

Tottori Institute of Invention and Innovation



Chizai Tottori

知財とっとり

2022年3月号

vol. 132



発行：鳥取県知的所有権センター

撮影：鳥取市上町 榊館公園
鳥取県発明協会 伊藤

〒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4年4月）
- 2 **企業PR** 公益社団法人 氷温協会
- 3 **発刊報告** 使ってみたい 鳥取県版特許集 2022
- 4 **開催報告** 第44回未来の科学の夢絵画展 入賞作品紹介
- 5 **開催報告** 第80回全日本学生児童発明ふくう展 入選作品紹介
- 6 **開催報告** 令和3年度 第2回知財連携会議
- 7 **お知らせ** J-Platpat（特許情報プラットフォーム）メンテナンス実施
- 7 **お知らせ** INPITのPR動画（You Tube）のご紹介
- 8-9 **企業連携出前授業** 令和3年度実施報告 アンケート結果
- 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4年2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、3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】

- 3/15（火）田中秀弁理士（会場：鳥取県立図書館）
- 3/18（金）田中俊弁理士（会場：米子市立図書館）
- 3/22（火）上田弁護士（会場：鳥取県産業振興機構 本部）
- 3/24（木）中西弁理士（会場：鳥取県産業振興機構 本部）

今後の状況によっては、4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4年4月のINPIT 鳥取県知財総合支援窓口 知財無料相談会（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。相談を担当する弁理士はまだ決まっていません。

月日	相談担当	場 所（予約・問い合わせ先電話）	会場	時期
4月5日(火)	弁理士	鳥取県発明協会 西部サテライト (TEL:0859-36-8300)	2階 会議室	第1火曜日
4月6日(水)	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
4月14日(木)	弁理士	鳥取県発明協会 本部 (TEL:0857-52-5894)	1階 相談室	第2木曜日
4月19日(火)	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
4月15日(金)	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

◆商工会議所・商工会での知財無料相談会 ※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
4月12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
4月13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
4月20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
4月27日(水)	知財コーディネーター	NEW 中部商工会産業支援センター(TEL:0858-36-2868)	第4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



公益社団法人 氷温協会

世界で唯一の「氷温®食品」の認定機関



氷温®認定マーク



氷温®ジェルアイス

わが社の自慢

鳥取県産二十世紀梨のCA貯蔵試験の失敗から「氷温®」域を発見し、「氷温®技術」が開発されました。この鳥取県が発祥の氷温®技術を、使用する企業が安心して取り組めるように知的財産化し、適切に管理しています。

氷温®技術を使ってつくられた無添加で安心安全な「氷温®食品」は、全国で約850品目誕生しています。



担当者よりメッセージ

「氷温®技術」は、貯蔵・熟成・乾燥・発酵・濃縮など多岐の分野にわたっています。氷温®技術でつくられた「氷温®食品」は、鮮度が高く保持され、うま味や甘味が増し、素材の持ち味をそのまま引き出すことができます。

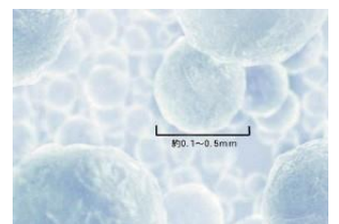
新たに氷温®食品を開発、販売していく場合には、(株)氷温研究所と共に商品化までをサポートしますので、ぜひお問い合わせください。

企業名	公益社団法人 氷温協会
代表者	理事長 山根 昭彦
所在地	〒683-0101 米子市大篠津町3795-12
電話	0859-28-5000
FAX	0859-28-5010
URL	http://www.hyo-on.or.jp/
業種	氷温®技術の普及
業務内容	氷温®技術の普及啓発及び調査研究 氷温®食品及び氷温®機器の認定



氷温®食品

粒の大きさを比較



使ってみたい 鳥取県版特許集 2022

このたび鳥取県内の企業、大学および公設試等がそれぞれ保有し、技術移転を希望している特許を集めたシーズ集『使ってみたい鳥取県版特許集2022』を発刊いたしました。

鳥取県版特許集は、全国の特許流通コーディネーターへ配布し、県内各関連機関が関与する展示会やフェア等でも配布し、県内技術を広く全国に発信しています。

◆活用事例として、

- ①鳥取県の特許を活用 ②鳥取大学の特許を活用 ③自社の特許を活用 ④他社の特許を活用した開発事例を紹介しています。

◆掲載分野は、

- ①機械・加工
- ②情報・通信
- ③電気・電子
- ④土木・建築
- ⑤材料・化学
- ⑥食品・バイオ
- ⑦医療・健康・福祉
- ⑧農林
- ⑨生活・文化
- ⑩技術ノウハウ



◆掲載内容は特許・ノウハウ技術毎に「こんなことが出来ます!」「技術の概要」「図・写真」「発明者からのメッセージ」「ライセンス情報」「連絡先」を分かり易く記載しています。ぜひご覧ください。

(公財) 鳥取県産業振興機構 HP



『使ってみたい鳥取県版特許集』は下記のホームページで、常時公開しておりますのでご覧ください。

◆(公財) 鳥取県産業振興機構 HP

➔ <https://www.toricon.or.jp/>

◆使ってみたい鳥取県版特許集 HP

➔ <https://www.toricon.or.jp/~tokkyo-shu/>

掲載内容の照会、特許集の送付希望等がありましたら、下記までご連絡ください。

【問い合わせ】
 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 芦崎・石田
 TEL:0857-52-6722 FAX:0857-52-6674
 E-mail : chizai@toricon.or.jp



第44回未来の科学の夢絵画展 入賞作品紹介

この絵画展は、次代を担う青少年に「未来の科学の夢」を自由闊達な発想で絵に描かせることにより、科学的な探究心と創造力の伸長を図ることを目的として開催します。鳥取県からは、第21回鳥取県未来の科学の夢絵画展で入賞した12点を応募、そのうち5点が入賞しました。入賞された皆さま、おめでとうございます！



幼稚園・保育園の部 『優秀賞』

「いっしょにかこう！みずにかけるペン」
鳥取県立鳥取聾学校 ひまわり分校 幼稚部
6歳 松浪 遥斗 さん

【作品説明】

ぼくは、おえかきが大好きです。紙の他にも、いろいろなものに絵をかいてみたいと思いました。水に絵はかけないから水の上にかけるペンを考えました。



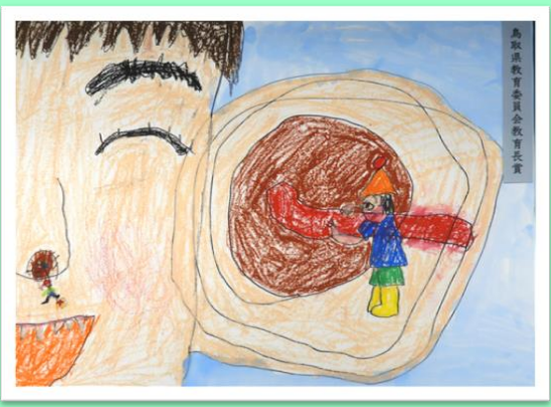
幼稚園・保育園の部 『奨励賞』

「スーパーてるてる」
南部町立さくら保育園
6歳 三原 春音 さん



小中学校の部 『奨励賞』

「大きな木の国」
日南町立日南小学校
2年 西村 隆志 さん



小中学校の部 『奨励賞』

「耳や鼻のそうじをしてくれる小人型ロボット」
米子市立箕蚊屋小学校 3年 小村 郁弥 さん



小中学校の部 『奨励賞』

「タイムスリップコースター」
南部町立会見小学校 3年 永江 仁大 さん

全日本学生児童発明くふう展は、次代を担う青少年に創作する喜びと発明くふうの楽しさを体得させ、その優れた発明くふう作品を顕彰することにより、創造性豊かな人格形成をめざすことを目的としています。鳥取県からは、第63回鳥取県発明くふう展で入賞した12点を応募し、そのうち3点が入選しました。

入選された皆さま、おめでとうございます！



『入選』 「番犬がみはる金庫」
米子市立箕蚊屋小学校
4年 岩田 遥太 さん

【作品説明】

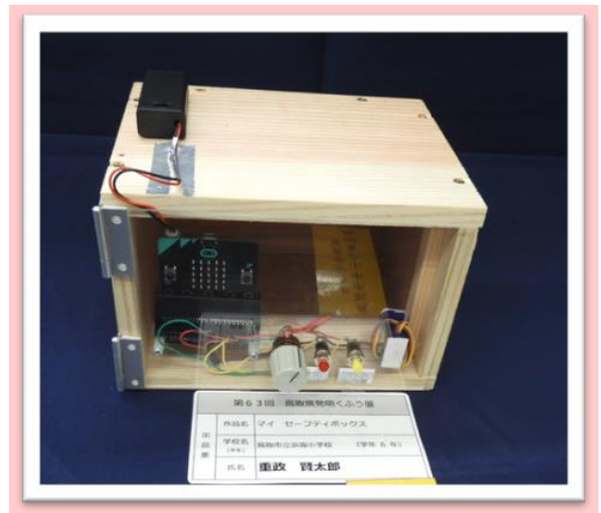
この作品は番犬が守る金庫です。番犬が起きている間にはかぎがかかります。家をかぶせて番犬がねるとかぎがあきます。この作品の仕組は、人感センサーが番犬の所にあり、人に反応すると空気のポンプがふくろをふくらませて上のつかえぼうが金庫の下にささりかぎがかかるのです。人感センサーが反応しないように家の中にあるアルミホイルをつけることをくふうしました。金庫の中には番犬が大切にしているほねやほうせきがあります。ねている間にこっそり見てください。



『入選』 「回る歯ぶらし立て」
米子市立車尾小学校
6年 亀田 怜那 さん

【作品説明】

この作品は、回る歯ぶらし立てです。歯ぶらし同士が接触しないように、1面に1本ずつ立てれるようにしました。他の歯ぶらしと接触しないため衛生面でも、安心です。自分の歯ぶらしを取る時には回して取ります。歯みがき粉の中に収納できるように工夫しました。



『入選』 「マイ セーフティボックス」
鳥取市立浜坂小学校
6年 重政 賢太郎 さん

【作品説明】

これは大事なものを守ることができるセーフティーボックスです。このセーフティーボックスのドアの開閉は、micro:bitとサーボモーターをつけてプログラムで行っています。また、持ち運びしやすいように木材で作成しています。少ない部品で作りましたが、小さな子が開けにくいように、開ける手順を難しくしました。また、数字を正しく入力するところのプログラムが、とてもがんばったところです。

令和4年2月28日（月）、令和3年度第2回知財連携会議を開催いたしました。この会議は、中小企業等の企業経営において知的財産が効果的に活用されるよう、支援機関と連携して支援を実施するため、関係者が一堂に集まり、情報提供・共有を目的にINPIT鳥取県知財総合支援窓口が開催しています。今回は新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、オンラインでの開催となりましたが、たくさんの方にご参加いただき、誠にありがとうございました。

■日 時 令和4年2月28日（月）9：30～11：30

■開催方法 Zoomによるオンライン開催

■参加者 28名

■次 第

- (1) 令和3年度 第2回知財連携会議 参加者紹介
- (2) 令和4年度 INPIT鳥取県知財総合支援窓口 事業概要
- (3) 『なぜ今、支援機関の連携を謳うのか？』
(独)工業所有権情報・研修館（INPIT）
- (4) 『中国経済産業局の知的財産関連事業について』 中国経済産業局
- (5) 各機関の中小企業支援策の状況報告等



令和4年度より中部商工会産業支援センターに臨時相談窓口を新設し、県内の新たな公的機関・金融機関等とも連携し、今後も益々、各支援機関の皆さまと連携を強め県内企業の支援に全力であたっていきたい旨を山本センター長が述べ、閉会といたしました。



【オンライン会議の様子】

お知らせ

J-PlatPat（特許情報プラットフォーム）メンテナンス実施

下記の期間はメンテナンス等のため、J-PlatPat全サービスを停止いたします。ご不便お掛けいたしますが、何卒よろしくお願いたします。

【全サービス停止日】

令和4年3月25日(金) 21:00

～ 令和4年3月28日(月) 9:00

※予定日時は変更になることがありますのでご注意ください。



•Microsoft社によるInternet Explorerのサポートが終了となるため、2022年4月16日に予定しているJ-PlatPatサーバメンテナンス作業以降、Internet Explorerを利用してJ-PlatPatにアクセスすることができなくなります。そのため、他の推奨ブラウザであるMicrosoft Edge最新バージョン、Mozilla Firefox最新バージョン、Google Chrome最新バージョン、Safari「12.0.1」以降（ただし、OSがEl Capitanの場合は「11.1.2」）、iOS Safari「11.1.2」以降をご利用ください。

お知らせ

INPITのPR動画（YouTube）のご紹介

INPITの業務や支援により受けることができる成果を分かりやすくYouTube動画でご紹介しております。どちらも5～6分程度ですのでぜひご覧ください。

- ◆ INPITの業務紹介と知財総合支援窓口で支援を受けた企業様へのインタビューからなる

「知を以って財を為す～知財支援はINPIT～」

<https://youtu.be/3z0tzolyY-0>
(YouTube動画へリンクします)

- ◆ INPIT知財総合支援窓口で支援を受け成長していく企業のミニドラマ

「知財とノウハウ管理で業績向上をめざせ！」

<https://youtu.be/XoiAaTCE5DY>
(YouTube動画へリンクします)



このバーナーからご覧ください。

【INPITのHP】



今年度は鳥取県内の企業19社にご協力を頂き、9月から12月にかけて県内小、中学校20校に出向き、約1,000名の児童、生徒を対象に合計40コマの出前授業を実施しました。授業は、ものづくり体験をはじめ、プログラミングやSDGsに関する環境・エコ、福祉をテーマ



にしたものなど、幅広い分野に及びました。授業後のアンケートでは、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方から頂き、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す。また、新型コロナウイルス感染拡大の影響で中止となった修学旅行や職場体験の代わりに出前授業を申し込んで下さった学校も多く、社会との繋がりを持ち、将来進んでいく道の少しでも参考にしていただけたのではないかと思います。

「発明楽」については、紙芝居を使って説明することにより、発明はとても身近で楽しい事だと理解していただきました。講師の皆さまの熱意と、先生方のご協力と、児童、生徒の皆さんの学ぼうとする姿勢を身近に感じることができた「企業連携出前授業」でした。新型コロナウイルス感染症拡大が懸念され実施が危ぶまれる中、関係者の皆さまのご理解ご協力により全て実施できましたこと、心より感謝申し上げます。

*** 実 施 一 覧 ***

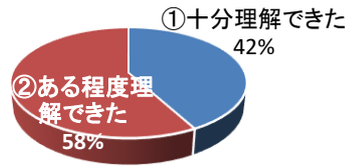
学校地域	学校名	学年	企業名	テーマ	実施日
東部	鳥取市立西中学校	2年生	(株)大協組	灰を固めるリサイクル技術	9月1日(水)
	鳥取市立瑞穂小学校	5年生	(株)ニシウラ	介護用品の特徴と構造を知ろう	9月7日(火)
	鳥取市立明治小学校	4-6年生	モルタルマジック(株)	砂ねんど工作	9月9日(木)
	鳥取市立北中学校	2年生	三洋テクノソリューションズ鳥取(株)	タブレット端末の耐久性向上技術	9月21日(火)
					9月24日(金)
	鳥取市立鹿野学園	2年生	(有)米村木工	最新技術で作るけん玉	9月24日(金)
	鳥取市立河原第一小学校	4年生	藤森産業機械(株)	生ゴミ処理機	10月1日(金)
	鳥取市立湖山西小学校	5年生	気高電機(株)	おいしいご飯が炊ける炊飯器	10月4日(月)
	鳥取市立青谷中学校	2年生	(有)サンパック	段ボールを使った応急処置	10月6日(水)
	鳥取市立気高中学校	2年生	(株)アサヒメッキ	ステンレスの発色	11月2日(火)
	鳥取市立遷喬小学校	6年生	(株)日本マイクロシステム	作図ソフト技術	11月18日(木)
岩美町立岩美西小学校	4年生	(株)バードワークス	ロボットを使ったプログラミング	12月7日(火)	
中部	倉吉市立関金小学校	5-6年生	(株)エナテクス	SDGsと地域社会	9月16日(木)
	琴浦町立浦安小学校	6年生	アイコンヤマト(株)	測量学習とドローン体験	9月17日(金)
	倉吉市立北谷小学校	4年生	(公社)氷温協会	食品鮮度を保つ氷温技術	9月22日(水)
	琴浦町立船上小学校	4年生	三光(株)	ゴミの行方とリサイクル	12月6日(月)
西部	境港市立第二中学校	2年生	甲陽ケミカル(株)	健康で快適な生活をサポートする素材(キッチン・キトサン)	9月1日(水)
					9月2日(木)
	米子市立加茂小学校	4年生	(株)大上建築	木造免震住宅って何?	9月22日(水)
	伯耆町立岸本小学校	4年生	三光(株)	ゴミの行方とリサイクル	9月28日(火)
	境港市立第三中学校	2年生	(株)コロンプス	AIによる顔認証	12月1日(水)
米子市立福生中学校	1年生	(株)サカモト	木でストローを作る	12月9日(木)	

アンケート回答（企業）

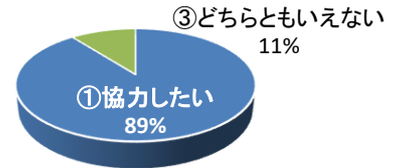
1. 出前授業全体は いかがでしたか



2. 児童生徒の理解度はどのように 感じられましたか



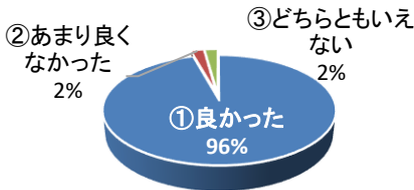
3. 来年度の実施に対するご協力 について



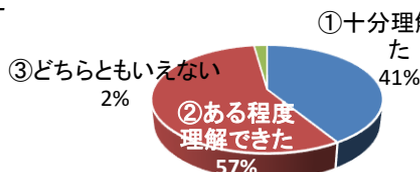
- ・子供達が積極的に参加してくれているのが伝わり、とても嬉しかったです。質問や感想も沢山頂いて、充実した授業となりました。今回の授業をきっかけに、少しでもものづくりに興味を持って貰えると嬉しいです。
- ・毎年授業内容をバージョンアップしており、今年は動画再生を追加しました。今後もバージョンアップを重ね、よりわかりやすくしていきたいと思えます。
- ・ものづくりへの興味、将来進路を考える機会、鳥取企業への愛着などを子供達に伝える機会として非常に有効であり、また、講師経験による社内の人材育成という面でも有効だと思えました。
- ・校長先生より、コロナ禍で職場体験が出来ない中、企業の方の話が聞けたことは非常に有難いというお話を聞きました。このような情報を事前に共有できれば更に生徒の印象に残る授業ができたのではと感じました。
- ・自社ブランド開発、特許、意匠、商標と発明協会には色々ご指導、ご協力をいただいているので、今後の可能性としてそのような話しも可能になってくるかと思えます。
- ・事前に学校側のリクエストがあれば聞いておきたいです。
- ・事前準備や学校側との交渉等有難うございました。私も回数を重ねる事で慣れてきて段取りがスムーズになっていくように思いました。

アンケート回答（先生）

1. 出前授業全体はいかがでしたか



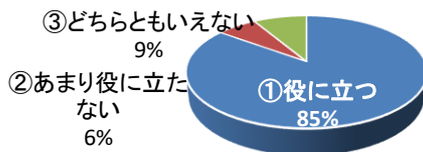
2. 授業の理解度はどのように 感じられましたか



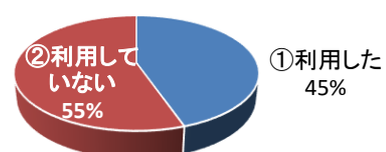
3. 県内企業の製品や技術に関する 授業はいかがでしたか



4. 出前授業は児童生徒にとって将来役 に立つと思いますか

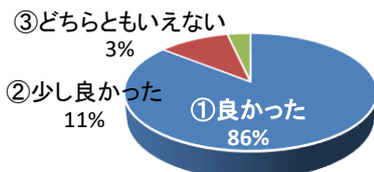


5. これまで発明協会以外の出前授業を 利用されたことがありますか

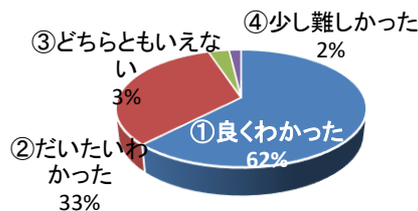


アンケート回答（児童、生徒）

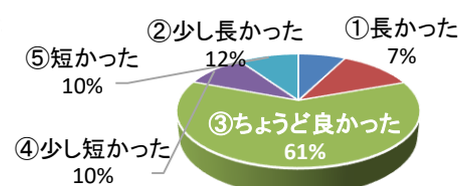
1. 授業全体はどうでしたか



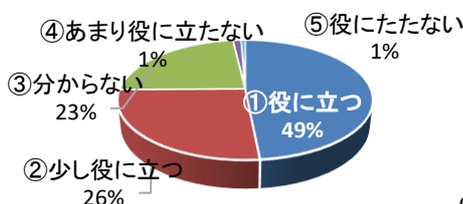
2. 授業の内容はどうでしたか



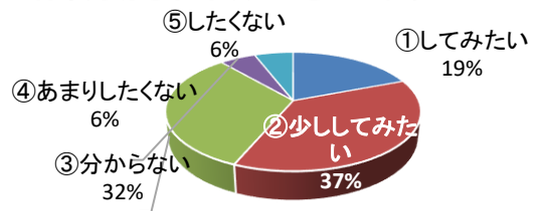
3. 授業の時間はどうでしたか



4. 将来役に立つと思いますか



5. 将来発明をしてみたいと思いますか



鳥取県知的所有権センター担当者より

『過ぎたるは及ばざるがごとし』



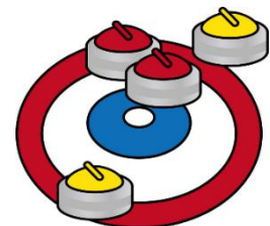
(一社) 鳥取県発明協会
知財コーディネーター

岩田 克己



オリンピック尽くしです。夏季の東京オリンピックは昨年7月に開催され、冬季の北京オリンピックは記憶も新しい今年の2月でした。2年連続のオリンピックというのも珍しいのですが、にも拘わらず、何か盛り上がりが少なかったなあ～と感じたのは私だけだったのでしょうか？ その最大の原因は、やはりコロナ禍であったように思います。観客の無い或いは限られた観客の中での競技は、選手にとっても過酷であったように思います。

でも、そんな中でも、カーリング女子の競技は連日のテレビ放映があったせいか、連日テレビにカジリツキで観ておりました。カーリング女子日本代表のロコ・ソラーレの健闘により、決勝戦まで勝ち進むとは誰も予想だにしていませんでした。。。



カーリングの面白さは、先ず第一に、選手が「ガヤガヤ・ごちゃごちゃ」とゲーム中に掛け合いをしていること。一般のスポーツとはちょっと違います。特に、ロコ・ソラーレの選手メンバーは、日本語が聞き取れるせいか、遊びながらガヤガヤやっているようにも思えるほど。

第二には、判定をする審判員がいないこと・・・いるのですが、表には出てこない。対戦相手との阿吽の呼吸で評価・判定しゲームを進めている。こんな対戦形式のスポーツってあるの？・・・です。

第三には、カーリングストーンの動きですね。氷の上を滑りながら、ストーン同士がぶつかり反発する姿は、力学に沿っている様で、そうでもない・・・。また、投げ出すときに少しの回転を与えるのも面白い。回転を与えねば、ストーンがどこに行くか分からないからの様です。

昨春、東京オリンピックが開催間もなくであるということに刺激を受けたのか、柄にもなく健康に良いことをしよう、と思い立ってしまいました。自宅から皆生海岸に出て境港の突堤まで自転車をこぎ、帰りは「プラント5」で昼のラーメンを食し、帰宅。



皆生海岸



弓ヶ浜



境港突堤から島根半島を望む

毎週土曜日or日曜日にサイクリングです。距離にしておよそ40km。自転車は、自慢の1万4千円のママチャリ号。好きなカントリーソングを聞きながら、健康に良い無理のない運動をしていると思い込んでいました。しかし、、、秋口に突然右の股関節に激痛が走り、数日間歩けなくなってしまいました。半年ほど経つ今でも股関節が痛く、びっこを引きながらやっとの思いで歩いている状態です。

「自分はもう若くはないのだ！」を実感した次第です。

思い起こせば、前の会社を定年で辞め、鳥取県産業振興機構の販路開拓CD（コーディネーター）・特許流通CD・医工連携CDを経て、鳥取県発明協会に所属して知財CDで地元の企業さまを知財側面からのご支援をさせて頂きましたが、トータル十余年にもなります。

せいぜい2～3年のつもりが、これほど長くなるとは予想だにしませんでした。前に勤めていた会社で知財部門の支援を得て大層助かった経験があったものですから、『企業さまの知財部門担当者』に徹し、企業さまをご支援したつもりです。少しでも企業さまに喜んで頂けたのであればこの上なく幸いです。

県内企業さまの益々のご発展を願いつつ、この3月でリタイアします。
長い間、本当に、有難うございました。



書籍のお知らせ（発明推進協会の本2022.3）



2022年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11-2022版対応

特許庁 編
A4判 966頁 定価3,300円/送料実費
ISBN 978-4-8271-1368-6

商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。
2022年1月1日から適用が開始された国際分類第11-2022版に対応しています。



令和3年 特許法等の一部改正！
産業財産権法の解説

特許庁総務部総務課制度審議室 編
A5判 184頁 定価770円/送料310円
ISBN978-4-8271-1365-5

令和3年5月21日に法律第42号として公布された「特許法等の一部を改正する法律」（以下、本改正）は、特許権等の権利回復の要件の変更、特許権等侵害訴訟等における第三者意見募集制度の導入、口頭審理期日等における当事者等の出頭のオンライン化、訂正審判等における通常実施権者の承諾の要件の見直し、特許料等の料金改定等を骨子としています。
本書は、本改正について、「改正の必要性」「改正内容」「関連条文」という3つの視点から法案の作成者が詳細に解説しています。
企業の知財担当者の方々や弁理士、研究者にとって必携の一冊です！

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：616円



台湾実務ガイドシリーズから新作、出ました！
台湾商標実務ガイド

黄 瑞賢・降幡 快 著
A5判 288頁 定価2,970円/送料310円
ISBN978-4-8271-1357-0

本書は、日本企業の法務や知財部、特許事務所や法律事務所の外国案件の担当者を対象としています。
台湾における商標出願、商標及び商品・役務の類否判断、拒絶査定後の行政救済、各種審判、訴訟（民事・刑事）、公平公易法（不正競争防止法）そして模倣品対策や税関登録などの権利保護・行使に関する内容を、実務経験豊富な専門家が幅広く解説しています。最新の判例や台湾の商標に関する「こぼればなし」も多数掲載しています。
是非、2020年発行「台湾専利実務ガイド」とあわせてお買い求めください。

鳥取県発明協会 会員価格：2,376円



クスッと笑えて腑に落ちる！
著作権法ガイダンス

白鳥 綱重 著
A5判 368頁 定価2,970円/送料310円
ISBN978-4-8271-1364-8

著作権法を学習するならこの一冊！ 実は身近な著作権法は、私たちにとって必須の知識。
本書は、そのような著作権法を体系的に理解できるよう工夫を施し、主要な裁判例やポイントを押さえた平易な解説により、確かな理解につなげます。クスッと笑える要素も随所に散りばめており、読者それぞれの学習深度に応じて、効率的に学べます。令和3年の法改正の内容も盛り込んでいます。

鳥取県発明協会 会員価格：2,376円



国際意匠出願もこれを読めば怖くない！
ハーグ国際意匠制度

正林国際特許商標事務所(企画)
瓜本忠夫(弁理士) ヴァンワウ雅美 大熊雄治(弁理士) 著
A5判 400頁 定価3,850円/送料360円
ISBN978-4-8271-1362-4

ハーグ協定による国際意匠出願は、これまであまり注目されてきませんでしたが、加盟国数の増加（66）に伴い、徐々に関心が高まってきています。しかしながら、ハーグ協定を介した意匠登録出願をするにも適当な資料や書籍がなく、実務者たちを悩ませてきました。
本書は、意匠の実務者が活用することを念頭に置き、意匠に造詣が深い著者（弁理士）が、詳しく解説しています。

鳥取県発明協会 会員価格：3,080円



待望の2021年度版！
実務家のための知的財産権判例70選
2021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 324頁 定価3,300円/送料310円
ISBN978-4-8271-1363-1

シリーズ20冊目となる2021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68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。是非、過去のシリーズとあわせてお求めください。

鳥取県発明協会 会員価格：2,640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4年2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
株式会社アサヒメッキ	耐水素脆性及び耐食性に優れるステンレス鋼構造物並びにその製造方法	2022-029825	2020-133347	2020/8/5
株式会社カノン	ポケット	2022-023358	2020-126243	2020/7/27
国立大学法人鳥取大学	超音波診断用プローブ保持器具および超音波診断システム	2022-020362	2020-123818	2020/7/20
国立大学法人鳥取大学	男性不妊に対処するための組成物	2022-023526	2020-126521	2020/7/27
国立大学法人鳥取大学	短縮平面波基底を用いた電子状態計算方法及び電子状態計算装置	2022-023689	2020-126798	2020/7/27
国立大学法人鳥取大学	エアソルボックス	2022-025811	2020-128907	2020/7/30
国立大学法人鳥取大学	シヌクレイノパチーを予防又は治療するために使用されるペプチド	2022-027513	2021-112822	2021/7/7
国立大学法人鳥取大学	姿勢推定方法、学習方法、姿勢推定装置、学習装置及びプログラム	2022-028312	2020-131632	2020/8/3
三浦 典正	DNA損傷を修復するRNA分子	2022-025073	2021-164215	2021/10/5
地方独立行政法人鳥取県産業技術センター	耐水素脆性及び耐食性に優れるステンレス鋼構造物並びにその製造方法	2022-029825	2020-133347	2020/8/5
日本電産マシナリー株式会社	液体塗布装置	2022-024188	2018-180758	2018/9/26
株式会社Trans Chromosomes	ダウン症モデルラット及びその作製法	特-07011228	2018-542860	2017/9/28
株式会社アサヒメッキ	湿式内外表面処理装置及び湿式内外表面処理方法	特-07026342	2021-204976	2021/12/17
株式会社マリンナノファイバー	キチンナノファイバーを含む魚肉練製品	特-07010017	2018-007387	2018/1/19
国立大学法人鳥取大学	キチンナノファイバーを含む魚肉練製品	特-07010017	2018-007387	2018/1/19
国立大学法人鳥取大学	ダウン症モデルラット及びその作製法	特-07011228	2018-542860	2017/9/28
国立大学法人鳥取大学	がんの判定方法	特-07011815	2018-045806	2018/3/13
地方独立行政法人鳥取県産業技術センター	湿式内外表面処理装置及び湿式内外表面処理方法	特-07026342	2021-204976	2021/12/17

◆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	星空舞	6504864	2021-106630	第32類 第33類
岩田 恵美子	OHAKOART PERFORMANCE、JYUGEMU、OHAKO	6506227	2021-105653	第41類 第42類
一般社団法人全国組手什コンソーシアム	組手什	6507003	2021-044518	第19類 第20類
株式会社pcb	PACHERRYB・、GELATERIA	6507470	2020-135733	第30類
谷本 久夫	ガマの穂綿	6508953	2021-136240	第30類
友田セーリング株式会社		6510521	2021-058921	第9類 第29類
友田セーリング株式会社		6510522	2021-058922	第9類 第29類
株式会社福神総合研究所	CLOUDSCHOLA	6510808	2021-151304	第9類 第41類
株式会社ワールドウィングエンタープライズ	W、WORLD、WING、THE、B・M・L・TRAINING	6511497	2021-122350	第28類
株式会社アクシス	ECOLN	6514343	2021-079499	第9類 第42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



3月は卒業式のシーズンですね。先日SNSで「年代別思い出の卒業ソングランキング」を発表していました。10代の1位 3月9日(レミオロメン) 2位 旅立ちの日に(合唱曲) 3位 YELL(いきものがかり) 30代の1位 仰げば尊し 2位 3月9日(レミオロメン) 3位 さくら(森山直太朗) 50代の1位 贈る言葉(海援隊) 2位 仰げば尊し 3位 蛍の光 となっていました。どの歌も大好きですが、昭和生まれの私にとっては、涙をこらえながら一生懸命歌った「仰げば尊し」が一番の思い出ですね。遠い遠い昔の思い出ですが・・・
皆さんはどの曲が思い出の一曲になりますか?

鳥取県発明協会 伊藤