

Tottori Institute of Invention and Innovation



Chizai Tottori

知財とっとり
2020年8月号

vol. 113



撮影：八頭郡若桜町
鳥取県発明協会 伊藤

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2年9月）
- 2 **企業PR** 株式会社ケイズ
- 3 **開催案内** 「2020知財ビジネスマッチング会inとっとり」 Web開催
- 作品募集** 「第62回鳥取県発明くふう展」
「第20回鳥取県未来の科学の夢絵画展」
- 4-5 会社のヒミツを守るには 新しい日常（テレワークなど）と企業秘密管理
- 6 **企業連携出前授業** 第4回 (株)鳥取再資源化研究所／琴浦町立船上小学校
- 7 **企業連携出前授業** 第5回 モルタルマジック(株)／鳥取市立湖山西小学校
- 8 **企業連携出前授業** 第6回 (有)サンパック／鳥取市立高草中学校
- 9 **企業連携出前授業** 第7回 気高電機(株)／鳥取市立若葉台小学校
- 10 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
- 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2年7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

「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、8月の相談会は下記の通り、変更及び中止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】

- 8/13（木）楠屋弁理士 機構本部
- 8/18（火）黒住弁理士 鳥取県立図書館 → 機構本部（場所変更）
- 8/21（金）田中弁理士 米子市立図書館 → 機構西部センター（場所変更）
- 8/24（月）上田弁護士 機構西部センター
- 8/27（木）中西弁理士 機構本部

【中止】

- 8/11（火）倉吉商工会議所
- 8/12（水）境港商工会議所
- 8/19（水）米子商工会議所

今後の状況によっては、9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
9月1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
9月2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
9月10日(木)	黒住弁理士	鳥取県産業振興機構 本部 (TEL:0857-52-5894)	1階 相談室	第2木曜日
9月15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
9月18日(金)	田中弁理士	米子市立図書館 (TEL:0859-22-2612)	2階 研修室4	第3金曜日
9月24日(木)	中西弁理士	鳥取県産業振興機構 本部 (TEL:0857-52-5894)	1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
9月28日(月)	上田弁護士	鳥取県産業振興機構 本部 (TEL:0857-52-5894)	1階 相談室	4,6,8,10,12,2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。

月日	相談担当	場 所（予約・問い合わせ先電話）	時期
9月8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
9月9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
9月16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等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

株式会社ケイズ

— 情報文化創造企業 —

ケイズの事業基盤



システムインテグレーション事業

あらゆる業界に対し
ICTを活用し課題を解決する

- ・自治体
- ・文教
- ・医療
- ・製造業
- ・流通業
- ・サービス業
- ・旅館業

新しい価値の創造



研究開発

- ・ハード (IoT) 製品の企画開発
- ・要素技術研究の応用
- ・AI研究、ビッグデータ解析

安心して使える環境



セキュリティ事業

- ・パソコン1台1台の挙動監視
- ・セキュリティリスク判定
- ・セキュリティ上の事故対応

インフラ事業

ネットワーク、システムマネジメント、クラウド

総合力で、お客様や
地域が抱える課題を解決

担当者よりメッセージ

当社は情報文化創造企業として、これまで、長年に渡り豊富な経験/実績と独自性/最新技術により、あらゆる分野のお客様の経営革新のお手伝いをしてまいりました。今後はさらに、これから到来する時代のニーズに応えるべく、AI研究やビッグデータ解析、サイバーセキュリティ事業といった新たな領域にも挑戦してまいります。



わが社の自慢

企画・提案を含めたマーケティングから始まり、業種や業務に特化したソフトウェア開発、IoT関連のハードウェア開発、AI/ビッグデータ解析/IT要素技術の研究開発をそれぞれの専門チームが行っています。また、データセンター、基盤技術研究開発センター、テクノロジーセンターを相次いで立ち上げ、あらゆる分野の基盤を支えるハードウェア/ソフトウェアの開発やお客様の課題を解決するサービスの提供に、より一層力を入れています。

企業名	株式会社ケイズ
代表者	代表取締役 松本 啓
所在地	〒683-0853 鳥取県米子市両三柳2864-16
電話	0859-32-1761
F A X	0859-34-8910
U R L	http://www.kscom.co.jp/
資本金	9,600万円
従業員	257名
業種	情報通信業
関連会社	株式会社松本油店
業務内容 特色	<p>★私たちは情報文化創造企業！</p> <p>お客様の経営パートナーとして企業の成長/業績向上に必要なシステムを研究開発しオリジナルでご提供しています。また、IoT関連機器の研究・開発・製造及びサービス提供IT要素技術/AI/ロボットの研究、ビッグデータ解析、さらにはサイバーセキュリティ強化事業など、情報文化創造企業として常に新たな価値を生み出し続けています。</p>



本社

開催
案内

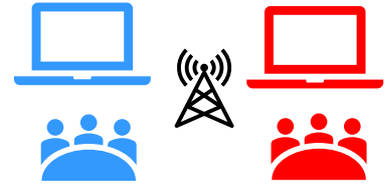
「2020知財ビジネスマッチング会inとっとり」 (Web開催)

『開放特許』を活用して新しい製品づくりや、既存製品の付加価値向上に役立てませんか？

鳥取県において、第7回目の開催となる「2020知財ビジネスマッチング会inとっとり」(Web開催)にぜひご参加ください。

専用ページによる「開放特許の紹介」、Web会議システムによる大企業との「個別面談会」を行います。

紹介する大企業は、富士通(株)、日産自動車(株)、(株)野村総合研究所、パナソニック(株)、および食品関連の森永製菓(株)、アークレイ(株)、(株)I P Bridgeです。



【開放特許の紹介企業】

富士通(株)

日産自動車(株)

(株)野村総合研究所

パナソニック(株)

森永製菓(株)

アークレイ(株)

(株)I P Bridge

【日程(予定)】

(1) 開放特許紹介

【公開期間】 2020年9月1日～2021年3月31日

【公開場所】 鳥取県知的所有権センターHPに専用ページ、
機構HPにリンク

(2) 個別面談募集

【募集期間】 2020年9月1日～10月2日

(3) 個別面談会

【面談期間】 2020年10月5日(月)～11月27日(金)

【面談場所】 東部Web会場：機構本部 会議室
西部Web会場：機構西部センター 会議室

作品
募集

「第62回鳥取県発明くふう展」 「第20回鳥取県未来の科学の夢絵画展」

作品募集期間

令和2年8月3日(月)～9月25日(金)
午前9時～午後5時 ※土・日・祝日除く

応募方法

申込書と作品を添えて、期日までに持参又は郵送してください。「出品申込書・出品票」は、鳥取県発明協会ホームページよりダウンロードすることもできます。



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



たくさんのご応募
お待ちしております!!



新しい日常（テレワークなど）と企業秘密管理 — 会社のヒミツを守るには —

INPIT（独立行政法人 工業所有権情報・研修館）

“営業秘密110番”

知的財産戦略アドバイザー 小原 荘平（おはら そうへい）



■ 在宅勤務に潜むリスク

3か月ほど前に見たTVの討論会で、下町の信用組合幹部が「コロナ禍後は、以前の生活に戻るのではなく、3～5年後の社会が一足飛びに到来するだろう」と語っていました。感染防止対策として、多くの企業が在宅勤務の実施に踏み切らざるを得ず、従業員の業務環境が激変したことも、そのひとつと言えるでしょう。本稿では、急速に拡大している在宅勤務（テレワーク）を実施する際に「注意すべき事項」について、お伝えします。

■ テレワーク導入の際に考慮すべき事項

『経営者』が行うべきこと

- ① テレワークの実施を考慮した就業規則、情報セキュリティポリシーを定める
- ② 取り扱う情報について重要度に応じたレベル分けをし、テレワーク等での利用可否と、利用可とする際の取り扱い方法を定める
- ③ 万が一事故が起こった場合の連絡体制を整備する

『システム管理者』が行うべきこと

- ① SNS等の利用ルール、Web会議システム、クラウドサービスなどの利用ルールを策定し、情報漏洩につながり得る使用を禁止する

『テレワーク等実施者（＝従業員等本人）』が行うべきこと

- ① 定められたルールを守って業務を行う
- ② 不審メールに普段以上に注意を払い、リンクに安易に接続しない
- ③ 端末や記録媒体（USBメモリ等）等の盗難に留意する
- ④ SNS、Web会議、無料WiFi等は、利用方法によって情報漏洩のおそれがあることを認識し、定められたルールを守る
- ⑤ 事故が生じた場合の連絡手段を確認する

テレワークに関する主要対策の例（総務省ガイドラインを参考に作成）

新しい日常（テレワークなど）と企業秘密管理 － 会社のヒミツを守るには －

必要に迫られ、急遽テレワークを導入した企業では、まず、サイバーセキュリティーなどの観点から最低限上記の対策などを実施することが必要です。もちろん必要な事項はこれだけではありません。欄外【参考資料①】に、さらに詳しいので、ぜひご確認ください。

テレワーク開始にあたっては、従来型の勤務を想定して作成された既存の社内規則に加え、必要な場合には秘密情報の自宅（社外）への持ち帰りを認めつつ、その場合のルールを定めることが必要です。そして「適切なアクセス権者の設定」「秘密情報が含まれる書類・媒体へのマル秘表示、電子ファイル（フォルダ）へのID・パスワード設定」なども確実に実施してください。これらは、営業秘密管理において最も重要な要件である「秘密管理性」にも共通の必要条件です。

したがって、これまでの通常業務で、営業秘密管理をしていない企業（組織）が、時勢に流され、ルールを決めずに、いきなりテレワークを実施してしまっているのは、「ひじょうに危険な状態」といえます。いま一度、あなたの会社の現状を見直してみましょう。

【参考資料】

- ①テレワークセキュリティーガイドライン 第4版
平成30年4月（総務省）
- ②テレワーク時における秘密情報管理のポイント
令和 2年5月（経産省）

※ 尚、本稿の意見は、著者個人の見解で、著者が属する組織の見解ではありません



企業連携出前授業 第4回

- ◆ 日 時 令和2年7月9日（木）9：30～10：15 1コマ
- ◆ 企 業 (株)鳥取再資源化研究所
- ◆ 講 師 山崎 裕明 様・黒川 広行 様
- ◆ 学 校 琴浦町立船上小学校
- ◆ 対 象 4年生 1クラス 27名
- ◆ 内 容 ガラス瓶をリサイクルして砂漠を緑にする



(株)鳥取再資源化研究所
山崎さん 黒川さん

授業では、体験や実演を取り入れ、子供たちに知識ではなく経験をして学びを楽しむような授業構成をしていただきました。ガラス瓶をリサイクルして製造した発泡ガラス「ポーラスα」を土壤改良剤として使用して栽培した安納芋のピューレの試食、海外砂漠地帯で使用され砂漠で野菜が生育している状況を学び、また屋外では土壤改良剤とは違った用途の防犯ジャリ、水たまりへ撒いて吸水する状況を全員で体験しました。子供達は家庭から出たガラス瓶が地球の裏側でこんな方法で活躍していることを知り驚いていました。

最後に「発明楽」（注1）について紙芝居を使って説明し、「発明のスキルを使っていろいろなアイデアを考えてみると楽しいですよ！」とお話させていただきました。（注1：「発明楽」とは発明を生み出す4つの発想スキル $+$ 、 $-$ 、 \times 、 \div ）



★児童アンケートより★

- ・ピンなどの自分たちが出したごみがいろんな物につくり変えられていることが分かりました。
- ・ポーラスαがいろんな物に使われているということが分かってよかったです。
- ・ポーラスαが防犯用にもなることが分かって少しびっくりしました。
- ・実際にやってみてから答えを言ってもらい分かりやすかったです。
- ・ポーラスαを使って育てたおもいを食べさせていただくなど、楽しかったです。
- ・発明には、 $+$ 、 \times 、 $-$ 、 \div が使っていることが分かりました。

企業連携出前授業 第5回

- ◆ 日 時 令和2年7月10日（金）10：25～11：50 1コマ
- ◆ 企 業 モルタルマジック(株)
- ◆ 講 師 河内 春菜 様・増田 知子 様
- ◆ 学 校 鳥取市立湖山西小学校
- ◆ 対 象 5年生 2クラス 47名
- ◆ 内 容 砂ねんど工作



モルタルマジック(株)
増田さん 河内さん

モルタルマジック(株)様が開発された「砂ねんど」は、鳥取砂丘の砂に特殊な接着剤を混ぜて作られています。この「砂ねんど」に決められた量の水を加えて、ひとかたまりになるまで一生懸命こねました。こねた後、型を使ってモアイ像や、ハート、星、など好きな形に整えてトースターで加熱すると数分で固まりました。その後、思い思いの色を塗って作品を完成させました。体育館には、桜島や阿蘇山の火山灰や富士山の土でできた珍しいお土産を展示していただき、^{はつめい}手にとって見学することができました。授業の終わりには、発明協会から「発明楽」(注1)について説明をし、今日の授業は「発明楽」のどれに当てはまるか質問したところ、モルタルマジックさんの技術は「たし算」(砂に接着剤を足す)であることを、見事正解していただきました。

後日、児童の皆さんからお礼の寄せ書きを贈っていただき、モルタルマジックさんもととても喜んでくださいました。

(注1：「^{はつめい}発明楽」とは発明を生み出す4つの発想スキル +、-、×、÷)



★児童アンケートより★

- ・とても分かりやすく説明してもらったので、分かりやすかったし楽しかったです。
- ・不思議な接着剤を使って砂ねんどができるのがびっくりしました。
- ・砂と特製の接着剤と水だけであんないいものが作れて良かった。
- ・砂ねんどは、「砂きゅう+ふつうではない接着剤=砂ねんど」だと分かりました。
- ・大人になってから発明がたくなりました。

企業連携出前授業 第6回

- ◆ 日 時 令和2年7月15日（水）10：45～11：35 1コマ
- ◆ 企 業 (有)サンパック
- ◆ 講 師 森 和美 様
- ◆ 学 校 鳥取市立高草中学校
- ◆ 対 象 1-3年生 12名
- ◆ 内 容 段ボールを使った強度実験



(有)サンパック 森 会長

この日は、(有)サンパック様が県内企業と共同開発された、フェイスシールド「ORIGAMI」を各自で作り、それを被って授業を受けました。まず、同社が開発された段ボール製の「ラ・イ・ス・パック」という応急処置用固定具について説明を受け、実際に首や腕に装着して、段ボールの強さを確認できました。その他、災害時には段ボールの強度を活かした簡易ベッドなどに幅広く利用されている事を学びました。その後、講師をしていただいた森会長の体験談から、「友達を多く作ること」「好きなことを見つけること」が大切であると貴重なお話も伺うことができました。授業の終わりには、発明協会から「発明楽」(注1)について説明をし、今日の授業は「発明楽」のどれに当てはまるか質問したところ、(有)サンパックさんの技術は「かけ算」(技術の転用)であることを、見事正解していただきました。

(注1：「発明楽」^{はつめいらく}とは発明を生み出す4つの発想スキル +、-、×、÷)



★生徒アンケートより★

- ・箱としてだけではなく、ギブスなどの他の物もダンボールの良いところが活かされていることを知りました。
- ・ダンボールのことだけでなく、人とのつながり、好きなことを続ける大切さなど、将来において大切なことも知ることができました。
- ・ダンボールが人のくらしの役に立っていてすごいと思いました。
- ・ダンボールは包むだけではないということが分かりました。

企業連携出前授業 第7回

- ◆ 日 時 令和2年7月17日（金）14：00～15：40 2コマ
- ◆ 企 業 気高電機（株）
- ◆ 講 師 山下 隆弘 様・稲垣 信晴 様
- ◆ 学 校 鳥取市立若葉台小学校
- ◆ 対 象 6年生 2クラス 49名
- ◆ 内 容 おいしいご飯が炊ける炊飯器



気高電機（株）
山下さん 稲垣さん

出前授業では、まず水の温度と圧力の関係を学びました。その後、炊飯器の釜の側面を透明にした実験用炊飯器を使い、100度前後の温度で釜の圧力を急激に上げ下げするという実験をしました。すると、釜の中の水が激しく沸騰し、たくさんのおぼくが沸き立ちました。この原理を利用してお米を炊くと、沸騰のおぼくでお米がかき混ぜられ、まさに踊っているようになります。これを「おどり炊き」と言い、美味しいご飯が炊ける要因であることがわかりました。初めて見る釜の中の様子に大変驚いた様子でした。次に、発明協会より「発明楽」^{はつめいがく}（注1）について紙芝居を使って説明をさせていただきました。説明のあと、待ちに待った「おどり炊き」で炊いた炊きたてご飯の試食をしました。「美味しい」「甘い」「毎日食べたい」と笑顔いっぱい授業を終えることができました。

（注1：「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 +、-、×、÷）



★児童アンケートより★

- ・説明が分かりやすかった。炊飯器に今までより興味を持ちました。
- ・実験や映像も見せて頂き、とても分かりやすかった。
- ・圧力と沸点の関係やおどり炊きについて詳しく知ることができました。
- ・お米はどう炊けばおいしくなるかが分かりました。試食したらおいしかったので家でも作り方をまねたいです。
- ・発明をしてみたいです。便利になるものを作りたいです。
- ・工夫が施された炊飯器や発明について良く分かったので、これからの将来に役立たせたいです。

知財 Q & A



Q1

テレワークの実施にあたって、当社が電子データで管理している営業秘密を、各従業員の社用PCなど当社が貸与した端末機器（勤務先貸与端末機器）のローカルフォルダに保存する必要が生じています。このような場合であっても、営業秘密として保護されるのでしょうか。

A1

テレワークの実施にあたって、企業の営業秘密を従業員が使用する勤務先貸与端末機器のローカルフォルダに保存することを認めたとしても、直ちに営業秘密としての法的保護を失うわけではありません。

以下のポイントを押さえた管理を意識することで、万が一の場合でも、営業秘密として不正競争防止法による法的保護を受けられる可能性があります。テレワークの実施にあたって、通常、企業内部において紙媒体で保存している秘密情報（重要書類）を、自宅等に持ち帰ったとしても、直ちに営業秘密としての法的保護を失うわけではありません。以下のポイントを押さえた管理を意識することで、万が一の場合でも、営業秘密として不正競争防止法による法的保護を受けられる可能性があります。

秘密管理性要件の趣旨は、「企業が秘密として管理しようとする対象（情報の範囲）が、従業員等に対して明確化されることによって、従業員等の予見可能性、ひいては経済活動の安定性を確保する」ことにあります。

したがって、例えば、持出しをするデータや保存先のローカルフォルダについて、ID・パスワードによるアクセス制限を実施する、当該データのファイル名や当該データ上に「秘」（マル秘）・「社内限り」等の秘密であることの表示を付すことによって、従業員等の予見可能性を確保するといった方法が考えられます。

この他、必ずしも営業秘密として保護されるために必須の要件ではありませんが、秘密情報の保護に役立つ手法として、以下のようなローカルフォルダへの保存にあたってのルールを整備することも考えられます。

- ・ローカルフォルダへの保存を認めるデータを厳選する
 - ・保存にあたって上長等の事前許可を必要とする
 - ・できる限り私物端末機器ではなく勤務先貸与端末機器を使用させる
 - ・勤務先貸与端末機器には勤務先が承認していないソフトをインストールしない（勤務先貸与端末機器に技術的な設定変更制限が可能であれば設定する）
 - ・私用・家族との共用を許可しない
 - ・保存をする勤務先貸与端末機器には勤務先所定のウイルス対策ソフトのインストールを徹底する等十分なセキュリティ対策を行う
 - ・保存をした者・ファイル・期間を一覧で管理する
 - ・業務上の必要がなくなった場合の廃棄を義務付ける
- 等

また、質問への直接の回答ではありませんが、電子データの管理という点では、勤務先の同僚等とメールでやりとりをする場合、営業秘密である添付ファイルへのパスワード設定を徹底させることも考えられます。

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るかと思いますが、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。



鳥取県知的所有権センター担当者より

閃きからヒット商品へ
身近にある知的財産



(一社) 鳥取県発明協会

米村 由美子

最近、テレビを見ていて「小学生が特許取得」というニュースを見ました。なんでも、洗濯物を干す際に使うハンガーを絡まないようにする仕掛けを考案し、特許を



取得したようです。祖母が洗濯の際に困っているのを見て、学校で学んだ磁石の原理を応用することで閃いたそうです。他、調べて見ると小学生が数点、特許出願しているケースがあり、どれも身近にあるもので、家族が困っている姿を見てどうにかしたいという気持ちから閃いたものが多かったのが印象的でした。

他に身近にあるものでいうと「亀の子たわし」。針金にシュロを巻き付けたものが原型ですが、元は100年ほど前、ある発明家が考案した靴拭きマットの部材でした。売れずに返品されてきたマットを奥さんが切り取り、針金を曲げて障



子の棧を掃除する様子を眺めていて名案が閃きました。さっそく製法の特許を申請。形が亀に似ていることから「亀の子たわし」というネーミングで商標登録し、生活便利グッズとして売り出したところ、今に続くヒット商品になりました。

このように身近にあるものから、「何か使いにくいなあ」「あとちょっとここがこうなっていればなあ」といった少しの困りごとから閃いてヒット商品が生まれるのですね。

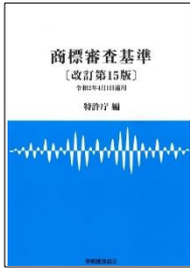
「閃き」から生まれた発明やアイデアとしての知的財産は、そのままでは誰かに真似されてしまう可能性があります。アイデアを盗まれないためには「特許」や「実用新案」として登録することが大切です。

情報は簡単に模倣されてしまうので、知的財産を発明・創作した人の権利を守るための知的財産権の仕組みが作られた、というわけですね。登録することによってはじめて知的財産権として保護されます。

私はというと、、、まずは、家族の困っているところから見直して、「閃き」が降りてくるのを待とうと思います。



書籍のお知らせ（発明推進協会の本2020.8）



新・審査基準！ 商標審査基準 改訂第15版

特許庁 編

A5判 200頁 定価600円/送料310円

ISBN978-4-8271-1339-6

商標審査基準改訂第15版は、産業構造審議会知的財産分科会商標制度小委員会商標審査基準ワーキンググループの検討を踏まえ、意見募集の結果を経て、令和2年4月4日以降の審査に適用されています。改訂点は次の通りです。①店舗の外観・内装に係る立体商標の事例の追加 ②立体商標の識別力の審査 ③立体商標における出願商標と使用商標との同一性判断、などです。新しいモノサシとなる商標審査基準をお求めください。

鳥取県発明協会 会員価格：480円



特許歴史研究家を自称する著者の渾身の一冊！ 防衛技術の守り方 (日本の秘密特許)

櫻井 孝 著

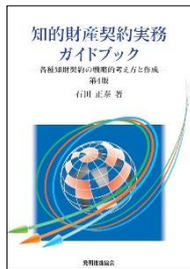
A5判 340頁 定価3,300円/送料310円

ISBN978-4-8271-1347-1

かつてわが国にも「秘密特許」制度はあったが、第二次世界大戦の敗戦を機に廃止されてしまう…。しかし現在、主要国の多くは国の安全保障の観点から何らかの秘密特許制度を有している。本制度のない日本は、世界から見ると極めてまれな存在である。

本書は、かつてわが国に存在した秘密特許制度や運用の歴史を紐解くとともに、1610件に上る秘密特許のリストを初めて公開する。今後わが国がこの制度を導入することになった場合に備え、その課題等を浮き彫りにする

鳥取県発明協会 会員価格：2,640円



契約は重要です！ 知的財産契約実務 ガイドブック 第4版

石田 正泰 著

B5判 400頁 定価4,400円/送料550円

ISBN978-4-8271-1349-5

知的財産の様々な事項を裁判でなく契約で処理できるのであれば、より短期間で、かつ、問題なく解決できることとなります。そのためには様々な視点で契約内容を検討し、双方の合意の成果として契約を結ぶことができれば、相当なレベルでの対応が可能であると本書では述べています。今回の改訂版は、法律の改正（いわゆる独占禁止法）による考え方の変更を盛り込み発行するものです。

鳥取県発明協会 会員価格：3,520円



令和元年改正法の一部を掲載した知財法規集！ 令和元年改正 知的財産権法文集

令和2年4月1日施行版

発明推進協会 編

A6判 1248頁 定価2,750円/送料310円

ISBN978-4-8271-1341-9

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「特許法等の一部を改正する法律（令和元年法律第3号）」や「民法等の一部を改正する法律（平成29年法律第44号等）」などを反映したものです。令和2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



知財部の仕事を解明します！ 知財部という仕事

友利 昂 著

A5判 420頁 定価4,400円/送料360円

ISBN978-4-8271-1342-6

知財部の中心業務といえば（特許などの）権利化とその調査ですが、特許や商標などの知的財産の権利化を直接的に会社の利益向上に結び付けるのは困難です。また、調査によって自社の権利侵害を未然に防止する業務は、未然の防止がその役目ながらできて当たり前になります。よって、知財部がまじめに仕事を全うすると、その働きがかって部外者からは見えにくくなるというジレンマを抱えます。つまり、知財部の重要性を具体的、可視的に把握することは難しいのです。「知財部の仕事って何なの？」の問いにしっかりと答えるためには…本書を見るしかありません。「発明」に連載中の「知財部さん、いらっしゃ〜い。」のコンテンツを本書の発行に伴って見直しをするとともに、書き下ろし1本を加えたものです。

鳥取県発明協会 会員価格：3,520円



知財人材をはぐくむために！ 知的財産入門

中川 勝吾 著

A5判 168頁 定価1,320円/送料215円

ISBN978-4-8271-1343-3

グローバル化した現代においては、知的財産は国内だけでなく、海外でも活用されています。また、知的財産は、あらゆる産業においても活用されています。それは、自己の技術やデザイン、ブランドを知的財産権として戦略的に取得し活用することで、市場における優位性を確保することができます。知的財産権を取得していない場合は、他者の知的財産権を侵害するリスクが生じたり、自社製品の模倣品を効果的に排除できないために利益が減少したり、訴訟などで労力や時間を費やさなければならぬことも考えられます。このように知的財産を戦略的に活用することで、リスクを最小限に抑えつつ、事業機会を拡大させることができるため知的財産の重要性が目まぐるしく注目されています。本書は、豊富な図やイラストを使い、知的財産とはどのようなものなのかを理解しやすくまとめています。

鳥取県発明協会 会員価格：1,056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2年7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
アイコンヤマト株式会社	自動離着陸充電システム	2020-108981	2018-249002	2018/12/28
アロー産業株式会社	L E D搭載用基板及び照明装置	2020-107794	2018-247258	2018/12/28
フジ化成工業株式会社	屋根瓦及び外壁材の製造方法	2020-100991	2018-239145	2018/12/21
株式会社日星クリエイト	車両荷台カバー	2020-104836	2019-159154	2019/8/30
国立大学法人鳥取大学	穀物収穫乾燥調製管理システム	2020-110755	2019-002006	2019/1/9
国立大学法人鳥取大学	エストロゲン受容体 α 阻害作用を有するエストロゲン受容体 β パーシャルアゴニストを用いた、子宮内膜症、子宮腺筋症等の婦人科疾患の疼痛、及び/又は器質的病変の治療剤	2020-114805	2017-097179	2017/5/16
アイコンヤマト株式会社	自動図化装置、自動図化方法および自動図化プログラム	特-06730501	2019-185268	2019/10/8
アイコンヤマト株式会社	点群分布可視化装置、点群分布可視化方法および点群分布可視化プログラム	特-06730502	2019-185275	2019/10/8
プリリアントアソシエイツ株式会社	わさび加工品	特-06719962	2016-089937	2016/4/27
プリリアントアソシエイツ株式会社	桃色調味料	特-06721944	2015-016139	2015/1/29
株式会社ケイケイ	生分解性樹脂組成物及びその製造方法	特-06731139	2019-106774	2019/6/7
株式会社ビック・ツール	炭素繊維複合材用ドリル	特-06727567	2019-119010	2019/6/26
国立大学法人鳥取大学	認知症治療薬または予防薬	特-06732004	2018-500240	2017/2/17

◆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
鳥取県	境港、SAKAIMINATO、SEAFOOD、WHOLESALE、MARKET	6250257	2019- 63203	第29類 第35類 第43類
株式会社SPRINGS	ローカルリッチ	6260018	2019- 68580	第35類 第36類
株式会社トータルエナジーオオタ		6260507	2020- 8992	第4類 第11類
今井印刷株式会社	小さな今井	6260543	2019-143252	第16類 第41類
株式会社バルコス	B、BARCOS	6261655	2019- 99210	第18類
株式会社大協組	日帰り温泉オーシャン	6262333	2019- 69997	第44類
合同会社足立ふとん店	NEMURI-DONDON	6262984	2019-100528	第35類
株式会社Youth	ハクト光	6264344	2019- 66232	第38類
岡本 雅之	生まれたて～稚魚、生存率、UP、濃縮生クロレラ、取説、メダカ・熱帯魚・金魚・淡水魚、貝・ミジンコのエサ扱い方など	6264593	2019- 84795	第31類
有限会社松月旅館	FLOATINGSPA	6265221	2019- 33409	第44類
リキッドデザイン株式会社	LI、LIQUID、DESIGN	6267694	2020- 17908	第42類
株式会社バルコス	バルコス	6268202	2019-138518	第18類
株式会社バルコス	COMORATTI	6268203	2019-138519	第18類
有限会社寿テント	アルコネクト	6268662	2019-113056	第22類
有限会社寿テント	AL-CONNECT	6268663	2019-113057	第22類

鳥取県知的所有権センターとは？

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で運営している機関のことです。



※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



表紙の写真は、八頭郡若桜町にある「鳥取県立氷ノ山自然ふれあい館『響の森』」を訪れた時の一枚です。遠くに見える氷ノ山スキー場の鮮やかな緑に癒されてしばらくの間ぼーっと……。そういえば、前回ここを訪れたのは20数年前。この施設が長男と同じ名前であると思った時の彼のびっくりした可愛らしい顔を思い出し、懐かしさにほっこり ゆったり できたひとときでした。

鳥取県発明協会 伊藤



「響の森」モニュメント