

Tottori Institute of Invention and Innovation

# Chizai Tottori



知財とっとり  
2021年4月号

vol.121



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：鳥取市若葉台  
鳥取県発明協会

■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3年5月）
- 2-3 鳥取県知的所有権センター担当者より
- 4 令和3年度 支援体制及び支援事業
- 5-6 令和3年度 事業内容
- 7 **企業PR** 株式会社大協組
- 8 **開催報告** 農業士会・新規就農者等合同研修会
- 開催報告** 令和2年度 （一社）鳥取県発明協会 第2回理事会
- 9 **開催報告** 第43回全国未来の科学の夢絵画展
- 10 **企業連携出前授業** 令和3年度実施予定
- 11 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
- 12 書籍のお知らせ
- 13 鳥取県特許関係情報（令和3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

# 「INPIT 鳥取県知財総合支援窓口」相談会のお知らせ

今後の状況によっては、5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    |
|----------------------------------|---------|--|----------|-------|
| 5月11日(火)<br>(5/11...5/4から<br>変更) | 田中俊夫弁理士 | 鳥取県産業振興機構 西部センター<br>(TEL:0859-36-8300) | 2階 会議室   | 第1火曜日 |
| 5月12日(水)<br>(5/12...5/5から<br>変更) | 中西弁理士   | 倉吉市立図書館<br>(TEL:0858-47-1183)          | 2階 情報交流室 | 第1水曜日 |
| 5月13日(木)                         | 黒住弁理士   | 鳥取県産業振興機構 本部<br>(TEL:0857-52-5894)     | 2階 相談室   | 第2木曜日 |
| 5月18日(火)                         | 田中秀明弁理士 | 鳥取県立図書館<br>(TEL:0857-26-8155)          | 2階 ミニ研修室 | 第3火曜日 |
| 5月21日(金)                         | 田中俊夫弁理士 | 米子市立図書館<br>(TEL:0859-22-2612)          | 2階 研修室4  | 第3金曜日 |
| 5月27日(木)                         | 中西弁理士   | 鳥取県産業振興機構 本部<br>(TEL:0857-52-5894)     | 2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                      |
|----------|-------|------------------------------------|--------|-------------------------|
| 5月31日(月) | 田上弁護士 | 鳥取県産業振興機構 本部<br>(TEL:0857-52-5894) | 2階 会議室 | 5,7,9,11,1,3月の<br>第4月曜日 |

※西部では  
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。  
前日までに予約が入っていない場合は開催しません。ご了承ください。

| 月日       | 相談担当       | 場 所 (予約・問い合わせ先電話)          | 時期    |
|----------|------------|----------------------------|-------|
| 5月11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 |
| 5月12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 |
| 5月19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

## 鳥取県知的所有権センター担当者より

### 「令和3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

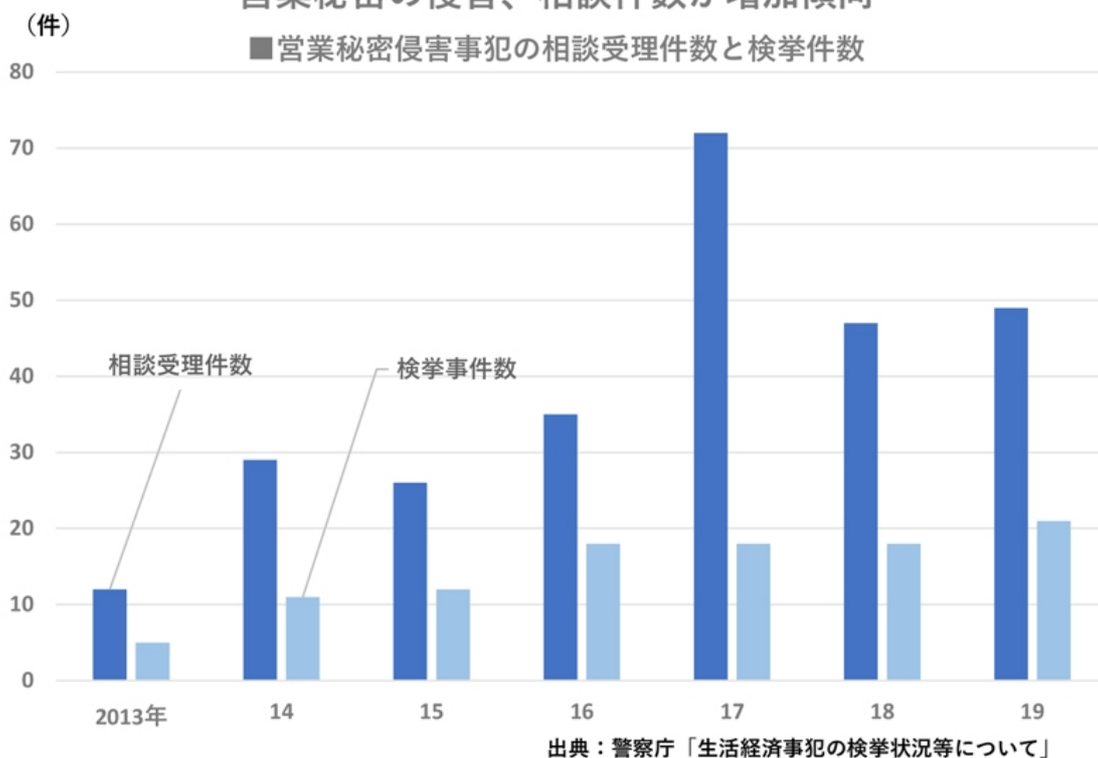
山本 明良

いよいよ新しい年度になりました。

さて、昨年度、本紙面にて、独自の技術、営業ノウハウ等を守るため、営業秘密管理が重要であることをご紹介させて頂き、その後、県内企業の皆様に営業秘密管理について周知活動を行ったところ、多くの県内企業皆さんから管理方法等のお問い合わせがありました。

特に、近年は、人材の流動化が進み、警察庁の統計では営業秘密の侵害に関する警察の相談受案件数、検挙事件数は右肩上がりとなっており、また、昨今のコロナ禍にあってテレワークが進み、会社情報を自宅に持ち帰る、自宅から会社のサーバーにアクセスする等の事案が多くなっていることも背景にあるものと思っています。

#### 営業秘密の侵害、相談件数が増加傾向



一方、2020年1月、皆さんも記憶に残っていると思いますが、楽天モバイルの社員が前職のソフトバンクから5G通信に関する営業秘密情報を不正に持ち出したとして、不正競争防止法違反容疑で逮捕された事件が注目を集めました。両社共に日本を代表する大企業であり、5G通信という最先端の技術を取り扱っているため、営業秘密情報の管理は徹底していたと思いますが、それでもなおこのような事件が起こるということは、営業秘密情報管理の難しさを物語っています。

しかしながら、営業秘密情報の管理をしていなければ、不正競争防止法の適用が出来なかったことは事実であり、まずは営業秘密管理を実施することが重要です。

本年度も当センターの「INPIT鳥取県知財総合支援窓口」では、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、支援を行ってまいりますので、お気軽にご相談していただければと思います。

話は変わりますが、例年実施しております「知財ビジネスマッチング」は、コロナ禍に鑑み、初めてリモートで開催しました。具体的には、鳥取県知的所有権センターのホームページに大企業の開放技術を動画等で紹介し、興味を持っていただいた県内企業と大企業とをリモートにて個別にマッチングを図るというものです。



今年WEBで  
大企業「特許」×「技」  
自社ブランド製品の開発で  
新たなステージへ!!

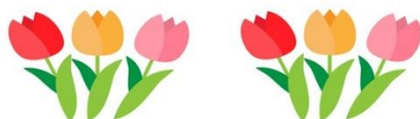
富士通特許特許製品  
見守りシステム  
「ミッテル」  
(株)ジーアイシー

日産自動車特許特許製品  
「オービットフィーダー」  
(株)日本マイクロシステム

開催期間：2020年9月1日～2021年3月31日  
2020知財ビジネスマッチング会inとっとり

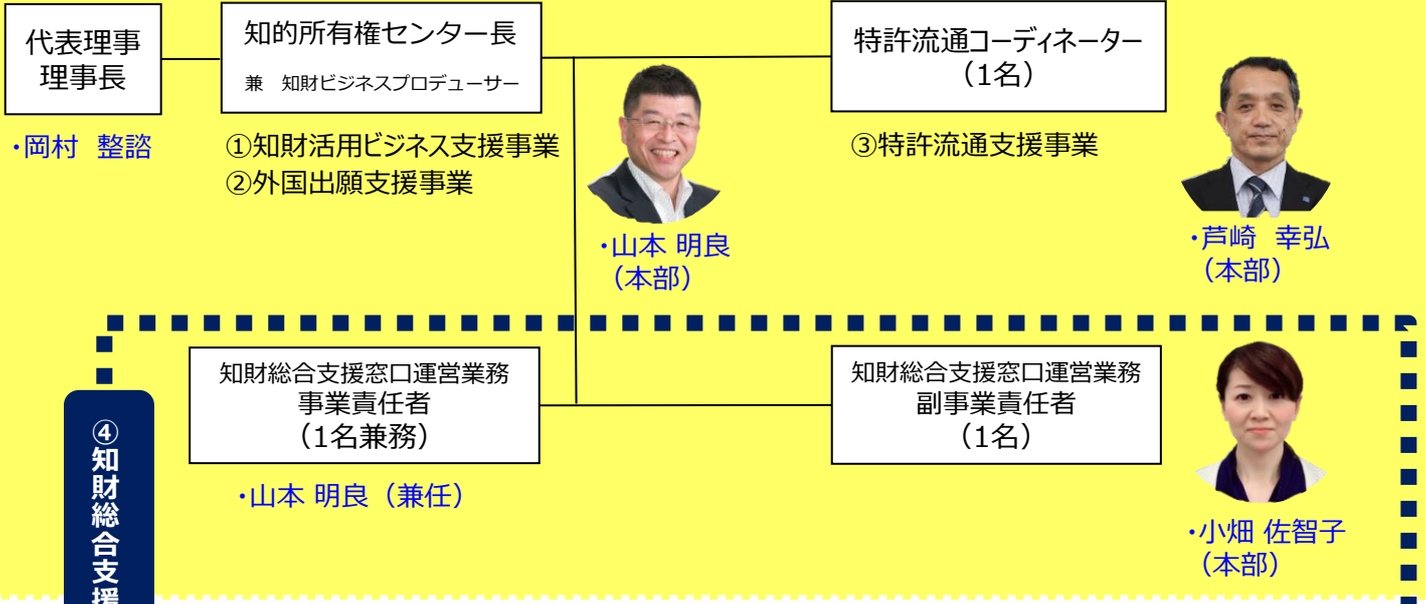
初めてのリモート開催ということで、県内企業の皆様に本事業の周知ができるか心配しましたが、結果としては、県内企業のスケジュールに合わせて個別面談を実施することが出来、例年に比べて個別面談数が大幅に増えました。対面に比べ技術情報の理解等に難があることも事実ですが、それでも多くの県内企業の皆様にご参加いただけたことをうれしく思っています。

本年度もコロナ禍を鑑み、昨年度と同様に、リモートでの開催を予定しております。まだ、ご参加いただく大企業は未定ですが、決まり次第、皆さんにご案内いたしますので、多数のご参加をお待ちしています。



# 令和3年度 支援体制及び支援事業

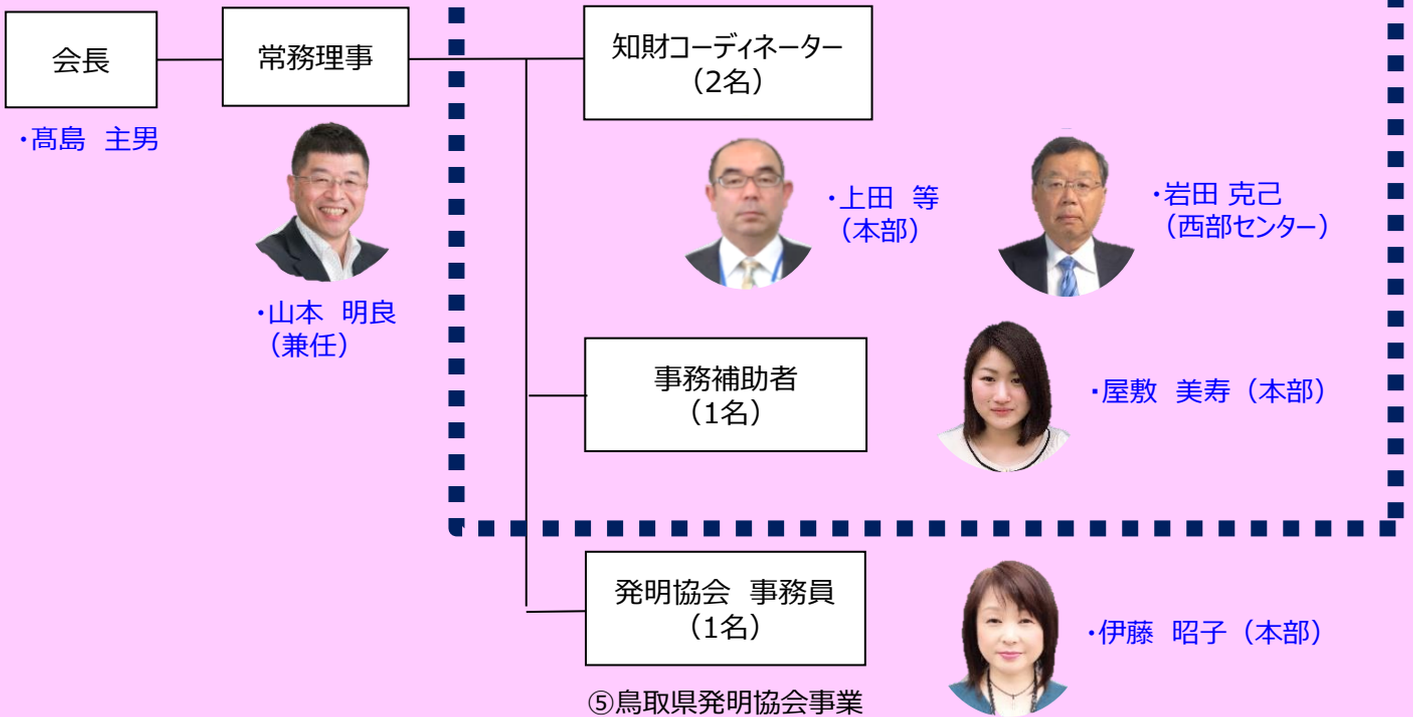
## (公財) 鳥取県産業振興機構 経営支援部 知的所有権センター



## (一社) 発明推進協会



## (一社) 鳥取県発明協会



# 令和3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3年9月以降オンラインで開催予定

※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<br>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<br>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、<br>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<br>・PCT出願における国際段階での補正手数料などのうち<br>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<br>要する費用の補助 |
| 補助率   | 1/2                                       |
| 補助限度額 | 一出願30万円 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、国内代理人費用            |

## ③特許流通支援事業 本部 0857-52-6722

- （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3年度 事業内容

### ④知財総合支援窓口運營業務事業 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）<br>弁理士駐在   | 倉吉市立図書館<br>弁理士駐在    |                   |                  |
| 第2 |                           | 倉吉商工会議所<br>（知財CD駐在） | 境港商工会議所<br>（知財CD駐在） | 本部（若葉台）①<br>弁理士駐在 |                  |
| 第3 |                           | 鳥取県立図書館<br>弁理士駐在    | 米子商工会議所<br>（知財CD駐在） |                   | 米子市立図書館<br>弁理士駐在 |
| 第4 | 弁理士駐在<br>（本部・西部C<br>隔月開催） |                     |                     | 本部（若葉台）②<br>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3年8月頃 オンライン開催予定）  
 ②児童・生徒発明くふう展&未来の科学の夢絵画展  
 （展示会&表彰式：令和3年12月4日 会場：とりぎん文化会館 小ホール 予定）  
 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）  
 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

# 株式会社 大協組

道をつくる、街をつくる、未来をつくる



本社・社屋前にて



日帰り温泉オーシャン

## 担当者よりメッセージ

arlabでは、日々搬入・製造される燃焼灰やエコソイルRの化学分析・品質管理を行っています。2020年10月には水質検査や土壌分析に係る計量証明事業「よなご環境リサーチ」を開業し、より精度の高い品質管理ができる体制となりました。今後も循環型社会の構築を目指し燃焼灰リサイクルの安心・安全を追求していきます。



## わが社の自慢

燃焼灰を独自製法（特許）で製品化。公共工事等で使用される多機能盛土材エコソイルRを製造しています。土木・建築・舗装・環境などの専門性の高い部門が連携し品質管理や製品開発を行っています。また、日帰り温泉オーシャンなどのレジャー部門も自社で運営しており一つの会社で幅広い業務を行っていることも大きな特徴です。

|       |   |
|-------|---|
| 企業名   | 株式会社大協組   |
| 代表者   | 代表取締役 小山 典久   |
| 所在地   | 〒689-3543 米子市蚊屋235-2  |
| 電話    | 0859-27-0611  |
| FAX   | 0859-27-7115  |
| URL   | <a href="https://daikyou-g.co.jp/">https://daikyou-g.co.jp/</a> |
| 業種    | 総合建設業・砕石業他  |
| 業務内容  | 土木・建築・舗装・砕石・燃焼灰製品化<br>日帰り温泉施設・宿泊施設                              |
| 工場・支店 | 溝口砕石工場・稲吉工場<br>日帰り温泉オーシャン                                       |



2018年に完成した「arlab」



化学分析室

## 農業士会・新規就農者等合同研修会

令和3年3月17日(水)、農業関係者が集まる研修会において、農業にかかる知的財産制度について ～種苗法改正を中心に～ というテーマで講演を行いました。

今回の研修会は、農業士および新規就農者等を対象にしたものであったので、昨今話題になっている種苗法の改正点を中心に説明した後、商標、地域団体商標、GIによるブランド保護、知的財産全般の概要を、農業関連の事例を用いて説明しました。併せて、INPIT鳥取県知財総合支援窓口の紹介も行いました。

アンケートでは、種苗法について、不明だった自家増殖のことが分かってよかった、知財については、大切なことだと改めて考えさせられた、などの感想が寄せられました。



講師：INPIT鳥取県知財総合支援窓口  
田淵知財コーディネーター

### ●講習会風景●



## 令和2年度（一社）鳥取県発明協会 第2回 理事会

令和3年3月18日（木）鳥取県発明協会の第2回理事会が、とりぎん文化会館第3会議室にて開催され、令和3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2年度業務執行理事の職務執行状況についての報告がなされました。

役員の方々、お忙しい中ご出席いただき有難うございました。



山本常務理事

高島会長

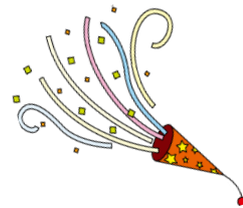


理事会の様子

# 第43回全国未来の科学の夢絵画展

今年は絵画展で2点の作品が全国展において、入賞いたしました。

おめでとうございます!



## 全国展入賞作品介绍

この絵画展は、次代を担う子供たちが未来の科学の夢を自由な発想で絵に表現することで、科学的な探究心と想像力の伸長を図ることを目的として開催しています。鳥取県からは、第20回鳥取県未来の科学の夢絵画展で入賞した18点を応募、そのうち下記の2点が入選しました。

幼稚園・保育園の部：『奨励賞』

「大雨でも流されない雲の地面の街」

認定こども園あけぼの幼稚園

5歳 小川 優さん



【作品説明】

大雨でも水害にあわないように、雲の地面で浮かせておうちや街を作りました。人は、マントを使って飛んで生活をします。

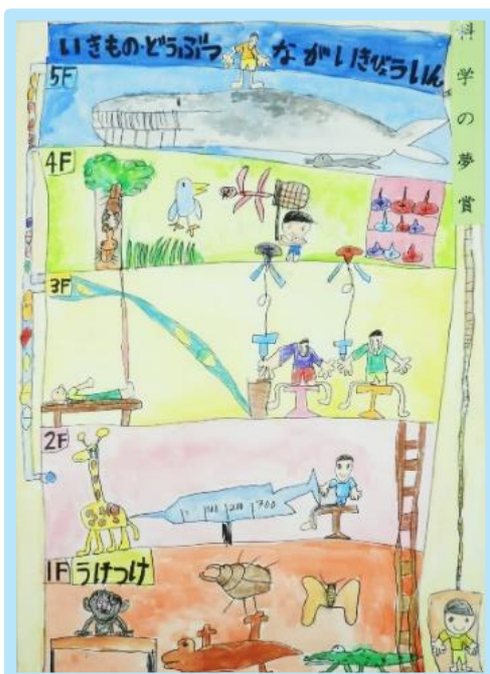
|           |        |
|-----------|--------|
| 幼稚園・保育園の部 |        |
| 特別賞       | 1点     |
| 優秀賞       | 5点     |
| 奨励賞       | 40点    |
| 応募総数      | 1,901点 |

小中学校の部：『奨励賞』

「いきもの・どうぶつながいきびょういん」

南部町立会見小学校

2年 永江 仁大さん



【作品説明】

動物は人間のエキスをもらい、人間は動物のエキスをもらい、いきものみんなが長生きできる病院。ぼくは、こんな病院が作りたいです。

|           |        |
|-----------|--------|
| 小学校・中学校の部 |        |
| 特別賞       | 11点    |
| 優秀賞       | 48点    |
| 奨励賞       | 81点    |
| 応募総数      | 6,574点 |

## 令和3年度「企業連携出前授業」実施予定 (県内企業と連携した「発明楽」授業の実施)

鳥取県発明協会では、様々な事業を通して子供たちの創意工夫する能力や豊かな想像力を養い、育てる取組みを行っています。その取組みの一つとして、鳥取県内の企業の方が講師として小中学校へ出向き、自社が持っている素晴らしい製品や技術を分かりやすく紹介しながら、創意工夫することが社会で役立っていることを知ってもらう「企業連携出前授業」を行っています。令和3年度も5月下旬から9月末頃までに20社20校の実施を予定しております。ご協力いただける企業の皆さま、どうぞよろしくお願いいたします。

令和3年度「企業連携出前授業」(小・中学校向け)実施予定企業一覧

| 企業地域      | 実施予定企業名            | テーマ                           |
|-----------|--------------------|-------------------------------|
| 東部        | アイコンヤマト(株)         | 測量学習とドローン体験                   |
|           | (株)アサヒメッキ          | ステンレスの発色                      |
|           | 気高電機(株)            | おいしいご飯が炊ける炊飯器                 |
|           | (株)サカモト            | 木でストローを作る                     |
|           | 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               |
|           | (株)ニシウラ            | 介護用品の特徴と構造を知ろう                |
|           | (株)バードワークス         | ロボットを使ったプログラミング               |
|           | モルタルマジック(株)        | 砂ねんど工作                        |
|           | (有)米村木工            | 最新技術で作るけん玉                    |
| 中部        | (株)エナテクス           | SDGsと地域社会                     |
|           | (有)サンパック           | 段ボールを使った応急処置                  |
| 西部        | (株)大上建築            | 木造免振住宅って何？                    |
|           | 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・キットサン」 |
|           | (株)コロンブス           | AIによる顔認証                      |
|           | 三光(株)              | ゴミの行方とリサイクル                   |
|           | (株)大協組             | 灰を固めるリサイクル技術                  |
|           | (株)日本マイクロシステム      | 作図ソフト技術                       |
|           | (株)ビック・ツール         | ものづくりにおけるの工具選定の大切さ            |
|           | (公社)氷温協会           | 食品鮮度を保つ氷温技術                   |
| 藤森産業機械(株) | 生ごみ処理機             |                               |

【開催の延期・中止について】

「企業連携出前授業」は開催予定としておりますが、今後、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、実施時期や対応方法については実施する学校・企業と協議の上、開催を中止若しくは延期する可能性があります。

## 知財 Q & A



Q1

テレワークの実施にあたり、従業員間や外部の取引先等との間でもチャットツールによって、連絡を取ることが増えました。営業秘密管理の点で注意すべき事項等はあるでしょうか。

A1

チャットツールを利用したとしても、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、チャットツール上で営業秘密の内容に触れざるを得ない場合には、例えば、チャットツール上で送信する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、営業秘密に関連する内容を取り扱うスレッドを限定するとともに、当該スレッドに参加できる者を制限する、当該スレッドのスレッド名に「**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。

なお、チャットツールサービスの中には必ずしもセキュリティが十分とはいえないものがあることも否定できませんので、その選定やチャットツール上での営業秘密の取扱いを認めるか等については、十分な検討が望まれます。



テレワーク時における秘密情報管理のポイント（Q&A解説）（経済産業省知的財産政策室R2.5.7）より出典



# 書籍のお知らせ（発明推進協会の本2021.4）



令和2年改正法の一部を掲載した知財法規集！  
**令和2年改正  
 知的財産権法文集**  
 令和3年4月1日施行版

発明推進協会 編  
 A6判 1232頁 定価2,750円/送料310円  
 ISBN978-4-8271-1356-3

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、「種苗法の一部を改正する法律」（令和二年法律第七四号）や「特許法等の一部を改正する法律（令和元年法律第三号）」などを反映した法規集です。なお、令和3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。



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11-2021版対応**

特許庁 編  
 A4判 960頁 定価3,300円/送料実費  
 ISBN978-4-8271-1355-6

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は、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、2021年1月1日に適用が始まった国際分類第11-2021版に対応しています。出願人において、出願や調査等に必要不可欠なものです。

鳥取県発明協会 会員価格：2,200円

鳥取県発明協会 会員価格：2,640円



特許権と標準化の問題を捉える！  
**標準必須特許ハンドブック  
 第2版**

FRAND研究会 編  
 A5判 528頁 定価3,960円/送料360円  
 ISBN978-4-8271-1354-9

近年、標準化される技術にも多数の関連特許が存在し、標準化した製品を製作等すると、標準化に関連する特許を使用せざるをえない状況が生じます。これが「標準必須特許」（SEP）と呼ばれるものです。SEPはWi-FiやIEEE規格が知られています。5G等の移動体通信分野でSEPをめぐる訴訟が世界中で展開されていることは、ご存じのことと思います。本書は、世界規模で行われているSEPの情報を基本事項や、米国をはじめとする最新の判決と用語解説に分け詳細に解説しています。SEPの世界的潮流を捉えるための必須の書です。



待望の2020年度版！  
**実務家のための  
 知的財産権判例70選  
 2020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 344頁 定価3,300円/送料310円  
 ISBN978-4-8271-1344-0

シリーズ19冊目となる2020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。取消事例を含む72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」がつけられています。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：3,168円

鳥取県発明協会 会員価格：2,640円



知財実務シリーズ6、出ました！  
**競争力を高める商標実務  
 出願から権利の活用まで**

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 424頁 定価4,400円/送料360円  
 ISBN978-4-8271-1348-8

商標権を持つことは、商標を真似されにくくなり、模倣品を排除できます。また、インターネット取引における商品取引の増加から、商標権は商品掲載の削除依頼のためにもより重要となります。経済活動のグローバル化により、商標権の取得、活用は、日本のみならず、海外も意識していく必要があります。

知財実務シリーズ6となる本書は、商標に関する調査、出願、権利化前・権利化後、さらには海外における注意点を、各著者の長年培った知識、経験に基づく解説を主とし分かりやすくまとめています。

鳥取県発明協会 会員価格：3,520円



AI分野における動向を含めた加筆版です！  
**競争力を高める電気系特許  
 明細書の書き方 改訂版**

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 560頁 定価3,850円/送料360円  
 ISBN978-4-8271-1345-7

本書は専門分野である電気技術をターゲットにしたものです。電気分野は、1990年代のソフトウェア、2000年代のいわゆるビジネス特許、現在の国際標準化とネットワークの普及に対応する技術等、開発技術が目まぐるしく変わっています。各著者の長年培った実務経験をもとに、電気・通信分野における明細書の書き方をわかりやすくまとめています。知財実務シリーズ2は、2016年に初版を発行しました。本改訂版では、その後大きなトレンドとなったAI分野における動向を含めた加筆版となっています。

鳥取県発明協会 会員価格：3,080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3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        |
|---------------------|---------------------------------|---------------|-------------|------------|
| 株式会社ニシウラ            | 点滴スタンド用連結具                      | 2021-029581   | 2019-152706 | 2019/8/23  |
| 国立大学法人鳥取大学          | エチル化反応用Pb含有ゼオライト触媒              | 2021-030175   | 2019-154783 | 2019/8/27  |
| 国立大学法人鳥取大学          | 医療用无影灯                          | 2021-034230   | 2019-153318 | 2019/8/25  |
| 国立大学法人鳥取大学          | 生体情報処理装置およびプログラム                | 2021-036871   | 2020-176441 | 2020/10/21 |
| 地方独立行政法人鳥取県産業技術センター | 振動分布可視化方法及び振動分布可視化装置、共振箇所特定方法   | 2021-043005   | 2019-163532 | 2019/9/9   |
| 中島 良                | 電子鍵盤楽器および演奏プログラム                | 2021-043235   | 2019-162639 | 2019/9/6   |
| 有限会社 村岡オーガニック       | アイスハーブティの製造方法及びアイスハーブティ用飲料カップ   | 2021-045047   | 2019-167962 | 2019/9/17  |
| 国立大学法人鳥取大学          | 土壌水分の浸透抑制層、緑化システムおよび緑化システムの施工方法 | WO2019/187045 | 2018-564866 | 2018/3/30  |
| 岡嶋 俊二               | 放出機能を持つ木塊                       | 登-03231000    | 2020-003688 | 2020/8/6   |
| 株式会社MASUDA          | 水性エマルジョン、及び止水工法                 | 特-06842054    | 2016-134059 | 2016/7/6   |
| 株式会社アサヒメッキ          | 水素バリア機能を有するステンレス鋼及びその製造方法       | 特-06853536    | 2018-047388 | 2018/3/15  |
| 株式会社エンドウ商事          | カート                             | 特-06853407    | 2020-179331 | 2020/10/27 |
| 株式会社クエスト            | ルーフトレン、ルーフトレン用ストレナ              | 特-06843334    | 2016-141110 | 2016/7/19  |
| 株式会社ヒカリ工業           | 喉頭鏡及び喉頭鏡用ブレード                   | 特-06837258    | 2016-225176 | 2016/11/18 |
| 国立大学法人鳥取大学          | 喉頭鏡及び喉頭鏡用ブレード                   | 特-06837258    | 2016-225176 | 2016/11/18 |
| 国立大学法人鳥取大学          | 組立式揚力型垂直軸風車                     | 特-06842055    | 2016-199111 | 2016/10/7  |
| 国立大学法人鳥取大学          | 心因性疾患判定装置                       | 特-06842657    | 2016-240739 | 2016/12/12 |
| 国立大学法人鳥取大学          | 医療用ヘッドライト                       | 特-06847416    | 2017-058025 | 2017/3/23  |
| 地方独立行政法人鳥取県産業技術センター | 水素バリア機能を有するステンレス鋼及びその製造方法       | 特-06853536    | 2018-047388 | 2018/3/15  |
| 鳥取県                 | 喉頭鏡及び喉頭鏡用ブレード                   | 特-06837258    | 2016-225176 | 2016/11/18 |
| 鳥取県                 | 組立式揚力型垂直軸風車                     | 特-06842055    | 2016-199111 | 2016/10/7  |

## ◆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            |
|------------------|--------------------------|---------|-------------|-----------------------|
| 八幡物産株式会社         | やわた食の救世主                 | 6349955 | 2020- 3974  | 第5類 第29類<br>第30類 第32類 |
| 鳥取県              | NE～ST、とっとり健康省エネ住宅        | 6350073 | 2020- 69624 | 第36類 第37類<br>第42類     |
| 八幡物産株式会社         | 内脂カット                    | 6350109 | 2020- 91966 | 第5類                   |
| 株式会社ゼンヤクノ        | 優爽美茶                     | 6350565 | 2020- 71375 | 第30類                  |
| 寺尾 正             | HK、HUNTSKITCHEN          | 6350758 | 2020-121811 | 第43類                  |
| 菌興椎茸協同組合         | 茸（マル）、きのこ亭               | 6352941 | 2019-149091 | 第31類                  |
| 寿スピリッツ株式会社       | 白桃とチーズの、おかやまらング          | 6354194 | 2020- 95108 | 第30類                  |
| 山陰酸素工業株式会社       | エネセーブ                    | 6355778 | 2020- 5486  | 第42類                  |
| 有限会社岡本製菓         | ねばり勝ち                    | 6356908 | 2020- 92604 | 第30類                  |
| 有限会社大志           | レビレス、ウイルス浄化機             | 6356996 | 2020-109942 | 第11類                  |
| 鳥取市              |                          | 6357977 | 2020- 26559 | 第16類 第39類             |
| 鳥取市              | トットリ-氏                   | 6357978 | 2020- 26560 | 第16類 第39類             |
| 株式会社ワークデザイン      | KAKUSHINクラウド             | 6360185 | 2020- 11692 | 第35類 第36類<br>第42類     |
| 株式会社ワークデザイン      | カクシンクラウド                 | 6360186 | 2020- 11693 | 第35類 第36類<br>第42類     |
| 一般社団法人山陰インパウンド機構 | VISIT、SAN'IN、TOURISTPASS | 6362349 | 2020- 33129 | 第39類                  |
| 一般社団法人山陰インパウンド機構 | SAN'IN、TOTTORIANDSHIMANE | 6362350 | 2020- 33130 | 第39類                  |
| 一般社団法人山陰インパウンド機構 | DISCOVERANOTHERJAPAN     | 6362351 | 2020- 33131 | 第39類                  |
| 株式会社澤井珈琲ウエルネス    | 珈紅茶                      | 6363087 | 2020- 98340 | 第30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](mailto:hatsu@toriton.or.jp)



新年度がスタートしました。  
鳥取県知的所有権センターでは、知的財産に関することや、ちょっとしたアイデアや発明など、皆さまからのご相談をお受けしています。秘密厳守はもちろん、相談料は無料です。お気軽にご相談ください。職員一同、マスクの下も笑顔で対応いたします！

鳥取県発明協会 伊藤

