

Tottori Institute of Invention and Innovation

Chizai Tottori



知財とっとり
2023年11月号
vol.152



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

撮影：智頭町芦津 小丸吉園
鳥取県発明協会 伊藤

■ 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

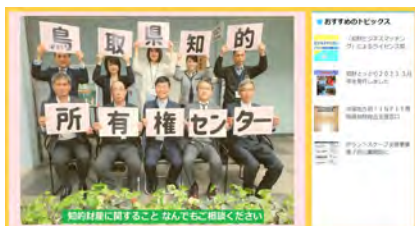
FAX:0857-52-6674



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5年12月）
- 2 **企業PR** 株式会社フジタ
- 3 **募集** 「鳥取県版特許集2024」原稿募集
- 開催報告** 令和5年度 中国地方発明表彰式
- 4 **開催報告** 第65回「鳥取県発明くふう展」入賞者発表
- 5 **開催報告** 第23回「鳥取県未来の科学の夢絵画展」入賞者発表
- 6 **開催報告** 第4回「発明楽コンテストジュニア」入賞者発表
- 7 **企業連携出前授業** 第13回 アイコンヤマト(株)／鳥取市立美保南小学校
- 8 **企業連携出前授業** 第14回 (株)サカモト／琴浦町立浦安小学校
- 9 **企業連携出前授業** 第15回 モルタルマジック(株)／鳥取市立河原第一小学校
- 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5年10月）

鳥取県知的所有権センター
ポータルサイト



<http://tottorichizai.com/>

INPIT
鳥取県知財総合支援窓口



<http://chizai-portal.inpit.go.jp/madoguchi/tottori/>

鳥取県発明協会



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

とっとりちざい

検索

鳥取県知財総合

検索

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

令和5年12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）

https://chizai-portal.inpit.go.jp/madoguchi/tottori/consultation/consult_info/



INPIT鳥取県知財総合支援窓口
相談会予約状況（随時更新）

◆**弁理士駐在の知財無料相談会** ※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
12月5日(火)	田中俊夫弁理士	鳥取県発明協会 西部サテライト (TEL:0859-36-8300)	2階 相談室	第1火曜日
12月6日(水)	中西弁理士	倉吉市立図書館 (TEL:0858-47-1183)	2階 第3研修室	第1水曜日
12月14日(木)	中西弁理士	鳥取県発明協会 本部 (TEL:0857-52-5894)	1階 相談室	第2木曜日
12月15日(金)	舘弁理士	米子市立図書館 (TEL:0859-22-2612)	2階 研修室4	第3金曜日
12月19日(火)	田中秀明弁理士	鳥取県立図書館 (TEL:0857-26-8155)	2階 ミニ研修室	第3火曜日

◆**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
12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
12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
12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
12月20日(水) <small>※12/27より変更</small>	知財コーディネーター	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（弁理士）	随時開催（オンライン）
------------------------------------	------------	-------------

INPIT鳥取県知財総合支援窓口とは

一般社団法人鳥取県発明協会がINPIT(独立行政法人工業所有権情報・研修館)から受託して、特許や商標などの知的財産に関するさまざまな悩みや課題について幅広く相談を受け付ける相談窓口です。各中小企業支援機関と連携して協働で支援をおこないます。

お申し込み・連絡先

【 INPIT 鳥取県知財総合支援窓口 】

運営機関：一般社団法人鳥取県発明協会

- ・本部 ☎ 0857-52-5894 鳥取市若葉台南7-5-1
- ・西部サテライト ☎ 0859-36-8300 米子市日下1247
- ✉ 共通：torimado@toriton.or.jp



Fujita 株式会社フジタ

新たなシステムで緑化業界に革命を



常緑キリンソウ
(トットリフジタ1号)



Fujita緑化システム

わが社の自慢

「Fujita緑化システム」は、画期的な機能が満載。地方発
明表彰特許庁長官賞も受賞。
「ガイアの夜明け」(テレビ
東京)他、多数のメディアに
も取り上げられました。



担当者よりメッセージ

弊社のオリジナル商品「Fujita
緑化システム」は、植栽部に
ファスナーを使用したことによ
り誰でも簡単に緑化が出来る画
期的な発明です。袋状の形態の
ため土壌が流出・飛散すること
がなくなり、植物の生態を損ね
ることがありません。雑草も生
えにくい仕様ですので設置後の
メンテナンスが従来品と比べて
も格段と楽になりました。
是非お試しください。

企業名	(株)フジタ
代表者	代表取締役 藤田 豊博
所在地	〒681-0052 鳥取県岩美郡岩美町岩常360
電話	(0857) 72-0087
F A X	(0857) 72-0341
U R L	https://fujita-pp.com/
資本金	6,477万8千円
従業員	6人
業種	緑化システムの生産・販売
業務内容	常緑キリンソウ及び植物の育種販売業務 常緑キリンソウ袋方式及び緑化システムに 関する製造販売業務
特色	緑化事業に関する商品の企画、製造、販売 緑化事業に関する知的財産権の取得、譲渡 使用許諾、販売及び管理業務



屋上緑化 (都内某ビル)



屋上緑化 (都内某ビル)



壁面緑化 (鳥取県内砂防堰堤)

(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では、知的財産活用への取組強化を目指して、県内企業様等が保有されている特許技術の移転(特許流通)支援に鋭意取り組んでおります。その一環として、県内企業様等が保有されている特許技術の効果的な情報発信を行い、特許流通を促進することを狙いとして、「鳥取県版特許集2024」(冊子)の発行及びインターネットによる情報発信を企画しております。(令和6年3月上旬発行予定)皆様が所有されている技術移転可能な特許の有効活用として、特許集への掲載をご検討いただき、ご応募いただきますようお願いいたします。

募集中



【募集締切】令和5年11月24日(金) 17:00必着

【応募方法】鳥取県産業振興機構のHP【トピックス】よりご応募ください

▶▶▶ <https://www.toriton.or.jp/?p=24253>

①鳥取県産業振興機構のHPからフォーマットをダウンロード。

HPに掲載中の「使ってみたい鳥取県版特許集2023」の記事を参考に記入。

②記入後の様式を、chizai@toriton.or.jpに送付。

※HPの閲覧ができない方やEメールをご使用でない方は0857-52-6722へお電話ください。

様式を郵送させていただきます

《問い合わせ・申込先》 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 担当：芦崎
TEL：0857-52-6722 FAX：0857-52-6674 E-mail：chizai@toriton.or.jp

開催報告

令和5年度 中国地方発明表彰式

地方発明表彰は、各地方における発明・考案又は意匠の創作並びに発明の実施及び発明の奨励、創意の高揚に関し特に功績のあった者を顕彰することにより、地方における科学技術の振興を図り地域の産業の発展に寄与することを目的として、年1回実施されています。

本年の中国地方発明表彰式は10月17日(火)岡山県岡山市(ホテルグランヴィア岡山)にて開催されました。

受賞された皆様おめでとうございます。

*詳細は鳥取県発明協会HPからご覧ください。
⇒ <https://tottori-hatsumei.or.jp/>



(有)河島農具製作所 河島 隆則 (株)フジタ 藤田 豊博 (株)プロテリアル 今村 寿之

令和5年度中国地方発明表彰 鳥取県関係受賞者一覧

賞名	企業名	氏名	発明の名称
特許庁長官賞	(株)フジタ	藤田 豊博	苗床および苗床を用いた緑化システム
鳥取県知事賞	(株)プロテリアル	今村 寿之	絶縁信頼性の高い窒化ケイ素基板・回路基板
	(株)プロテリアルフェライト電子	藤田 卓	
		加賀 洋一郎	
		手島 博幸	
(株)プロテリアル	濱吉 繁幸		
鳥取県発明協会会長賞	有限会社河島農具製作所	河島 隆則	芝生清掃車のブラシ高さ調整装置

令和5年10月24日（火）に「鳥取県発明くふう展」の二次審査委員会が行われ、入賞作品が決定いたしました。入賞者は以下のとおりです。

表彰式は下記の通り、鳥取県未来の科学の夢絵画展と同日程で開催いたします。また、入賞作品展示会は、どなたでもご覧いただけますので、是非ご来場ください。

入賞されたみなさま、おめでとうございます！

＜第65回鳥取県発明くふう展 入賞者＞

賞名	作品名	学校名	学年	氏名
鳥取県知事賞	最強！ニワトリ目覚まし機	米子市立箕蚊屋小学校	6	岩田 遥太
発明協会会長奨励賞	ひや〜りつめたいイヤリング	鳥取市立修立小学校	4	山崎 陽加
鳥取県教育委員会教育長賞	まとめやすい平置き古紙ラック！カブタン！	米子市立河崎小学校	2	安藤 悠晟
新日本海新聞社賞	ぐるぐるキャップイン	鳥取市立日進小学校	6	藤原 琴音
日本海テレビ社長賞	いつでも便利一発洗たくばさみ	米子市立福米西小学校	5	石原 滉大
毎日新聞鳥取支局長賞	はるかのクルクル紙しばい	米子市立箕蚊屋小学校	3	土井 悠楓
BSS山陰放送社長賞	ななめってるコースター	米子市立福米西小学校	5	岩田 彩夏
鳥取県商工会議所連合会会長賞	暑さに負けるな!!風・水分チャージイス	米子市立福米西小学校	5	岩崎 友李
鳥取県商工会連合会会長賞	夢がつまった万年車	鳥取市立日進小学校 (鳥取市少年少女発明クラブ)	6	上田 悠生
鳥取県中小企業団体中央会会長賞	かんたんに取れるティッシュケース	大山町立名和小学校	5	小林 隼士
日本弁理士会会長奨励賞	みんなにやさしいユニバーサルデザインうちわ	湯梨浜町立東郷小学校	5	古田 朔麻
鳥取県発明協会会長賞	そうじき	米子市立伯仙小学校	4	山本 佑真
アイデア賞	耳おたすけ隊	米子市立彦名小学校	4	佐伯 七翔



◆表彰式

日時：令和5年12月2日（土）午後1時00分～午後3時00分

会場：鳥取市文化センター 文化ホール

（鳥取市吉方温泉3丁目701）

◆入賞作品展示会 *どなたでもご覧いただけます

日時：令和5年12月2日（土）午前9時00分～午後3時00分

会場：鳥取市文化センター 文化ホール ホワイエ



二次審査委員会の様子

「第23回鳥取県未来の科学の夢絵画展」入賞者発表

令和5年10月24日（火）に「鳥取県未来の科学の夢絵画展」の審査委員会が行われ、入賞作品が決定いたしました。応募総数119点から選ばれた入賞者17名は以下のとおりです。

表彰式は、12月2日（土）に鳥取県発明くふう展と同日程で開催いたします。また、入賞作品展示会は、どなたでもご覧いただけますので、是非ご来場ください。

<第23回鳥取県未来の科学の夢絵画展 入賞者>

賞名		作品名	学校名・園名	学年	氏名
鳥取県知事賞		未来の月	鳥取市立宝木小学校	5	吉田 瑛治
鳥取県教育委員会教育長賞		にじのパラシュート公園	車尾保育園	年中	生田 真瑚
発明協会 会長奨励賞	中学校の部	離れていても触れ合える手袋	鳥取市立国府中学校	1	宮脇 蘭
	小学校の部	おばあちゃんのごしとせがのびるつえ	南部町立会見小学校	1	永江 和奏
	幼稚園・ 保育園の部	みんなをたすけるロボット	認定こども園 あけぼの幼稚園	年長	信夫 優真
科学の夢賞		自動分別ごみ箱	鳥取市立国府中学校	1	安木 愛未
		おたすけ！こん虫アーマーズ	鳥取市立大正小学校	2	山口 桔平
		スーパーぼうし	鳥取市立醇風小学校	2	浅倉 柚希
		ようこそ！くらげホテルへ	琴浦町立赤碕小学校	3	松本 叶実
		地きゅうを愛でるフード・食品 ロスロボ「芽デール」	米子市立明道小学校	3	谷敷 衣莉
		世界を平和にするマジカル・ ステッキ	鳥取市立大正小学校	3	宮脇 さら良
		なんでも出てくるBOX	北栄町立北条小学校	4	小矢野 美心
		ナマズで地震予知99.9%	米子市立義方小学校	5	平井 創一郎
		微生物発電で自然がいっぱい	日吉津村立日吉津小学校	5	水津 月志
		農作物を守れ 飛べ飛べドローン	鳥取大学附属小学校	5	森 美尋
		おはなのステージ	赤碕こども園	年長	松本 実咲
たべられるさかな いーっぱい とれるあみ	米子市淀江どんぐり こども園	年長	諸遊 一晴		



審査委員会の様子



令和5年10月26日（木）第4回「発明楽コンテストジュニア」二次審査委員会が、ZOOMによるオンラインにて開催されました。応募総数116点に対し、一次審査を通過した30点が二次審査へ進みました。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で紹介していますので是非ご覧ください。（<https://tottori-hatsumei.or.jp>）表彰式は、各学校を訪問させていただきます、個別表彰式を行う予定です。



<第4回「発コン」r.] 入賞者>

【テーマ】 社会や暮らしが良くなるアイデア

賞名	アイデアのタイトル	学校名	学年	氏名
鳥取県知事賞	まだおりてまセンサー	鳥取大学附属小学校	5	坂尾 謙介
鳥取県知事賞	ゴミ分別ロボ	鳥取大学附属中学校	1	米山 理彩
鳥取県教育委員会教育長賞	いつでも、どこでも翻訳補聴器	鳥取市立醇風小学校	6	前田 光翔
鳥取県教育委員会教育長賞	ECG (Electro Cardio Gram) モニター	鳥取大学附属中学校	2	田村 萌梨
鳥取県商工会議所連合会会長賞	ロスNO庫	北栄町立大栄中学校	2	砂原 楓和
鳥取県商工会連合会会長賞	空気がきれいにな～る！	鳥取大学附属小学校	5	八幡 美早紀
とりだい病院長賞	小型カメラ付センサー歯ぶらし	鳥取大学附属小学校	5	平野 愛衣
B S S山陰放送社長賞	目が悪くならない！ 輪っかつき30cmものさし！！	岩美町立岩美北小学校	6	木下 羅美瑠
鳥取県発明協会会長賞	だれでも楽しく使える！！ 自動ハブラシ	米子市立福米西小学校	6	末次 明日美
発コンJr.奨励賞	どこでも、いつでも、つながるよ	鳥取市立美保南小学校	6	手銭 莉那
発コンJr.奨励賞	地雷 ハッカー	青翔開智中学校	1	中島 綺咲



二次審査委員会の様子

企業連携出前授業 第14回

- ◆ 日時 令和5年9月28日 (木) 13:55-15:30 1コマ
- ◆ 企業 (株)サカモト
- ◆ 講師 坂本 晴信 様・福安 祥二 様・上田 祥文 様
- ◆ 学校 琴浦町立浦安小学校
- ◆ 対象 5年生 1クラス 40名
- ◆ テーマ 木でストローを作る



(株)サカモト 坂本社長 福安さん 上田さん

授業では、まず発明協会から「発明楽」について紙芝居を使って説明をさせていただきその後、坂本社長さんから、木材でも「発明楽」同様に四則演算を利用した成果として「燃えない木」「沈む木」「腐らない木」など常識を覆す商品ができていると説明を受け、見本を見せていただきました。その後、全員で木のストロー作りを体験しました。0.15mmと薄く加工された木のシートを水に濡らした後、飲んでも大丈夫な糊を薄く塗り芯棒に巻き付けていきます。1本目はシートが破れたり上手に巻けなかったりと悪戦苦闘していましたが、2本目からは友達と協力しながら上手に作っていました。次に、坂本社長さんが有名なYouTuberと一緒にサウナ作りをした映像を見せていただき、鳥取の田舎でもキラリと光る技術があれば、都会でこんな仕事もできると紹介がありました。最後に児童の皆さんが「木からストローができるなんて驚いたけど、とても楽しく作ることができました」と感想を述べてくださいました。

【「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+-x-】



児童・生徒の感想

- ・ゴミを少しでも減らしたいと思いました。木にはいろんな良さがあると知れて良かったです。
- ・環境を大切にしていきたいと思いました。
- ・最初のストローは破けてしまったけど、2本目からは成功して良かったです。とても楽しかったです。
- ・木でストローが作れると知ってびっくりしました。家で使いたいと思います。
- ・燃えない木を見た時には驚きました。
- ・発明に興味はなかったけど、沢山良いお話を聞かせてもらい詳しく教えてもらったので良かったです。
- ・発明は楽しいとわかったし、みんなのためになると知って発明はすごいことだと思いました。



先生の感想

- ・子供たちが、環境や人のためになることを色々思い付こうというきっかけになったと思います。
- ・最近、人を傷つけるために知恵を使ってしまう人がいるが、その逆のことに知恵を使える子供たちになって欲しいと思いました。

企業連携出前授業 第15回

- ◆ 日 時 令和5年10月4日（水）13:15-14:50 1コマ
- ◆ 企 業 モルタルマジック(株)
- ◆ 講 師 河内 春菜 様
- ◆ 学 校 鳥取市立河原第一小学校
- ◆ 対 象 5年生 1クラス 31名
- ◆ テーマ 砂ねんど工作



モルタルマジック(株)
河内さん

初めに、沖縄に流れ着いた軽石を使ってシーサー作りをされている話や、モルタルマジックさんが発明された「砂ねんど」で作られたお土産品「モアイ像」について説明をうけました。

説明の後は、1人ずつ「砂ねんどキット」を受け取り作品作りに挑戦しました。鳥取砂丘の砂に特殊な接着剤を混ぜて作られているサラサラした砂に、少量の水を混ぜてこねていきます。力いっぱいこねると、サラサラの砂が徐々に固まって粘土状になり「砂ねんど」ができます。その砂ねんどを、モアイ像やクッキー型などを使って成形しトースターで加熱して完成させました。児童の皆さんは、とても丁寧に集中してオリジナルの作品作りに取り組んでいました。作品が焼きあがるまでの間、発明協会から「発明楽」について紙芝居を使って説明させていただき、砂ねんどは「発明楽」のどれにあてはまるか質問したところ、見事に「砂+特殊な接着剤です！」と正解していただきました。砂ねんど工作を通じて、ものづくりの楽しさを感じることが出来ました。



児童・生徒の感想

- ・砂なのに粘土になって初めての感触を味わえて楽しかったです。
- ・将来「これは絶対役に立つ」と思いました。
- ・砂と水を使って粘土にするのは家族もわからなかったので、将来モルタルさんに入社したいです。
- ・モルタルさんの話はとても分かりやすかったです。
- ・砂粘土を使って色々な物を作るのがとても楽しかったです。
- ・最初の粘土を作るところはちょっと難しかったけど、形を作る時はとても楽しかったです。
- ・発明楽のことがよくわかりました。来年まで覚えていて発コンJ r.に応募したいです。



先生の感想

- ・鳥取砂丘の砂を生かした仕事の紹介を入れてくださった事で、鳥取で働く夢や希望を持つことが出来るキャリア教育にも繋がったと思います。
- ・大変貴重な体験ができました。

鳥取県知的所有権センター担当者より



(一社) 鳥取県発明協会
知財コーディネーター

盛り上がってるかい?
『〇〇Techとビジネスモデル』

小倉 仁亮

西部窓口（米子）の相談対応者として二年目に入りました。

毎朝、大山を前面に見て車通勤していると、四季の移ろいに「趣き」があります。「春が来た」の童謡の歌詞を、その日の気分で「〇〇が来た」とか適当に入れ替えてツブヤキながら、今日も「GoToお仕事」です。とりわけ「どこに来た」⇒「野にも来た」のフレーズをロックンロール風にいろいろとイジるのが好きです。

仕事柄、中小企業の経営者や個人事業主の方がたとお会いする機会に、それぞれが営まれている事業形態について対話することがあります。斬新さを売りにする「ビジネスモデル」と言うと「新しい商取引の形式」を連想しますが、要するに「商売のやりかた」です。「やりかた」とは「方法」「方式」であり、メソッド(method)とかマナー(mannar)というほどの意味です。商取引の「斬新さ」とは、「誰に、何を、どのように」の組み合わせによる旧来モデルからの脱却、革新、新市場への戦略転換等々の試みです。

特許の世界では、「ビジネス方法」が、ICT(情報通信技術)を利用して実現された発明を「ビジネス関連発明」と指称して20年来保護されてきました。

近年、ICTがらみの「ビジネス関連発明」、換言すると「様々な業種におけるビジネス上の課題をICTによって解決する発明」が盛り上がり（あふれて）きました。今日の世界は、歴史的に第4次産業革命のただ中にあるらしいです。以下に図を紹介します。

【出典】山本俊介「隆盛するビジネス関連発明の最新動向とその分析」, tokugikon, no.295 (2019.11.26) pp.61-75

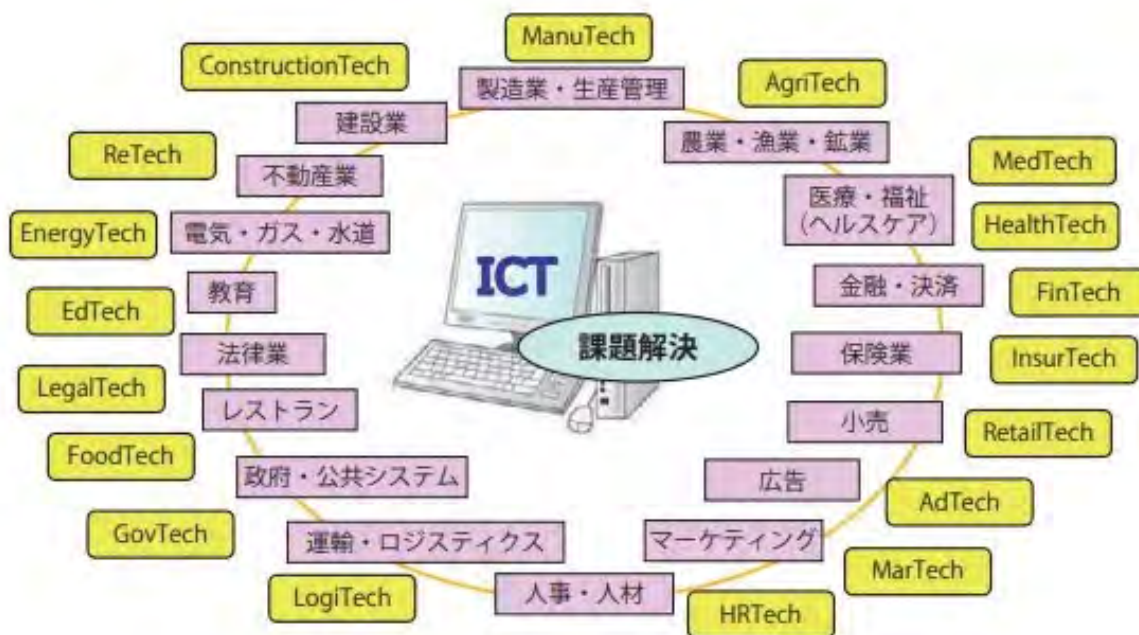


図1 ビジネス関連発明の下位分類 (ピンク) と「〇〇Tech」(黄色)

盛り上がりとは、〇〇に思いつくICTがらみの新たな商売やサービス（図中のピンクの業態に相当）を入れて、「英字（略語）+Tech」として名付ければ、新たなビジネスモデルの呼称「〇〇Tech」が生まれるというTechビジネスの気運（機運）の高まりです。

もちろん、「〇〇Tech」は、技術革新の成果を融合・応用した最終生成物のアイデア（発明）として提供されてこそ成立するのですが、手触り感のあるモノの発明からは大きく隔たっており、<ヒト,モノ,カネ,ト>の組合せにこれといった形状がありません。

思うに、人は物欲もさることながら、コト的に実感的な価値（を生む）のほうに引っ張られますね。幸福（Well-being）状態がそっち方向にあるというわけでしょうか。この幸福状態の追求にICT（ウェルビーイング情報技術）を融合させる新しいサービスとして「WellbeTech」などというウェルビーイングビジネスが出てくるかもしれません。

一方、世界には紛争や不条理や不幸や悲嘆の発生も夥しいわけで、昔からそれに加担したり利用するような商人もいます。今日の戦争遂行の脇で、武器商売のような軍産複合体ビジネスは、Warゲームならぬ「WarTech」ということになりましょうか。

いまさらながら、光と影のあいだに色調の濃淡があるように、軍事と民生とのあいだで技術（Tech）を峻別できないところに技術倫理・技術者倫理の相克があるように思います。

閑話休題 ～ぶらっとちざい『発明の父と母』～



ぶ「失敗は発明の母、という名言を知ってるかい」

ち「もちろんでさあ、発明王エジソンの失敗は成功の母、と似た言い回しですね」

ぶ「なんで母なんだ」

ち「そりゃ発明を生み出すという意味でマザーだからじゃないですかい」

ぶ「お、ナガシマ監督風か。めずらしく的に近いな、でもエジソンはマザーではなく踏み石とか足掛かり[the stepping stone to success]とっておる」

ち「じゃ母と言うのはどうして」

ぶ「[the mother of success]や[the mother of invention]のマザーを文字どおり母と言ったんだな。そもそもマザー（ラ語でマテルmater）は産み出す源の意で擬人化して母だ」

ち「もっともらしいけど、父はどうなの、ファーザー（ラ語でパテルpater）の方は」

ぶ「失敗は発明の父、であると言おう、愛国者(patriot)の俺が名付けたのだから」

ち「ほう、意味深じゃないの、なんで欠如(lack)なの」

ぶ「欠如を補填し外界から保護するのがパトロン(patron)だし、父性のあらわれでパタニティ(paternity)ということだ、母性はマタニティ(maternity)と言うがな」

ち「よっ、ゴッドファーザー、それで欠如のどこが発明なの」

ぶ「足りないところから創作が生まれるのがアート(Art)で発明の本質だ」

ち「おう、芸術・技術のアートですかい。かっこいい、パトちゃんさん」

ぶ「なんだなんだ、俺は誰のパトロンでもゴッドファーザーでもない、村の鍛冶屋だ。刀は打たない野鍛冶だが、トンテンカンのロックンローラー(Rock N' Roller)だ」

ち「ひえー、シェケナベイビィ(shake it up,baby)、ノッテルカ～イってか」

ぶ「おまえみたいなヤツのココロもトンテンカンと鍛冶(タンヤ)してやる、人間形成のハードロックだ。ところでおまえは誰の子だ、森の住人だからオランウータンか」

ち「林業と炭焼きは現世のなりわい、遡ればアダムとイブの末裔ですがなにか」

ぶ「ならばリンゴの木を汗して植えながら99%、こころの時代(ETV)を生きてゆけ、天からファーザーの声がソソソソソと聴こえたときが1%の果実を収穫するときだ」

ち「あっ、ソソソソソってエジソンの発明(invention)は1%のひらめき(inspiration)と99%の汗(perspiration)の韻踏みを洒落ちったんだ、トンテンカンだがにくいねえ」

お粗末さま



令和6年1月1日から施行される知的財産権法令・条約等を収録！

令和5年改正 知的財産権法文集 令和6年1月1日施行版

発明推進協会 編 A6判 全1456頁 定価3,080円

2023年12月8日発行予定 ISBN978-4-8271-1393-8

本書は、政令や省令を省略して知的財産権に係る法律及び関連する一部条約を記載した携帯に便利な法規集です。本書の発行に当たり、「不正競争防止法等の一部を改正する法律」(令和5年法律第51号)、「著作権法の一部を改正する法律」(令和5年法律第33号)、「刑事訴訟法等の一部を改正する法律」(令和5年法律第28号)等による改正において、令和6年1月1日から施行される条文(未施行の条文は点線囲み)を本文に組み込んでいます。

鳥取県発明協会 会員価格：2,464円



知財関係者待望の「赤本」。7年ぶりの改訂版です！

工業所有権（産業財産権）法令集 第61版

発明推進協会 編 A5判 全2080頁 定価9,130円

2023年10月30日発行予定 ISBN978-4-8271-1390-7

本書は、工業所有権に関する法律・政令・省令・条約を収録し、条文ごとに類似規定・参照条文・改正情報を掲載しています。第61版では、「不正競争防止法等の一部を改正する法律」(令和5年法律第51号)、「経済施策を一体的に講ずることによる安全保障の確保の推進に関する法律」(令和4年法律第43号)等による改正において、令和5年7月3日までに施行された条文(未施行の条文は点線囲み)で編集しています。

鳥取県発明協会 会員価格：7,304円



「経営層に刺さるIPランドスケープとは？」この疑問を解決する一冊

特許情報分析とパテントマップ作成入門 第3版

野崎 篤志 著 A5判 全432頁 定価3,300円

2023年9月8日発行 ISBN978-4-8271-1388-4

情報分析業界待望の第3版、初版から10年、IPランドスケープは知財・無形資産活用ツールの常識へ。「経営層に刺さるIPL」とは？ 経営視点で真価を見極め、結果を生む分析手法を豊富な事例と共に解説した実務家の疑問に応える実践的指南書。特許マップ作成の基礎知識から実務への具体的指南まで、問題意識を持つプロフェッショナルにも手放せない一冊。知財戦略強化を志す全ての方に心強いサポートとなる一冊です。〈旭化成株式会社 知財インテリジェンス室 シニアフェロー 中村 栄氏〉

鳥取県発明協会 会員価格：2,640円



COMING SOON

◆競争力を高める 商標実務出願から権利の活用まで 改訂版

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5年10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LIMNO	対象物位置測位システム	2023-158521	2022-068415	2022/4/18
株式会社吉谷機械製作所	ウニ類採取処分装置	2023-154310	2022-063561	2022/4/6
地方独立行政法人鳥取県産業技術センター	伸縮性基材の表面に導電性塗膜を形成する方法	2023-141921	2022-048506	2022/3/24
地方独立行政法人鳥取県産業技術センター	天然由来のナノファイバーと合成樹脂との複合体シートの製造方法及びこの複合体シートを用いた天然由来のナノファイバーと合成樹脂との複合体の製造方法	2023-141922	2022-048507	2022/3/24
地方独立行政法人鳥取県産業技術センター	リチウムイオン電池負極用活物質およびその製造方法	2023-146415	2022-053583	2022/3/29
日本セラミック株式会社	超音波送受信器	2023-157773	2022-067891	2022/4/15
小谷 実	墓用自立簡易花立て	登-03243987	2023-002411	2023/6/20
合同会社アパリティス	サポート装置	特-07364632	2021-145931	2021/9/8
国立大学法人鳥取大学	糖鎖の製造方法、糖鎖合成用のビルディングブロックおよび化合物	特-07369989	2019-035709	2019/2/28
国立大学法人鳥取大学	吸湿材	特-07371861	2019-203954	2019/11/11
八幡物産株式会社	経口摂取用錠剤の製造方法	特-07366394	2019-113420	2019/6/19
友田セーリング株式会社	カニの加工装置およびカニの加工方法	特-07368118	2019-113606	2019/6/19
有限会社イー・メカニカル	カニの加工装置およびカニの加工方法	特-07368118	2019-113606	2019/6/19

◆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
株式会社ジェーエヌヴィー	JNV	6738939	2023-080109	第7類 第12類
株式会社プラスケア	PLUS、CARE、+	6743141	2023-027216	第3類 第30類
いなばテクノ・エボリューション株式会社	コンビニ、ファクトリー	6745171	2023-042224	第40類 第42類
株式会社ウミライ	UMIRAI、株式会社ウミライ	6746850	2023-044848	第35類
タングルウッド株式会社	AHフコイダン	6747230	2023-024661	第5類

※詳細は公報にてご確認ください。

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。



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 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	会員様特典
法人会員	一口 / 15,000円	4/1～翌年3/31	①～⑥
個人会員	一口 / 6,000円	4/1～翌年3/31	①～③
協賛会員	一口 / 3,000円	4/1～翌年3/31	①

会員様特典

- ①会報等を無料送付（毎月）
 - ・機関誌「知財とっとり」（一社）鳥取県発明協会発行
 - ・月報「はつめい」（公社）発明協会発行
- ②（一社）発明推進協会の会員向けサービスの利用
 - ・刊行物等の値段が20%引き
 - ・会員専用ホームページの閲覧
- ③「発明楽～はじめての発明楽」500円（税別）が20%引き
- ④つきいち検索サービス（希望される法人会員のみ）
 - ・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（公報のプリントアウトは有料）
- ⑤当協会ホームページにバナー広告を掲載（希望される法人会員のみ）
- ⑥機関誌「知財とっとり」の企業PRのページで会員の紹介（希望される法人会員のみ）

《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、芦津溪谷みたき園に紅葉狩りに行った時の1枚です。園内に入ると、お行儀よく静かに散歩をしている鶏さん達が出迎えてくれました。川の音や、焚火のぱちぱちと火花が散る音を聞き、赤や黄色やオレンジ色に染まった木々に包まれながら散歩をしました。最高に気持ちよかったです。帰りにお土産用にと、粒あん入りのとち餅を買いましたが、駐車場の車中ですべて食べつくしてしまいました。紅葉よりだんご・・・となりましたが、大満足の紅葉狩りとなりました。

鳥取県発明協会 伊藤