

Tottori Institute of Invention and Innovation



Chizai Tottori

知財とっとり
2020年 2月号
vol. 107



撮影：鳥取市福部町 鳥取砂丘
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. 「知財専門家駐在日」のお知らせ
2. **新企画** 法人会員 会社PR ～大村塗料(株)～
3. **受賞紹介** (株)ニシウラ 安全を支える技術展「アイデア賞」受賞
- 4～5. **出前授業** 令和元年度企業連携出前授業／実施一覧、アンケート結果
6. **開催報告** J-Plat Pat(特許情報プラットフォーム)操作方法実務講習会
7. **移転案内** 鳥取県知的所有権センター事務所移転
8. **募集** 「令和2年度中国地方発明表彰」募集
9. **開催案内** 第1回発明楽コンテスト／最終審査、基調講演、表彰式
10. **開催案内** WEBサイト『もうけの花道』を活用したワークショップセミナー
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/>

鳥取県知財総合

検索

鳥取県発明協会



<https://tottori-hatsumeikai.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》

月 日	時 間	場 所	知財専門家
3月 4日(水)	13:00~16:00	鳥取県産業振興機構 西部センター 2階	田中(俊)弁理士
3月 5日(木)	13:00~16:00	鳥取県産業振興機構	黒住弁理士
3月12日(木)	13:00~16:00	鳥取県産業振興機構	中西弁理士
3月19日(木)	13:00~16:00	鳥取県産業振興機構	田中(秀)弁理士
3月23日(月)	13:00~16:00	鳥取県産業振興機構	上田弁護士

※上記相談の対象は中小企業、個人事業主及び創業検討中の方のみとなります。
 その他の方は知財コーディネーターが対応させていただきます。

※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、
 窓口状況の確認もできますのでご利用ください。

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

知財総合支援窓口の電話が通話中の場合は
 下記におかけ直してください。

- 一般社団法人鳥取県発明協会 0857-52-6728
- 公益財団法人鳥取県産業振興機構 0857-52-6722

《商工会議所・図書館での相談会等のご案内》

※ご予約・お問い合わせは、各会場にご連絡ください。開催時間は各会場共通(13:00~16:00)です。

月 日	会場(予約・問い合わせ先電話)	名 称	時 期
3月 3日(火) 3月17日(火)	倉吉市立図書館 (TEL:0858-47-1183)	特許等 無料 相談会	毎月第1・3火曜日(13:00~16:00)
3月 6日(金) 3月27日(金)	倉吉商工会議所 (TEL:0858-22-2191)		毎月第1・3金曜日(13:00~16:00)
3月24日(火)	鳥取県立図書館 (TEL:0857-26-8155)		毎月第2火曜日(13:00~16:00) <small>(*3/24...3/10から変更)</small>
3月11日(水)	境港商工会議所 (TEL:0859-44-1111)		毎月第2水曜日(13:00~16:00)
3月18日(水)	米子商工会議所 (TEL:0859-22-5131)		毎月第3水曜日(13:00~16:00)
3月24日(火)	米子市立図書館 (TEL:0859-22-2612)		毎月第4火曜日(13:00~16:00)

【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)
-----------------------------------	-------	----------------------

大村塗料株式会社

地球環境を守るための創造力が基本の企業です。



会社ロゴ



本社屋

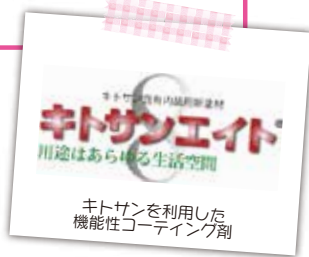
わが社の自慢

わが社は、地球環境を守るための創意を企業活動の基本に据えています。
蟹のからから抽出されるキトサンという天然高分子を利用し、環境配慮型コーティング剤の開発に取り組んでいます。現在までに種々の特殊機能を有する製品を市場に出しています。



社長よりメッセージ

大正元年(1912年)創業以来、塗料業界を取り巻く環境が激しく変化してきたなか、わが社は研究開発型の企業運営を継続し、今後もキトサン等の天然物質を利用した環境にやさしいユニークな高機能製品を、世の中に発信していきます。



会社名	大村塗装株式会社
代表者	代表取締役 大村 善彦
所在地	〒680-0911 鳥取市千代水三丁目87番地
電話	0857-28-7881
F A X	0857-28-7716
U R L	http://www.omuratoryo.co.jp/
資本金	6000万円
従業員	8名
研究開発室	〒680-0911鳥取市千代水三丁目76番地 電話 0857-31-0231
業務内容	塗料及び関連商品の開発製造販売



おめでとうございます

この度、株式会社ニシウラ様が
第14回医療の質・安全学会 安全を支える技術展「アイデア賞」を受賞されました。

『受賞作品の紹介』

従来、病院での車いすの介助は両手で行うのが通常ですが、点滴台の使用がある場合、片手に車いす、片手に点滴台を持つ状態となります。また、近年の早期離床傾向により、歩行訓練が早い時期に開始され、点滴台を使用しながら訓練するケースが増えてきました。こういった際、エレベーターや廊下のわずかな段差で転倒が生じているという現場の声から、車いす、歩行器、ストレッチャーと点滴台を連結できれば、転倒の原因が軽減されると考え、商品開発を行ったのが、点滴台転倒防止連結用具「グッジョブフオンミニ*1」です。

*1:特許出願願済



「グッジョブフオンミニ」

「車いすへ適用例」



「アイデア賞」



2020年1月24日 日本海新聞掲載

『西浦社長談』

当社は、もともと建設業でしたが、2007年に公共工事から完全撤退し、医療・介護分野に本格的に業種展開を図ってきました。

これまでに、鳥取大学様、大王製紙(株)様との共同開発「介護に適した濡れにくいおむつ」、産官学連携開発である「ふわふわフィットパンツ」、車いす用テーブル「ヨッコショテーブル」といった、主に介護現場で必要とされる商品を手掛けおり、介護分野での受賞はありましたが、今回の医療分野での受賞は、初めてであり当社にとって大変光栄であるとともに、念願が叶った受賞であります。



(株)ニシウラ 西浦伸忠社長

本年度、鳥取県内の企業15社にご協力を頂き県内小学校13校に出向いて約600名の児童を対象に合計15回の出前授業を実施しました。授業の内容は、プログラミングの体験をはじめ、ものづくりに関するものや環境、エコをテーマにしたものなど、幅広い分野に及びました。また、発明楽という四則演算(+・-・×・÷)を用いた発明の考え方も紹介しま

した。アンケートの結果、企業、児童、先生から高い評価を受けることができました。特に、県内企業の製品や技術に関する授業であった点で「良かった」との評価を多くの先生から頂くことができ、普段知る機会が少ない県内企業の技術に触れる良い機会を提供できたのではないかと考えられました。来年度も是非出前授業に協力したいと沢山の声をいただいております。来年度の実施に向けて現在準備中ですが、引き続きやってみよう! 又は、初めてだけどやってみよう! という皆さま、どうぞよろしくお願いいたします。

最後に今年度ご協力いただきました企業の皆さま、学校の先生方に心より感謝申し上げます。



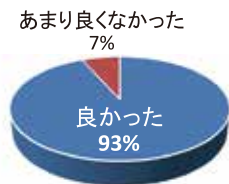
令和元年度「とっとり知財創造教育コンソーシアム事業」企業連携出前授業実施一覧

地域	学校名	学年	企業名	授業内容	実施日
東部	鳥取市立米里小学校	6年生	モルタルマジック(株)	固まる砂の不思議さを体験しよう	9月12日(木)
	鳥取市立若葉台小学校	6年生	アイコンヤマト(株)	測量学習とドローン操縦体験	9月24日(火)
	智頭町立智頭小学校	6年生	(有)サンパック	段ボールの強さの秘密を知ろう	10月7日(月)
	鳥取市立賀露小学校	3年生	(株)ニシウラ	介護用品の特徴と構造を知ろう	10月30日(水)
	鳥取市立津ノ井小学校	6年生	甲陽ケミカル(株)	キトサンの凝集作用とその利用について	11月22日(金)
中部	三朝町立三朝小学校	4年生	(株)大協組	灰を固めるリサイクル技術(エコソイリン)	10月17日(木)
	倉吉市立成徳小学校	4年生	(有)米村木工	最新技術で作るけん玉	10月29日(火)
	倉吉市立成徳小学校	5年生	三洋テクノソリューションズ鳥取(株)	タブレットの構造を知ろう	11月20日(水)
	琴浦町立聖郷小学校	6年生	(株)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	12月12日(木)
西部	大山町立名和小学校	4~6年生	(株)日本マイクロシステム	立体モデルを扱おう	9月13日(金)
	境港市立誠道小学校	4年生	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)	10月3日(木)
	大山町立名和小学校	科学クラブ	(株)氷温研究所	食品鮮度を保つ氷温技術 氷温ってなんだろう?	10月23日(水)
	米子市立福米東小学校	4年生	藤森産業機械(株)	生ごみ処理機ってなんだろう	11月14日(木) 11月15日(金)
	米子市立福生西小学校	6年生	(株)エッグ・(株)コロンプス	AIの仕組みを知ろう	11月19日(火)
	米子市立五千石小学校	5年生	気高電機(株)	おいしいご飯が炊ける炊飯器のしくみ	12月10日(火)

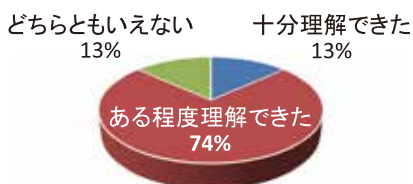
出前授業の様子は、「知財とっとり」(10月号~1月号)の他、鳥取県発明協会ホームページ、鳥取県知的所有権センターのフェイスブック、ツイッターで紹介しています。是非ご覧ください!

アンケート結果（企業）

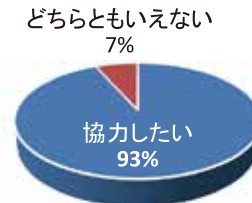
1. 出前授業全体は いかがでしたか



2. 児童の理解度について どのように感じられましたか

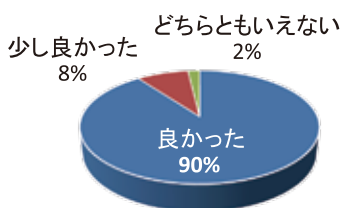


3. 来年度の実施に対する ご協力について

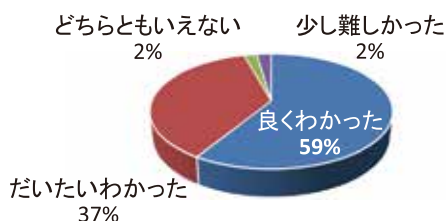


（児童）

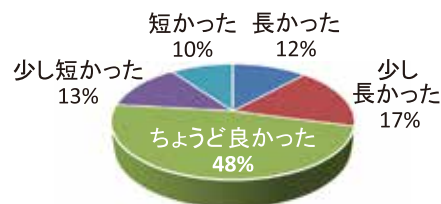
1. 授業はどうでしたか



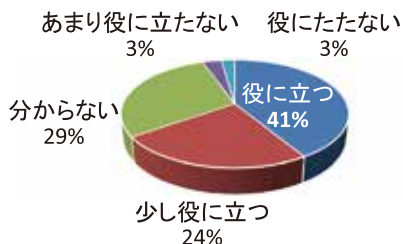
2. 授業の内容



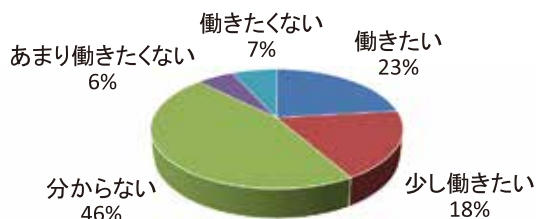
3. 授業の時間



4. 将来役に立つと思いますか

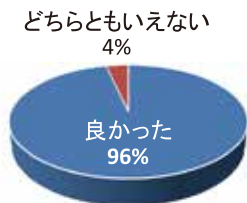


5. 将来鳥取県内の会社で働きたいと思いますか

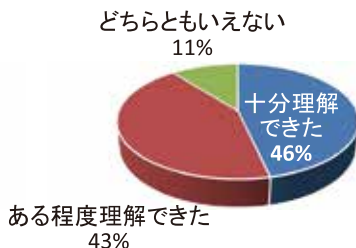


（先生）

1. 出前授業全体は いかがでしたか



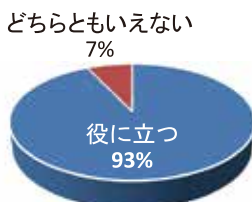
2. 児童の理解度について どのように感じられましたか



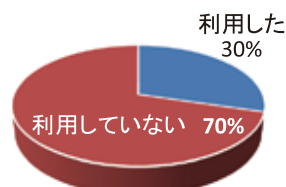
3. 県内企業の製品や技術に 関する授業はいかがでしたか



4. 出前授業は児童にとって将来 役に立つと思いますか



5. 以前出前授業をご利用になられた ことがありますか



J-Plat Pat(特許情報プラットフォーム) 操作方法実務講習会

令和2年1月14日(火)、特許検索サービス「J-PlatPat(特許情報プラットフォーム)」の実務講習会を鳥取県立図書館で開催いたしました。

講習会では、特許・商標にしぼり、受講者1人に1台用意したタブレットを使用しながら、利用シーンに応じた具体的な利用方法や操作方法を解説いたしました。



講師：INPIT鳥取県知財総合支援窓口
小倉知財コーディネーター



●講習会風景●



講習会ではタブレットを使用し、皆さん真剣に演習等に取り組んでいただきました。

アンケートでは、ほとんどのの方が来年度以降もまた参加したいと回答され、内容について簡単だったと回答された方が多く、より高度な内容を求めている方が多いことがわかりました。来年度以降開催への参考とさせていただきたいと思っております。

その他の感想として、

- 検索内容を具体的にしてほしい。
- もう少し踏み込んだ内容にしてほしい。
- 検索したい内容を事前に参加者に募ってはどうか。

などの貴重なご意見をいただきました。
ありがとうございました。



鳥取県知財総合支援窓口では、J-PlatPat(特許情報プラットフォーム)の操作方法でわからないことがあれば、いつでもお教えいたします。遠慮なくご連絡ください。

鳥取県知的所有権センター事務所移転

令和2年1月20日(月)より鳥取県知的所有権センター(鳥取県産業振興機構知的所有権センター・鳥取県発明協会)事務所は、1階から2階へ移転しました。

なお、移転にともなう、電話番号・住所の変更はありません。知財総合支援窓口専用の相談室の場所はこれまでと同じです。

気持ちも新たに、職員一同、皆様のお力になれるよう精一杯努めて参ります。どうぞよろしくお願いいたします。



突き当たりを右に曲がってから…



更に右にまっすぐ進んで…



事務所へおいでの方は、階段を上がっていただいて…

・鳥取県知的所有権センター
鳥取県産業振興機構
鳥取県発明協会



突き当たり左側が事務所入り口です



①相談室



②内線電話「231」

鳥取県産業振興機構
正面玄関



事務所内

<各種ご相談>

- ①ご予約の方……………正面玄関入って左手の知財総合支援窓口専用の相談室へお入りください。相談室の場所はこれまでと同じです。相談員がお待ちしております。
- ②ご予約でない方…正面玄関入って右手に、受付用内線電話があります。受話器をとって**231**を押していただくと、事務所へ繋がります。

職員一同お待ちしております。

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2年度、中国地方発明表彰式は鳥根県にて開催されます。

詳細は鳥根県発明協会へご連絡ご確認のうえ、応募してください。

【募集要項の概要】

- ・ 締切…………… **令和2年3月31日(火)** 鳥根県発明協会必着
- ・ 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…………… 令和2年10月26日(月) 会場：サンラポーむらくも(松江市)

・発明、考案、意匠については、次のすべての要件を満たしていること。

- (1) 応募案件が特許、実用新案登録又は意匠登録されており、令和2年12月末日時点において権利が存続していること。
- (2) 発明、考案においては、進歩性に優れ、かつ実施効果が顕著で科学技術の向上及び地域産業の発展に寄与していると認められること。
- (3) 意匠においては、製品化され、広く一般に利用されて産業の発展、生活文化の向上に大きく寄与し、さらに形状、機能など構成要素が極めて優れており、新しい意匠の潮流を形成していると認められること。
- (4) 応募時において係争関係にない、若しくは係争が終了していること。

・応募者等の資格

- (1) 応募者は、日本国内における当該発明等の権利を有すること。
- (2) 応募案件の発明者、考案者又は創作者は、日本国籍を有するか、又は当該発明等を日本国内において完成させ、本表彰の趣旨に適合すると発明協会が認めた者であること。
- (3) 応募案件の発明等で、発明協会主催の全国発明表彰あるいは本表彰を受賞していないこと。
- (4) 当該発明等に関する同一の業績により過去に叙勲・国家褒章を受章していないこと。

・応募方法

応募にあたっては、所定の地方発明表彰調査表に記入要領に従って必要事項を記入し、必要書類を添付の上、正1通、副3通(正の写し)の計4通を鳥根県発明協会に提出してください。なお、調査表その他の応募書類は一切返却しません。また、調査表に記載された事項は審査にのみ用いられ、第三者に提供、開示等することはありません。(ただし受賞者発表時における発明の名称、発明者の氏名、企業名、所属部署名等の公表は除きます。)

調査表は(公社)発明協会ホームページ(<http://koueki.jiii.or.jp/>)からダウンロード又は、鳥根県発明協会までご請求ください。

・応募の注意

- (1) 平成5年改正法の登録実用新案(平成6年1月1日施行)については、応募書類に技術評価書を添付してください。
- (2) 関連発明(考案、意匠)の発明者(考案者、創作者)は、本表彰の対象とはなりません。
- (3) 同一発明者等が、本表彰に同時に複数応募することはできません。

【お問合せ・応募先】

一般社団法人鳥根県発明協会(〒689-1112 鳥根市若葉台南7-5-1)
電話:0857-52-6728 FAX:0857-52-6674 E-mail:hatsu@toriton.or.jp



最終審査
(プレゼンテーション)
表彰式

2020年3月25日(水) 10:00~16:00
【会場】鳥取大学医学部臨床講義棟(米子市西町86番地)
プレゼンテーション後、審査、基調講演、表彰式を行います。

入賞者には副賞として国内有名研究機関視察ツアーをプレゼント!

テーマ①
医療・介護分野

テーマ②
SDGsへの取組分野

一次審査(書類審査)を通過した
高校生、高専生のチームが
最終審査(プレゼンテーション)に臨みます。



基調講演

2020年3月25日(水) 14:00~15:00
【会場】鳥取大学医学部臨床講義棟(米子市西町86番地)

参加
無料
申込
不要



講題：「HAYABUSA2：地球へ」
～リュウグウでの500日を終えて～

NEC航空宇宙システム
小笠原 雅弘 氏

一般の方も聴講できます。
宇宙に興味のある方は
是非ご来場ください。
お待ちしております!

NEC、チーム「はやぶさ」メンバー。軌道系、航法誘導系担当、特にイトカワへの着陸に使われたターゲットマーカやフラッシュランプを手がけた。1985年にはじめてハレー彗星へ旅した「さきがけ」をはじめ、スイングバイ技術を修得した「ひてん」、月のハイビジョン映像を地球に送り届けた「かぐや」など日本の太陽系探査衛星にずっと携わってきたエンジニア。

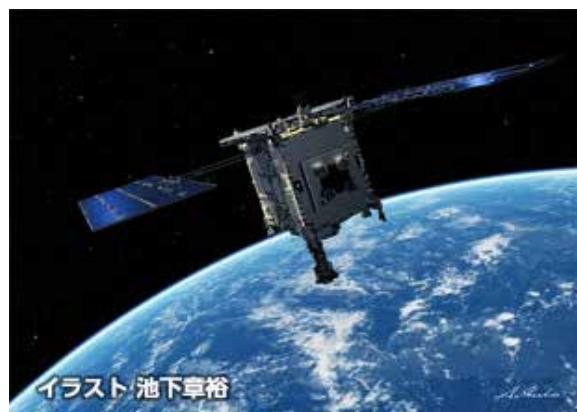


イラスト 池下章裕

詳細はこちら → <https://www.bss.jp/hatsumeigaku/>

事業を強くするカギは『現場の対話』
～Webサイト『もうけの花道』を活用したワークショップセミナー～

中国経済産業局は、(一財)知的財産研究教育財団、知的財産教育協会、知的財産管理技能士会と連携し、3月11日(水)にとりぎん文化会館にて「事業を強くするカギは『現場の対話』～Webサイト『もうけの花道』を活用したワークショップセミナー～」を開催いたします。

Webサイト『もうけの花道』は、事業戦略・知財戦略を学ぶ入り口として、100を超えるコンテンツとなっております。本セミナーでは、このコンテンツを題材に、参加者の皆様と実務・事業の中で開発から営業まで様々なセクションとの関わりを持ちながら、知的財産をいかに活用していくか一緒に考えます。

どなたでもご参加いただけます。知財部門以外の方も大歓迎です。特に、知的財産管理技能士資格をお持ちの方や社内で知財管理を任される方、もしくは将来任されうる方で、知財担当者として「どのような役割を果たしていけば良いのか?」「他社ではどうしているのか?」とお悩みの方は是非ご参加いただければと思います。参加者の皆様や講師と交流を深め、自社内で活かせる「気づき」を持ち帰っていただければ幸いです。



- ◆日時/場所 令和2年**3月11日**(水) 14:00～17:00(受付13:30～)
とりぎん文化会館 2階 第2会議室(鳥取市尚徳町101-5)
- ◆定員/参加費 30名/無料
- ◆講師
 - ・ディスプレイ株式会社 代表取締役社長 桑原 良弘 氏
 - ・知的財産教育協会 事業部長 近藤 泰祐 氏
- ◆申込方法 FAXまたはE-mail
団体名、電話番号、E-mail、参加者名、所属・役職を記載ください。

- ◆内容 「現場の対話」で事業を強くすることに成功!
その事例を企業の知財担当者から学びます。
 - 【第一部】事例から学ぶ「現場の対話」の重要性と知財担当者の役割
 - 【第二部】企業内での対話を促進するための「もうけの花道」を使ったワークショップ
 - ・企業はいかにして事業力を強化し、他社に負けない力を身につけていくのか?
 - ・価値創造社会に向けて、多くの企業で様々な取り組みを始めています。
- ワークショップセミナーでは、企業の知的財産担当者をゲストに招き、企業内で実践している事例と、中国経済産業局が運営するWebサイト「もうけの花道」から事業を強くするカギを学んでいきます。

【問合・申込先】

TSSプロダクション 知的財産web動画 もうけの花道 宛て
FAX :082-251-3334 電子メール:h-yamamoto@tss-pro.co.jp

鳥取県知的所有権センター担当者より

『知的財産管理技能検定』



公益財団法人鳥取県産業振興機構
知的所有権センター

知財総合支援窓口担当スタッフ
小畑 佐智子
(おばた さちこ)

知的財産管理技能検定という検定試験をご存じでしょうか？

一般的にはあまり馴染みがなく、難しそうで固いイメージがある資格ですが、知財マネジメントに関する技能の習得レベルを公的に証明するための国家試験で、合格者には「知的財産管理技能士」という国家資格が与えられます。知的財産教育協会が実施している資格試験で、年3回(1月、7月、11月)実施されています。

知的財産教育協会のホームページによると、この資格試験は名前のおりて知的財産(著作物、発明、意匠、商標、営業秘密等)の創造、保護、活用を目的として業務を行う際の技能やそれに関する知識の程度を図る試験です。1級から3級まであって、2020年1月時点で計103,553人が有資格者です(鳥取県は179名)。どの等級も「学科」と「実技」試験があり、両方合格して初めて技能士を名乗れます。

昨年の1～2月に米子市で、今年の6月に鳥取市で、この資格の3級を取得するための講座「とっとり知財塾～知的財産管理技能検定3級対策講座」を開催いたしました。

それぞれ全4回で開催し、どの回も参加者の皆さんは聴講や問題演習に真摯に取り組んでおられました。また、休憩時間や講座終了後には、特許や著作権について普段の生活や業務の中で感じている疑問点などを熱心に講師の先生に質問されている姿を拝見し、知財に対する意識の高さがうかがえて、主催者として大変うれしく思いました。

このような講座を2回開催して、参加者の一所懸命な姿をみて、私も受験してみようかなと思い始め、昨年の7月にあった3級の試験を受けることにしました。



昨年6月に開催したとっとり知財塾～知的財産管理技能検定3級対策講座の様子



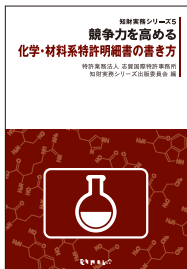
知的所有権センターに配属になってから5年目ですが、知的財産に関する知識がとても乏しかったので、まずはこの講座のテキストでもあった「知的財産管理技能検定3級公式テキスト」(株式会社アップロード発行)をまず一回読みました。このテキストは知的財産管理技能検定のホームページにも掲載されている3級受検者のための唯一の公式テキストになっており、大変よくまとまっていて読みやすかったです。

大変よくまとまっていたのですが、それでも最初は読んでいても、なかなか頭に入ってこなくて、読むとすぐ眠くなり…を何日か繰り返し…やっとの思いで一読。次に問題集をしようと思って「知的財産管理技能検定3級厳選過去問題集」(アップロード知財教育総合研究所編集)に取り組みました。時間的にすべて解くことができませんでしたが、この問題集は学科と実技が項目毎にコンパクトにまとめられていて、試験範囲を網羅している問題集として、とてもいいと思いました。

今回資格取得のために、テキストを読んだり、問題集を解いたり、という勉強を何十年ぶりにしました。記憶力の劣化と眠気との戦いでしたが、なんとか合格できました。限られた時間の中で勉強することは大変でしたが、またいつか、次の級に挑戦できればと思っています。

もし、「知的財産管理技能検定」に興味を持たれた方がいらっしゃいましたら、ぜひチャレンジしてみてください。

書籍のお知らせ（発明推進協会の本 2020.2）



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どう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、実験的に立証する他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



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年間に出版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。

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。

鳥取県発明協会 会員価格：2,640円



これからの知財活動に不可欠なスキルの習得のために！ 特許情報調査と 検索テクニック入門 改訂版

野崎 篤志 著
A5判 440頁 定価3,300円/送料360円
ISBN978-4-8271-1334-1

本書は先行技術調査をはじめとした特許情報調査に必要な基礎知識をまとめたものであると同時に、令和元年にリニューアルされた特許情報プラットフォーム(J-PlatPat)や他の無料特許データベースまたは商用特許データベースを用いて検索を構築するためのテクニックについて解説した実務書です。特に特許情報を研究開発活動に活用したい研究者・技術者や、出願・権利化活動へ活用したい弁理士や企業の出願担当者・特許技術者のような方々に活用でき、企業の知的財産部門の調査担当者・サーチャーのように調査業務に従事している方でも、研究者・技術者向けの社内勉強会を行う際の補助テキストとして利用できる実務書です。

鳥取県発明協会 会員価格：2,640円



中国での商標権取得におすすめの一冊!!! 中国商標に関する商品及び 役務の類似基準(日本語・英語訳付) 及びその解説 国際分類第11-2019版対応

岩井 智子(編集/解説・翻訳)・李 菲菲、王 梅、滕 琰鋒(翻訳)
B5判 672頁 定価6,600円/送料実費
ISBN978-4-8271-1330-3

13億を超える人口を抱える中国は、巨大な市場として魅力的なものとなります。かの地で商標権を得ることはビジネス上有効ですが、それには商標類似の範囲を知る必要があります。本書の第I編は、中国商標局編集の「類似商品及び役務の区分表」(2019年)に日本語と英語の翻訳を対照形式に編集したもの、第II編は、商標局が「類似商品及び役務の区分表」に未掲載の商品及び役務について許容されるもの(TM5)を中国語と日本語と英語を併記したもの、第III編では、商品及び役務の類否が重要となった14の判決を紹介しています。中国での商標権取得・行使を確実にものとするため、出願書類の記載に必須なものとして、おすすめの一冊です。

鳥取県発明協会 会員価格：5,280円



不正競争防止法等の一部を改正する 法律による小修正を網羅！ 審判便覧 第18版

特許庁審判部 編
A4判 1080頁 定価6,600円/送料実費
ISBN978-4-8271-1329-7

特許権等の権利活用のために、権利の安定が重要になりますが、審査の瑕疵の更生や権利の有効性などを判断する審判制度の役割は、司法の判断と同様により重要になっています。本書は、審理の根拠及び結論を導く資料を収録し、審理手続に必要な法令や運用に関する実務上の知識を効率よく利用することを目的としています。不正競争防止法等の一部を改正する法律(平成30年法律第33号)により規定された営業秘密が記載された判定に係る書類の閲覧制限や、無効審判における審決等の記載事項の充実化等に関する改訂がなされています。

鳥取県発明協会 会員価格：5,280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1月1日施行版

発明推進協会 編
A6判 1280頁 定価2,750円/送料310円
ISBN978-4-8271-1333-4

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(令和元年法律第34号)」、「私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律の一部を改正する法律(令和元年法律第45号)」などを反映したものです。令和2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

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
ロックアート株式会社	雑草及び雑草種子の死滅方法	2020-000145	2018-124271	2018/6/29
株式会社大上建築	免震構造及び免震木造建築物	2020-016098	2018-140563	2018/7/26
菊川 清	バランス運動装置	2020-010732	2018-132864	2018/7/13
国立大学法人鳥取大学	吸湿材	2020-006349	2018-132265	2018/7/12
国立大学法人鳥取大学	水泡性角膜症治療用医薬組成物	2020-015707	2018-141800	2018/7/27
山陰信販株式会社	債権ファクタリング支援システム	2020-004139	2018-123778	2018/6/29
竹下 清助	電気コーヒーメーカー	2020-011013	2018-147202	2018/7/18
日本セラミック株式会社	表面実装対応の焦電型赤外線センサ用の焦電性磁器材料	2020-007198	2018-131471	2018/7/11
日本セラミック株式会社	表面実装型赤外線検出器	2020-012791	2018-136892	2018/7/20
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	特-06637132	2018-170743	2018/9/12
株式会社MICOTOテクノロジー	内視鏡画像処理システム	特-06632020	2019-172325	2019/9/20
株式会社ニッコン	集水機能を有するコンクリート二次成形品集水機能を有するコンクリート二次成形品を多数用いて構成された道路構造物集水機能を有するコンクリート二次成形品の成形方法	特-06637309	2015-252258	2015/12/24
国立大学法人鳥取大学	金属-多孔性高分子金属錯体複合材料の製造方法および金属-多孔性高分子金属錯体複合材料	特-06629018	2015-181084	2015/9/14
国立大学法人鳥取大学	耳鏡	特-06630330	2017-194296	2017/10/4
国立大学法人鳥取大学	歩行試験システム	特-06630750	2018-008158	2018/1/22
国立大学法人鳥取大学	金属-多孔性高分子金属錯体複合材料の製造方法および金属-多孔性高分子金属錯体複合材料	特-06631986	2019-539870	2019/6/11
国立大学法人鳥取大学	内視鏡画像処理システム	特-06632020	2019-172325	2019/9/20
佐々木 孝	集水機能を有するコンクリート二次成形品集水機能を有するコンクリート二次成形品を多数用いて構成された道路構造物集水機能を有するコンクリート二次成形品の成形方法	特-06637309	2015-252258	2015/12/24
増田 広利	集水機能を有するコンクリート二次成形品集水機能を有するコンクリート二次成形品を多数用いて構成された道路構造物集水機能を有するコンクリート二次成形品の成形方法	特-06637309	2015-252258	2015/12/24
有限会社河島農具製作所	芝生清掃車のブラシ高さ調整構造	特-06638055	2018-230056	2018/12/7

◆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
廣谷 全宣	月の響、ムーンコンチェルト	2019-9321	第9類
株式会社Trans Chromosomics	TRANSCROMOSOMICS	2018-142828	第1類 第5類 第31類 第41類 第42類 第44類
株式会社Trans Chromosomics		2018-142829	第1類 第5類 第31類 第41類 第42類 第44類
大成工業株式会社	TAFGARD	2019-10712	第11類
株式会社HERO	STRETCHHERO	2019-31599	第44類
株式会社HERO	ストレッチヒーロー	2019-31748	第44類
I.C.ティアラム株式会社	風味絶佳・山陰、FUMIZEKKA・SANIN	2018-105485	第35類
一般社団法人麒麟のまち観光局	麒麟のまち、KITINNOMACHIK	2018-136206	第35類 第42類
有限会社FUNAZAWA		2018-153618	第28類
有限会社FUNAZAWA		2018-153619	第20類 第21類 第27類 第28類
やすなが工事株式会社	Y、YASUNAGA	2018-158427	第37類
有限会社サンバック	ぬれてもいいカラッ・	2019-36867	第10類
有限会社サンバック	まがらんネ・	2019-36868	第10類
株式会社JCBエクセ		2018-159028	第35類 第36類
株式会社ゼンヤクノー	ラ・サンティ、LASANTEA	2019-31802	第29類
株式会社ニシウラ	グッジョブフォトン	2019-130115	第10類
株式会社ニシウラ	フォトンライト	2019-130116	第10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



私事ではありますが、先月ちょっと怖い経験をしました。職場の私宛に発注した覚えのない健康食品のサプリメントが届きました。請求金額は1万円超。先方へ電話をかけると、何度かけても繋がらない。ようやく繋がっても担当者から折り返しますと言われるが、何日経ってもかかってこない…。これは怪しい…。発送元の住所に返品すると…なんと先方が受取拒絶をし、またまた私の手元へ…。かなりの悪徳業者かも…。最終的には荷物も請求書も受け取らない手段をとりましたが、今回の反省点は、うかつにも荷物を開封してしまった事。身に覚えのない荷物は受け取らない、開封しないが鉄則！今の時代よくある事かもしれませんが、まさか自分がこんな経験をするとは。。。良い勉強になりました。皆さんもお気をつけくださいませ。

鳥取県発明協会 伊藤