468 | 2018/9/19 |
| 株式会社澤井珈琲 | コーヒー茶葉の製造方法及びコーヒー茶葉 | 2020-036540 | 2018-164188 | 2018/9/3 |
| 国立大学法人鳥取大学 | 細胞識別装置及び細胞識別方法 | 2020-034551 | 2019-148586 | 2019/8/13 |
| 国立大学法人鳥取大学 | システム、情報処理装置及びプログラム | 2020-034905 | 2019-147215 | 2019/8/9 |
| 国立大学法人鳥取大学 | 非水電解液系二次電池用負極および非水電解液系二次電池 | 2020-035571 | 2018-159322 | 2018/8/28 |
| 地方独立行政法人鳥取県産業技術セン ター | コーヒー茶葉の製造方法及びコーヒー茶葉 | 2020-036540 | 2018-164188 | 2018/9/3 |
| 株式会社ペジィー・ファーマ | 分化細胞の品質改善方法 | WO2018/2035 53 | 2019-515736 | 2018/5/1 |
| 加納 千恵美 | 頭部保持具 | 登-03225625 | 2019-004616 | 2019/12/5 |
| 株式会社chromocenter | 染色体異常判定装置 | 特-06669796 | 2018-050623 | 2018/3/19 |
| 株式会社エンドウ商事 | カート | 特-06667086 | 2016-004782 | 2016/1/13 |
| 株式会社クエスト | グレーチングの製造方法 | 特-06660109 | 2015-143606 | 2015/7/21 |
| 株式会社大上建築 | 免震構造及び免震木造建築物 | 特-06667908 | 2018-140563 | 2018/7/26 |
| 株式会社氷温 | 生鮮食材の抗酸化能増強方法及びその高鮮度流通方法 | 特-06670154 | 2016-074218 | 2016/4/1 |
| 琴浦町 | 芝収穫機 | 特-06661119 | 2017-051943 | 2017/3/16 |
| 国立大学法人鳥取大学 | 芝収穫機 | 特-06661119 | 2017-051943 | 2017/3/16 |
| 国立大学法人鳥取大学 | 甲状腺刺激ホルモンレセプター抗体アイソタイプ測定を用いたバセドウ病の病態診断キット及びバセドウ病の病態の診断方法 | 特-06667806 | 2016-087002 | 2016/4/25 |
| 三光株式会社 | 廃石膏ボード分離紙を原料にした紙材の製造方法及び製造 装置 | 特-06664636 | 2019-024003 | 2019/2/13 |
| 地方独立行政法人鳥取県産業技術セン ター | 鍵製造方法および鍵製造ライン | 特-06664615 | 2019-212637 | 2019/11/25 |
| 有限会社河島農具製作所 | 芝収穫機 | 特-06661119 | 2017-051943 | 2017/3/16 |

◆商標出願状況◆

| 商標権者 | 文字商標 | 出願番号 | 指定商品又は指定役務 |
|---------------|---|-------------|----------------|
| 株式会社ジーピーシー研究所 | なしば | 2019- 52582 | 第30類 |
| 株式会社ゼンヤクノー | 発芽大麦ならではのコクと風味・他の麦茶と、飲み比べて みて下さい・、十六爽健、麦茶、じゅうろくそうけんむぎ ちゃ、発芽大麦、AND、はと麦・ギムネマ・ルイボス ティーなど、16種類の素材、をプレンド、水出し、煮出 し、両用、24袋 | 2019- 75559 | 第30類 |
| 松井 陽一 | | 2019-137584 | 第31類 |
| 株式会社エンドウ商事 | ファミチャリ | 2019- 70914 | 第12類 |
| 有限会社まつむら | 汐見亭 | 2018-126490 | 第43類 第44類 |
| 水田 輝昭 | 養殖ナマズ使用、ほぼ、うなぎの蒲焼 | 2019- 39778 | 第29類 |
| 神戸 貴子 | C Bケアプライト | 2019- 25629 | 第9類 第35類 第44類 |
| 株式会社アクシス | AXIS, CHANGETHEFUTUREWITHPA SSION | 2019- 33460 | 第35類 第41類 第42類 |
| 宮本 賢司 | 武者面、むしゃづら | 2019- 41057 | 第9類 第28類 |
| 株式会社澤井珈琲 | COOLMINTCOFFEE | 2019- 56921 | 第30類 |
| 株式会社福神総合研究所 | リアル、神経衰弱 | 2019- 28306 | 第9類 第41類 第42類 |
| 株式会社ケイケイ | PHYSERON | 2018- 80205 | 第1類 |
| 株式会社MY HONEY | EVERRON | 2019- 64162 | 第8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: <u>hatsu@toriton.or.jp</u>



表紙の写真

鳥取県知的所有権センターの事務所がある鳥取県産業振興機構の正面玄関で撮影した一枚です。満開の桜の木の下で職員全員がガッツポーズ。握りしめた拳には令和2年度に向かっての意気込みと、コロナには負けないぞ!という強い意思が込められております!!

鳥取県発明協会 伊藤