

Tottori Institute of Invention and Innovation



Chizai Tottori

知財とっとり

2021年5月号

vol. 122



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：鳥取市土町 樟銘公園
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3年6月）
- 2 **企業PR** 千代むすび酒造株式会社
- 3 **募 集** 令和3年度 外国出願補助金 募集開始
- 4-5 **お知らせ** （一社）鳥取県発明協会パンフレットご紹介
- 6 **開催案内** 初心者向け制度説明会【オンライン】
（一社）鳥取県発明協会第1回理事会・定時社員（会員）総会
- 7 鳥取県知的所有権センター担当者より
- 8 書籍のお知らせ
- 9 鳥取県特許関係情報（令和3年4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、5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】

- 5/18（火）田中秀明弁理士 鳥取県立図書館
- 5/21（金）田中俊夫弁理士 米子市立図書館
- 5/31（月）田上弁護士 鳥取県産業振興機構 本部

今後の状況によっては、6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
6月1日(火)	田中俊夫弁理士	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
6月2日(水)	田中俊夫弁理士	倉吉市立図書館 (TEL:0858-47-1183)	2階 情報交流室	第1水曜日
6月10日(木)	田中秀明弁理士	鳥取県産業振興機構 本部 (TEL:0857-52-5894)	2階 相談室	第2木曜日
6月15日(火)	黒住弁理士	鳥取県立図書館 (TEL:0857-26-8155)	2階 ミニ研修室	第3火曜日
6月18日(金)	中西弁理士	米子市立図書館 (TEL:0859-22-2612)	2階 研修室4	第3金曜日
6月24日(木)	中西弁理士	鳥取県産業振興機構 本部 (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
6月21日(月) (6/21…6/28から 変更)	田上弁護士	鳥取県産業振興機構 西部センター (TEL:0859-36-8300)	2階 会議室	4,6,8,10,12,2月の 第4月曜日

※本部では
5,7,9,11,1,3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
6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
6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
6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



千代むすび酒造株式会社

みんなの幸せ
自然の恵みを、美しく、楽しく、健康づくり



本社社屋

社長よりメッセージ

「千代むすび」とは、「永久に変わることのない人と人の固い結び、絆」を意味します。「お客様」を初め、「千代むすび」に携わる全ての人々の「幸福の創造」が経営理念です。素晴らしい恵まれた山陰の自然が酒蔵となり、地元のしっかりと目の届く「本物で安心」な原料を使用し、微生物が醸す「発酵食品」を通じて、全世界の人々が「健康」になることを願い、「ありがとう感謝の心」で「共に学び、成長し」「お客様に喜んで頂けるお役に立つ蔵元」を目指しています。



わが社の自慢

「地元のお米を使ったお酒を造りたい。」という強い思いから、鳥取県内の契約農家から直接酒米を仕入れています。契約農家との連携にはひときわ力を入れており、定期的な勉強会を開くなど、常に農家と一緒によい酒米作りを目指しています。そして、この鳥取のお米で作られたお酒は、そのおいしさが認められ、日本国内のみならずアメリカや韓国、中国を中心に合計20か国に輸出し、世界中で愛飲いただいています。

企業名	千代むすび酒造株式会社
代表者	代表取締役 岡空 晴夫
所在地	〒684-0004 鳥取県境港市大正町131
電話	0859-42-3191
FAX	0859-42-3515
URL	http://www.chiyomusubi.co.jp
資本金	3,000万円
従業員	34名
業種	酒類製造業
関連会社	JIZAKE CY KOREA、有限会社千代むすび灘本舗 有限会社中央醤油、千代むすび大正橋店
業務内容 特色	「本物」「安心」「健康」をテーマに酒造りをしています。慶応元年創業 慶びの志を結ぶ 千代むすび は伝統の技と「本物」を醸す心を大切に、「安心」「健康」な美味しい酒造りを通じ、お客様との「環」をもっと豊かにむすびたいと一心を込め日々研鑽に努めております。千代むすびのお酒を皆様の素敵な人生にぜひお役立てください。



募集期間：令和3年5月10日（月）～令和3年6月11日（金）まで

※審査・採択結果により、追加募集を実施する場合があります。その際は、決まり次第機構のホームページでお知らせいたします。

PCT特許出願、国際商標出願に要する費用について

- (1) 補助金額
PCT特許出願、国際商標出願に関わる費用（消費税除く）の1/2以内。
1出願あたり30万円までを限度。
- (2) 対象企業
鳥取県内に本社・事務所・工場等を持つ中小企業者、農林水産業者。
県内で事業をしていれば、個人事業主や組合も対象。
- (3) 対象となる費用
日本国特許庁へ納付する出願関係費用
・ PCT特許出願手数料
（国際出願手数料、調査手数料、送付手数料、優先権証明費用等）
・ マド・プロ商標出願手数料
（登録出願手数料、事後指定手数料等）
・ 国内代理人費用
・ 翻訳費用

特許、実用新案、意匠、商標を外国へ出願する費用について

- (1) 補助金額
外国出願に関わる費用（消費税除く。）の1/2以内。1出願あたり特許出願150万円、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、冒認対策商標30万円を限度とします。
1企業（1グループ）当たり、各出願案件の上限額の範囲内において300万円を上限とします。
（上記金額の範囲内で複数出願への補助可能）
- (2) 対象企業
鳥取県内に本社・事務所・工場等を持つ中小企業者。県内で事業をしていれば、個人事業主や協同組合も対象
- (3) 対象となる費用
外国特許庁への出願時に要した費用
・ 外国出願料
・ 現地代理人費用
・ 国内代理人費用
・ 翻訳費用
・ その他（外国特許への出願に関連する通信費・振込手数料等）

◆詳しくは機構のホームページをご確認ください。
【部署別で探す】→【経営支援部 知的所有権センター】

経営支援部 知的所有権センター

〒689-1112 鳥取市若葉台南七丁目5番1号

【センター機関名】
（一社）鳥取県発明協会 TEL 0857-52-6728 FAX 0857-52-6674
（公財）鳥取県産業振興機構 TEL 0857-52-6722 FAX 0857-52-6674

鳥取県 知的所有権センター [使ってみたい 鳥取県販特許集](#)

令和2年度中小企業等海外出願・援助事業）交付状況

特許、実用新案、意匠、商標の場合はこちらをクリック

PCT特許出願、国際商標出願の場合はこちらをクリック

企業外国出願支援事業補助（PCT特許出願、

令和3年度 鳥取県産業振興機構中小企業外国出願支援事業補助金（PCT特許出願、国際商標出願）の募集を開始いたします。

「令和3年度 鳥取県産業振興機構中小企業外国出願支援事業補助金（PCT特許出願、国際商標出願）」のご案内

令和3年度 鳥取県産業振興機構中小企業外国出願支援事業補助金（特許、実用新案、意匠、商標）の募集を開始いたします。

令和3年度 鳥取県産業振興機構中小企業外国出願支援事業補助金（特許、実用新案、意匠、商標）のご案内

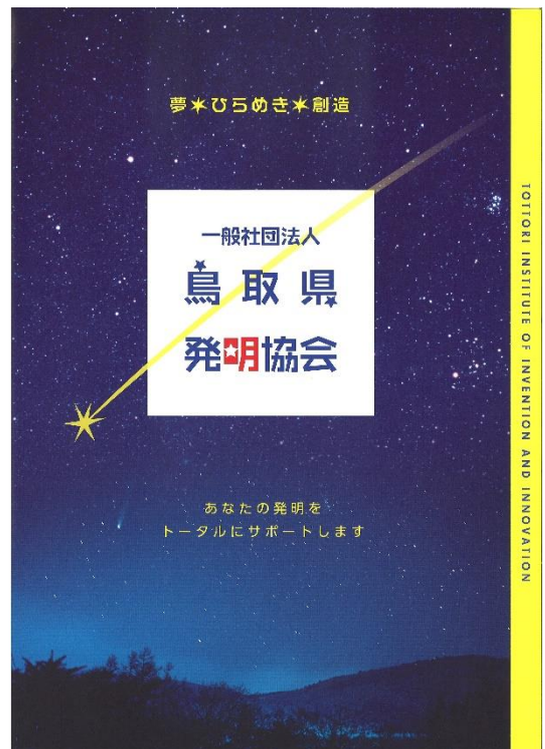
問い合わせ
申込先

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：山本
電話：0857-52-6722 FAX：0857-52-6674 メール：ayamamoto@toriton.or.jp

(一社)鳥取県発明協会パンフレットご紹介

(一社)鳥取県発明協会のパンフレットの改訂版を発行いたしました。

各事業についてや、加入いただいている法人会員様の一覧を掲載し、当協会の業務について紹介しております。当協会HPに掲載しておりますので、ぜひご覧ください。



01 発明の奨励と振興

発明意欲の奨励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
- 全国発明表彰
- 全日本学生発明展(つくふう展、未来の科学の学術展)



中国地方発明表彰典

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。

03 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 知的財産に関する説明会の開催
- ② 広報活動
- 「目撃はつめい」
- 月刊「知財ととり」



初心者向け説明会風景

04 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)
- 登録するキーワード(最大3件)を設定し、J-PlatPat(特許情報プラットフォーム)の検索結果(リストのみ)を毎月送付
- ④ 特許情報検索できるパソコンを整備
- J-PlatPat(特許情報プラットフォーム)検索
- 商用データベース (特許PAT-1)

05 知財総合支援窓口

窓口支援担当者等が、知財に関する様々な悩みや課題の解決を総合的にサポートしており、中小企業を中心に多くの皆様にご利用いただいております。

- ① 窓口支援担当者による支援
- 知的財産(特許・実用新案・商標・著作権)に関する課題に対して、ワンストップでの解決を支援します。
- ② 専門家の派遣による支援
- 知的財産に即する安藤・阿藤を投入した中小企業等へ、弁護士・特許士等の専門家を派遣し、解決を支援します。
- ③ 電子出願の指導
- インターネットによる電子出願手続の方法について、分かりやすい説明を行います。
- ④ J-PlatPat(特許情報プラットフォーム)検索の指導
- J-PlatPat(特許情報プラットフォーム)による特許情報等の検索方法をお手伝いします。



02 次世代を担う青少年の育成

様々な事業を通じ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 児童・生徒発明くふう展
- ② 未来の科学の夢絵画展
- ③ 啓発イベント
- ④ 企業連携出前授業



発明くふう展出前授業風景



絵画展出前授業風景



啓発イベント風景



出前授業風景



出前授業風景

一般社団法人 鳥取県発明協会 入会のご案内

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
法人(団体)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
法人会員名:54社 (2020年8月1日時点)	<small>米子商工会議所、(株)鳥取銀行、大島機工(株)、鳥取ガス(株)、(株)明治製作所、(株)エンドウ商事、大村塗料(株)、(株)河島農具製作所、倉吉商工会議所、境港商工会議所、全国農業協同組合連合会鳥取県本部、鳥取商工会議所、(株)日本マイクロシステム、(公社)氷温協会、(株)松村精機、(株)吉谷機械製作所、(株)ファイナル、(株)アサヒメッキ、イナバゴム(株)、(株)イルカカレッジ、(株)ウィードメディカル、(株)エッグ、(株)大上建築、(株)片木アルミニウム製作所、環境緑地(株)、(株)菊水フォーミング、(株)クエスト、(株)ケイズ、気高電機(株)、(株)KENZEN、三光(株)、三洋テクノソリューションズ鳥取(株)、(株)清水、スリーエステクノ(株)、(株)大協組、(株)千代エンジニアリング、千代むすび酒造(株)、(株)テクノテラス、鳥取県金属熱処理協業組合、(株)鳥取再資源化研究所、(株)鳥取メカシステム、(株)長田茶店、(株)ニシウラ、(-財)日本きのごセンター、(株)舶来フード、(株)ビック・ツール、フジ化成工業(株)、プリリアントアソシエイツ(株)、北浜産業(株)、(株)モリモト興機、八幡物産(株)、(株)LASSIC、ローター工業(株)、(株)ワイエスエンジニアリング ※順不同</small>		



- 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。

一般社団法人 鳥取県発明協会

☐ <https://tottori-hatsumei.or.jp/>

創立/昭和13年
会長/高島 主男
協会所在地/鳥取市若葉台南7丁目5番1号

東部窓口
〒689-1112 鳥取市若葉台南7-5-1
TEL:0857-52-6728
FAX:0857-52-6674

西部窓口
〒689-3522 米子市日下1247
鳥取県産業振興機構西部センター内
TEL:0859-36-8300
FAX:0859-36-8301



平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。
会員の皆さまへ、令和3年度会費請求書を発送いたしました。既にお振込みいただいた会員の皆さま、誠にありがとうございました。まだお済でない方はご多忙の折、恐縮ではございますが、お振込みいただきますよう宜しくお願い申し上げます。



初心者向け制度説明会【オンライン】

これから知的財産権を学びたい方、企業等において知財部門に新しく配属された方などの初心者を対象に、特許庁の産業財産権専門官が知的財産権制度の概要を中心に、各種支援策や地域におけるサービス等をわかりやすく説明いたします。

<開催日時>

2021年5月27日（木曜日）
18時00分～19時00分

<参加対象者>

知財初心者の方はどなたでも歓迎です

<実施内容>

知的財産権制度の概要を中心に、各種支援策や地域におけるサービス等の説明（40分程度）
質疑応答（20分程度）

※Teamsを用いたオンライン配信にて実施

※説明内容は4月15日に実施したものと同様です

<申込方法>

QRコード®より、必要事項をご記載の上お申込みください。



申込期限：5月26日（水曜日）まで

<問い合わせ先>

特許庁普及支援課産業財産権専門官
電話番号：03-3581-1101
内線番号：2340

初めて知的財産に関わる皆様へ！
～初心者向け制度説明会～（5/27 ウェビナー）

これから知的財産権を学びたい方、企業等において知財部門に新しく配属された方などの初心者を対象に、特許庁の産業財産権専門官が知的財産権制度の概要を中心に、各種支援策や地域におけるサービス等をわかりやすく説明いたします。

<開催日時>
-2021年5月27日（木曜日）18時00分～19時00分

<参加対象者>
-知財初心者の方はどなたでも歓迎です

<実施内容>
-知的財産権制度の概要を中心に、各種支援策や地域におけるサービス等の説明（40分程度）
-質疑応答（20分程度）
※Teamsを用いたオンライン配信にて実施
※説明内容は4月15日に実施したものと同様です

<申込方法>
QRコード®より、必要事項をご記載の上お申込みください。
※「QRコード®」は株式会社デンソーウェアの登録商標です

申込期限：5月26日（水曜日）まで

<問い合わせ先>
特許庁普及支援課 産業財産権専門官
電話番号：03-3581-1101
内線番号：2340

令和3年度（一社）鳥取県発明協会 第1回理事会・定時社員（会員）総会

◆令和3年度 第1回理事会（ZOOMによるオンライン開催）

令和3年5月26日（水）午後2時よりオンラインにて令和3年度（一社）鳥取県発明協会 第1回理事会が開催されます。

【議題】 議案第1号 令和2年度 事業報告及び決算の承認について
議案第2号 諸規程の改正について 他

◆令和3年度 定時社員（会員）総会

令和3年6月18日（金）午後2時より（地独）鳥取県産業技術センター 大会議室にて令和3年度（一社）鳥取県発明協会 定時社員総会が開催されます。

【議題】 議案第1号 令和2年度 事業報告及び決算承認について
議案第2号 役員改選について
【報告事項】 令和3年度 事業計画及び収支予算の報告について

よろしく
お願いいたします。



鳥取県知的所有権センター担当者より

『SDGs(持続可能な開発目標)とは?』



(一社) 鳥取県発明協会
事務補助者

屋敷 美寿

最近よくニュースなどで耳にする「SDGs」とは何かご存じでしょうか。

恥ずかしながら何となく環境にいいことについてなのかな、くらいしか考えておりませんでした。調べてみると環境だけでなく、社会や経済についても大きく関係していることを知りました。

SDGsとは、Sustainable Development Goals (持続可能な開発目標) の略称です。

2030年までに世界が達成する目標として、2015年9月の国連サミットで採択されました。

17の目標・169のターゲット(具体目標)から構成され、地球上の「誰一人取り残さない(leave no one behind)」を理念として掲げています。

17の目標は右の画のとおりです。

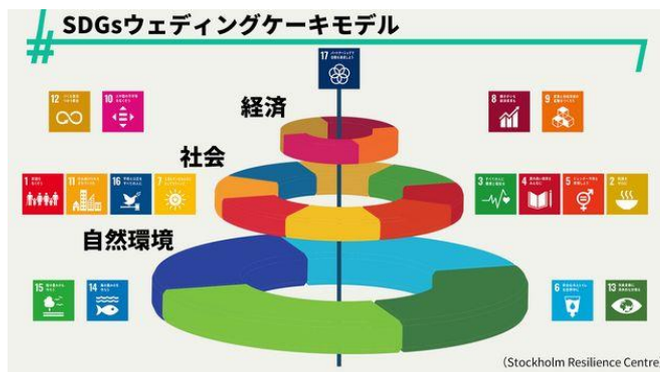


この目標は大きく「自然環境」、「社会」、「経済」の3つの項目に分かれています。

そうした3つの項目からSDGsを捉えた有名な図があります。それが、スウェーデンのストックホルム・レジリエンス・センター 所長ヨハン・ロックストローム氏が提唱した「SDGsウェディングケーキモデル」です。見た目がウェディングケーキに似ていることから、そう呼ばれているそうです。

なぜ3層に分かれているのか。そして、なぜ目標17がケーキの頂点にあるのか。

実は、そこにSDGsを理解する上で、重要なポイントがあるようです。



「自然環境」が一番下にあるのは、その上に乗っている「社会」や「経済」が、「自然環境」なしに成り立たないことを意味します。海や陸の豊かさ、そして清潔な水がなければ、貧困や飢餓は解決しませんし、教育やジェンダーの平等を実現することもできません。「社会」の上に「経済」があるのも、同様の意味です。たとえば、医療が受けられず、健康が維持できない社会では、働きがいや技術革新などを追求することもできません。それぞれの目標は決してバラバラではなく、互いに密接に関わっているとのことでした。

そして、これら全ての目標は1人の力では到底実現できません。国連などの国際機関や行政、企業、NGO、市民など、様々な組織や人々が互いに「パートナーシップ」協力関係を組んで、一緒に取り組んでいく必要があります。目標17が、3層を貫くようにケーキの頂点に存在しているのには、そんな意味があると分かりました。

SDGsを地球規模で掲げられている大きな目標、とだけ考えずまずは自分になにができるか、協力して考えていきたいと思います。

鳥取県特許関係情報（令和3年4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	自動図化装置、自動図化方法および自動図化プログラム	2021-060860	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	2021-060861	2019-185275	2019/10/8
株式会社M I C O T Oテクノロジー	内視鏡画像処理システム	2021-048927	2019-172325	2019/9/20
株式会社M I C O T Oテクノロジー	内視鏡画像処理システム	2021-048928	2019-172326	2019/9/20
株式会社M I C O T Oテクノロジー	内視鏡画像処理システム	2021-049314	2019-219223	2019/12/4
株式会社R O	画像処理方法、画像処理装置、画像処理プログラム、教師データ生成方法、教師データ生成装置、教師データ生成プログラム、学習済みモデル生成方法、学習済みモデル生成装置、診断支援方法、診断支援装置、診断支援プログラム、およびそれらのプログラムを記録した記録媒体	2021-065293	2019-190994	2019/10/18
株式会社R O	画像処理方法、教師データ生成方法、学習済みモデル生成方法、発病予測方法、画像処理装置、画像処理プログラム、およびそのプログラムを記録した記録媒体	2021-065606	2019-195362	2019/10/28
株式会社ウチダレック	出力プログラム、出力方法及び出力装置	2021-068437	2020-171370	2020/10/9
株式会社プレマスペース	製菓用プレミックス粉及びそれを用いた菓子の製造方法	2021-061769	2019-187579	2019/10/11
岩山 悟	竹炭入り珈琲豆、竹炭入り珈琲粉及び竹炭入り珈琲粉を含むドリップバッグ	2021-048840	2020-157972	2020/9/18
高林産業株式会社	竹炭入り珈琲豆、竹炭入り珈琲粉及び竹炭入り珈琲粉を含むドリップバッグ	2021-048840	2020-157972	2020/9/18
国立大学法人鳥取大学	内視鏡画像処理システム	2021-048927	2019-172325	2019/9/20
国立大学法人鳥取大学	内視鏡画像処理システム	2021-048928	2019-172326	2019/9/20
国立大学法人鳥取大学	内視鏡画像処理システム	2021-049314	2019-219223	2019/12/4
国立大学法人鳥取大学	灌流液供給システム及び灌流装置の制御方法	2021-058422	2019-184806	2019/10/7
国立大学法人鳥取大学	顕微鏡下凝集試験のための感染診断装置及び方法	2021-060223	2019-183164	2019/10/3
国立大学法人鳥取大学	画像処理方法、画像処理装置、画像処理プログラム、教師データ生成方法、教師データ生成装置、教師データ生成プログラム、学習済みモデル生成方法、学習済みモデル生成装置、診断支援方法、診断支援装置、診断支援プログラム、およびそれらのプログラムを記録した記録媒体	2021-065293	2019-190994	2019/10/18
国立大学法人鳥取大学	画像処理方法、教師データ生成方法、学習済みモデル生成方法、発病予測方法、画像処理装置、画像処理プログラム、およびそのプログラムを記録した記録媒体	2021-065606	2019-195362	2019/10/28
国立大学法人鳥取大学	タウタンパク減少剤	2021-066692	2019-193737	2019/10/24
坂本 謙次郎	ペットボトル飲料のための冷却保持体	2021-062908	2019-189948	2019/10/17
三光株式会社	廃プラスチックを燃料とした発電システム及び発電施設	2021-060179	2019-193853	2019/10/7
足立 学	襟が交換できるワイシャツ	2021-055238	2019-192299	2019/10/1
地方独立行政法人鳥取県産業技術センター	印刷用和紙	2021-050460	2020-155620	2020/9/16
津金 礼奈	ストロー一体型飲料容器	2021-054522	2019-181772	2019/10/2
有限会社カンダ技工	竹炭入り珈琲豆、竹炭入り珈琲粉及び竹炭入り珈琲粉を含むドリップバッグ	2021-048840	2020-157972	2020/9/18
国立大学法人鳥取大学	電極材料及びそれを用いた電極、電池	WO2019/189606	2020-510998	2019/3/28
株式会社イルカカレッジ	消火剤放出器具	登-03231489	2021-000253	2021/1/27
株式会社氷温研究所	コーヒー生豆の精製方法	特-06855356	2017-183499	2017/9/25
国立大学法人鳥取大学	創傷治癒促進シート及びその製造方法	特-06856221	2017-198016	2017/10/11
国立大学法人鳥取大学	けいれん重積型急性脳症の診断支援装置、診断支援プログラム及び診断支援方法	特-06856917	2016-103942	2016/5/25
国立大学法人鳥取大学	化学物質の評価方法	特-06864313	2016-246254	2016/12/20
国立大学法人鳥取大学	画像処理方法、プログラムおよび記録媒体	特-06867629	2018-015377	2018/1/31
三洋テクノソリューションズ鳥取株式会社	加熱調理器	特-06867193	2017-041334	2017/3/6
三洋テクノソリューションズ鳥取株式会社	加熱調理器	特-06867194	2017-041335	2017/3/6
地方独立行政法人鳥取県産業技術センター	三次元培養法、三次元培養構造体、および三次元培養構造体の製造方法	特-06854500	2020-543648	2019/8/9
有限会社河島農具製作所	トンネルマルチ用支柱運搬ガイド及びトンネルマルチ用支柱運搬車	特-06858418	2019-111463	2019/6/14

◆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
株式会社三善	糝プロデューサー	6363738	2020-129969	第41類
株式会社マリンナノファイバー		6367624	2019-154946	第3類 第5類
合同会社エクステリアナカムラネクスト	ENLLC	6368205	2020-115565	第35類
有限会社米村木工	MADE IN 発祥地	6368987	2020-111079	第28類
日野町	しいたん	6369770	2020-18910	第14類 第30類
株式会社懸樋工務店	カ(カネ)(ヒシ)、懸樋工務店	6371433	2020-125341	第36類 第37類 第42類
株式会社メディビート	MEDIBEATINC・	6372229	2019-149896	第10類
鳥取県東部広域行政管理組合	リンピアいなば	6373889	2020-125723	第40類
株式会社エンドウ商事	サラチャリ	6374031	2020-109516	第12類
株式会社エンドウ商事	SALACHARI	6374032	2020-109517	第12類
政田 孝	LUCKYRAKKYOCOCOLATE、ラッチョコ	6374063	2020-10433	第30類
株式会社はまだしょうじ	HCM (HEARTCOMMUNICATIONMETHOD)	6374191	2020-4243	第41類
株式会社オートフレンド	花魁、OIRAN JAPAN、魁花	6374243	2020-23282	第11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



先日「いちご狩り」に行ってきました。
いちご農家さんは、手指消毒、ハウス内の換気等コロナ対策をしっかりとされており、広いハウスに5人以内というほぼ貸し切り状態で安心して楽しむ事ができました。さっそく希少品種である「とっておき」をパクリ!思わず「あま〜い♡」と笑顔!大きないちごを見つけては感激し、食べては感動し、とてもとても幸せな時間となりました。

鳥取県発明協会 伊藤

