

会報

えひめ 1月号

〒791-1101

2024. 1

松山市久米窪田町 337-1 (テクノプラザ愛媛内)

TEL 089-960-1103 FAX 089-960-1106

<http://www.ehime-hatsumei.or.jp/>

目次

- 1 年頭のご挨拶
- 2 会員企業見学会・交流会のご案内
- 3 「令和5年不正競争防止法等の一部を改正する法律」法改正説明会について
- 4 ちょっと、ブレイク。知的財産権実務の豆知識。
- 5 月刊「発明 THE INVENTION」2024年1月号 CONTENTS
- 6 愛媛県内特許・実用新案登録・公開状況、愛媛県内商標公報目次



◇◇ 年頭のご挨拶 ◇◇

新年あけましておめでとうございます。

平素より愛媛県発明協会の運営にご理解とご協力を賜り誠にありがとうございます。

さて、新型コロナウイルス感染症の感染症上の位置づけが季節性インフルエンザと同じ5類に変更され、社会経済活動の正常化に向けた動きが活発になってきております。

一方、ロシアによるウクライナ侵攻の長期化や中東情勢の緊迫化に伴う地政学的リスクの拡大や歴史的な円安などを背景とした原材料やエネルギーなどの価格上昇が、引き続き国民の暮らしや企業経営に大きな影響を及ぼすなど、なかなか先が見通せない中で新年を迎えることになりました。今後も起こり得る様々な情勢変化に対し、しなやかに

強靱に対応していかなければならないと考えております。

当協会では、発明表彰などの発明奨励や知的財産制度の普及・啓発など企業様向けの事業とともに、愛媛県児童生徒発明工夫展の開催や少年少女発明クラブ活動の支援など青少年創造性開発育成事業に取り組んでおります。

また、当協会の主力事業として INPIT より事業受託しております「知財総合支援窓口運營業務」につきましては、令和5年度に2年間の契約満了を迎えることから、引き続き継続して事業受託できるように（令和6年2月中旬開札予定）、愛媛県をはじめ関係機関と連携を図り取り組みを進めて参りますので、ご協力をよろしくお願い申し上げます。

本年は、これらの協会事業につきましては、しっかりと踏襲し、さらなる充実に努めてまいりますとともに、設立以来、変化し続ける社会経済情勢に加え、新たな環境の下、協会を取り巻く諸状況も大きく変化している中であって、財政基盤の安定化をはじめとする様々な課題も含め、改めて協会活動の意義を見直し、さらなる発展につなげていければと考えております。

最後になりましたが、日頃のご厚誼に感謝致しますとともに、関係各位の益々のご健勝とご発展を祈念致しまして、年頭のご挨拶とさせていただきます。

一般社団法人愛媛県発明協会 会長 黒田 祐弘

◇◇ 会員企業見学会・交流会のご案内 ◇◇

愛媛県発明協会では、会員企業間の交流を図ることにより、会員企業様の企業活動の活性化に資することを目的に平成27年度から毎年実施しておりました企業見学会は、新型コロナウイルスの影響により令和元年度を最後に中止しておりましたが、今回4年ぶりに開催することといたしました。

今年度の会員企業見学会は、株式会社田窪工業所様のご協力により下記の日程により開催いたしますので、ご案内申し上げます。

なお、準備の都合上、参加お申込みは1/22(月)までに、メール、FAX、お電話にて愛媛県発明協会事務局までお申し込みください。

見学先 株式会社田窪工業所 西条工場 (西条市北条 962-7)

日時 令和6年2月2日(金) 10:00 現地集合

スケジュール 10:05～ 会社概要説明

10:20～ 工場見学

11:30～ 質疑応答

12:00～ 交流会(昼食会)1時間程度

※会員無料、アルコール提供なし

お申し込みは、メール (eiii@ehime-hatsumei.or.jp)、または FAX 089-960-1106、お電話 089-960-1103 でお願いいたします。



◇◇ 「令和5年不正競争防止法等の一部を改正する法律」法改正説明会について ◇◇

令和5年6月14日に「不正競争防止法等の一部を改正する法律」が、法律第51号として公布されました。知的財産の分野におけるデジタル化や国際化の更なる進展などの環境変化を踏まえ、中小企業・スタートアップ等による知的財産を活用した新規事業展開を後押しするなど、時代の要請に対応した知的財産制度の見直しが必要とされています。

今般の改正では、デジタル技術の活用により、特に中小企業・スタートアップの事業活動が多様化していること等に対応するため、(1)ブランド・デザイン等の保護強化、(2)コロナ禍・デジタル化に対応した知的財産手続の整備、(3)国際的な事業展開に関する制度整備の観点から、不正競争防止法、商標法、意匠法、特許法、実用新案法、工業所有権特例法の改正を行いましたので、これら改正事項を中心に御説明します。

また、令和6年の春頃に運用開始を予定している特許出願非公開制度についても取り上げます。本制度は経済安全保障推進法に基づき、国家及び国民の安全を損なう事態を生ずるおそれ大きい発明が記載されている特許出願について、出願公開等の手続を留保するとともに情報流出防止の措置を講ずる制度です。経済安全保障に対する関心が高まる中、制度の概要や特許制度に関わる方に広く御注意いただきたい点(外国出願が禁止される場合やその確認方法など)を中心に御説明します。

日時 2024年2月8日(木) 14:30-16:00

会場 松山市民会館 小ホール会議室 (松山市堀之内)

定員 80名 参加無料

※イベントの詳細や参加申込み方法等の情報については、特設ホームページを御覧ください。

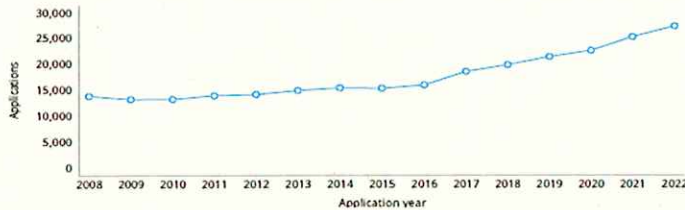
<https://kaiseisetsumei-jpo2023.go.jp/>

ちょっと、ブレイク。知的財産権実務の豆知識。

INPIT 愛媛県知財総合支援窓口 窓口支援担当者 堀田 雄二

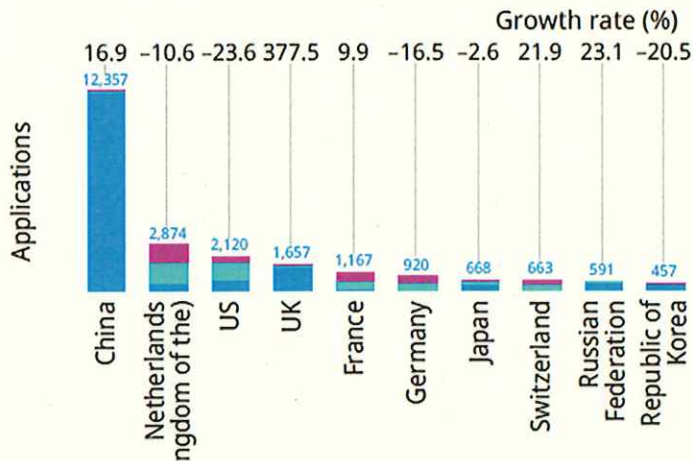
新年明けましておめでとうございます。2023 年はイスラエルとパレスチナ・ガザ地区との戦闘が始まり、ウクライナーロシアの戦争も終わる兆しはなく、一般市民にも多くの犠牲者が発生しています。また、世界的な食糧供給への危機が発生をしました。そこで 1 月は、2022 年の植物品種出願の状況について WIPO のレポートから紹介をします。

Trend in plant variety applications worldwide, 2008–2022



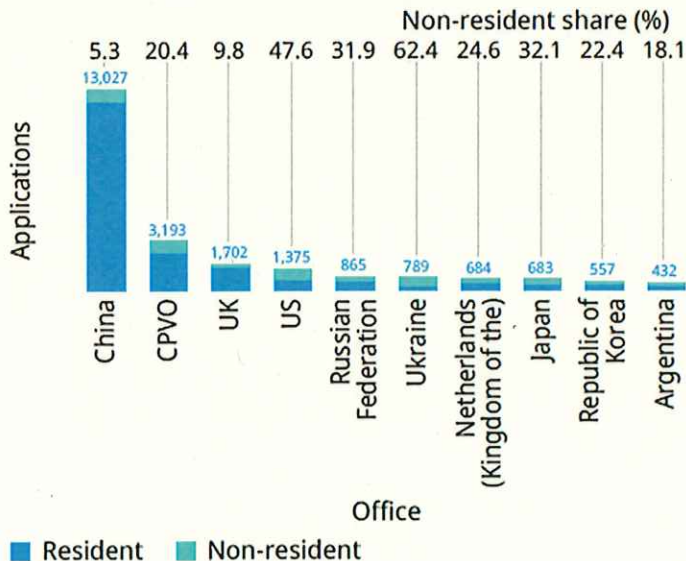
左図に示すように、2022 年に世界全体で約 27,260 種の植物品種出願が行われ、前年 (2021 年) 比で 8.2% 増となり、7 年連続の増加を記録しました。

Plant variety applications for the top 10 origins, 2022



2022 年は、中国の出願人による植物品種出願が 12,357 件 (前年比 16.9% 増) でトップです。これに次いで、オランダ (2,874 件)、さらに米国 (2,120 件)、英国 (1,657 件)、フランス (1,167 件) の各国出願人が続きます。上位 5 カ国を合わせると、2022 年の世界の植物品種出願総数の 74% を占め、そのうち中国 (全体の 45.3%) とオランダ王国 (10.5%) が大半を占めています。

Plant variety applications for the top 10 offices, 2022



一方、中国は、世界中で出願された植物品種出願の約 2/5 に当たる 47.8% (13,027 出願) を受理しており、そのほとんどが中国居住者によるものです。欧州連合コミュニティ植物品種局 (CPVO) が 3,193 件の出願を受理して世界の出願の 11.7% を占め、次いで、英国 (1,702 件)、アメリカ合衆国 (1,375 件)、ロシア連邦 (865 件) となっています。

日本では、品種の流出事件を機に種苗法が改正され品種の流出防止や海外への出願をバックアップするようになりました。農業の振興、将来的な食料の確保という点からも、海外出願も含めた植物品種出願を推進していく必要があると思います。

—— 以上 ——

*World Intellectual Property Indicators2023(WIPO) 参照

月刊「発明 THE INVENTION」2024年1月号 CONTENTS

●Special Reports 石井 英男

令和5年度全国発明表彰 未来創造発明賞受賞者にきく

●イノベーションの軌跡 辰巳 恵三【ヤマハ】

「分岐管と蛇行形状による新しい管楽器」の意匠

●特許よもやま話 櫻井 孝

わが国のパリ条約加入について(1)

●アセアン知財事情 内藤 康彰、石戸 拓郎

ミャンマー商標法について(前)

●特許探偵団 中川 裕幸

航空機用ターボチャージャー(前)

●知財コソコソ噂話 稲穂 健市

コロナ禍と知財

●知的財産権判例ニュース 生田 哲郎、佐野 辰巳

被告製品中に特許発明に係る新規科学物質が含まれていれば、単離していなくても

技術的範囲に属するとされた事例

●知財部さん、いらっしゃ〜い。 川守田 昂

違法ではない“類似品”。やめさせたいならどうする？

●ラグジュアリーブランドのビジネス戦略とファッションロー 田村 宏明、安田 和史

●米国特許技術論争の論点整理 森下 実郎

Attorney Client Privilege ~弁護士秘密特権

●判例評釈 角田 政芳

音楽教室事件上告審

●韓国特許訴訟の概観(後編) 尹 東烈、金星基、宋 炳玉、朴 志満、鄭 主浩

●Boxing Blues 友清 哲

「WBC BoxMed」に思うこと

●Q and A Patent 北田 明

事業に役立つ特権の取得

●Q and A Design 齋藤 康

食品は意匠登録の対象となるか

●Q and A Trade Mark 杜 潔

有名なキャラクターの名称を含む商標の登録可能性



san'yoshino

月刊「発明」の目次をご覧になって読んでみたいという記事がございましたら、当協会にお越しいただければ閲覧できますので、ご連絡いただきますようお願いいたします。

大王製紙株式会社	マスクの製造方法	07386760	2022001671	A41D 13/11
大王製紙株式会社	使い捨て製用物品	07387253	2019166217	A61F 13/51
大王製紙株式会社	吸収性物品	07387364	2021053231	A61F 13/496
大王製紙株式会社	清掃用具	07387467	2021118794	A47L 13/20
大王製紙株式会社	トイレレットペーパー巻取品	07387486	2021132667	A47K 10/42
大王製紙株式会社	清掃用具及び清掃具	07388913	2019208644	A47K 11/10
大王製紙株式会社	セルローエス織物の成形体及びその製造方法	07388924	2020059962	D21J 1/00
大王製紙株式会社	吸収性物品	07389432	2021118821	A61F 13/493
大王製紙株式会社	吸収性物品	07389433	2021118823	A61F 13/493
源田 正英	車列搬用安全カバーおよび車列搬	07389324		A01D 34/90
格橋 達也	車重材料保持装置および車重材料取り付け方法	07382657		B23F 23/06
福助工業株式会社	包装容器	07379771	2022136509	B65D 21/032
緒失 貞幸	シーアンカー	07379740		B68B 21/48

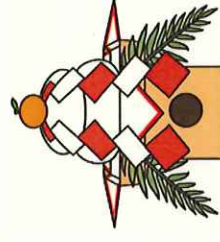
○ 特許公開 (令和5年11月分)

出願人名	発明の名称	公開番号	出願番号	I P C分類
アイワ工業株式会社	食品包装袋	2023-166034	2023-171691	B65D 81/38
ユニ・チャーム株式会社	男性用の吸収性物品	2023-159518	2022-099226	A61F 13/533
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品	2023-163907	2022-075119	A61F 13/539
ユニ・チャーム株式会社	マスク	2023-165758	2023-147604	A41D 13/11
ユニ・チャーム株式会社	情報処理装置、情報処理方法及び情報処理プログラム	2023-166209	2022-077107	G06F 3/01
ユニ・チャーム株式会社	情報処理装置、情報処理方法及び情報処理プログラム	2023-166210	2022-077108	G06G 50/10
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品	2023-166903	2022-077594	A61F 13/15
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品	2023-168134	2022-079795	A61F 13/63
ユニ・チャーム株式会社	吸収性物品	2023-168482	2023-171958	A61F 13/63
井関製紙株式会社	吸液の刈取作業方法	2023-161274	2022-071550	A01F 12/44
井関製紙株式会社	吸液の刈取作業方法	2023-161275	2022-071551	A01D 69/00
井関製紙株式会社	作業車両	2023-161372	2022-071722	A01B 69/00
井関製紙株式会社	クローラ走行作業機	2023-162583	2022-073010	B62D 55/00
井関製紙株式会社	駆動機	2023-162586	2022-073016	A01B 39/19
井関製紙株式会社	作業車	2023-162936	2022-073660	A01B 69/00
井関製紙株式会社	圧縮機	2023-163992	2022-074278	A01C 11/02
井関製紙株式会社	潤滑コンパインの脱穀装置	2023-163958	2022-074592	A01F 12/22
井関製紙株式会社	脱穀装置	2023-163965	2022-074714	A01F 12/32
井関製紙株式会社	走行管理装置	2023-163970	2022-074722	A01B 39/08
井関製紙株式会社	作物収穫機	2023-163753	2022-074870	A01D 69/02
井関製紙株式会社	作業車両	2023-164017	2022-075309	A01C 15/00
井関製紙株式会社	コンパイン	2023-164151	2022-075501	A01D 69/02
井関製紙株式会社	コンパイン	2023-164152	2022-075502	A01D 69/02
井関製紙株式会社	作業車両	2023-164426	2023-126222	A01C 15/00
井関製紙株式会社	駆動作業機	2023-164695	2023-155668	A01B 69/00
井関製紙株式会社	移植機	2023-166590	2023-152148	A01C 11/02
井関製紙株式会社	水田作業機	2023-166797	2022-077585	A01C 11/02

井関製紙株式会社	走行作業車の脱穀装置	2023-167201	2022-078192	A01B 69/00
井関製紙株式会社	作業車両	2023-167520	2022-078777	A01C 11/02
井関製紙株式会社	作物収穫機	2023-169539	2022-080704	A01D 67/00
株式会社ワイエルシヤパン	掃帚式オーブナー	2023-161534	2022-081911	B67B 7/44
株式会社マテラ	透気透湿耐カビ菌付フィルム含有植物を含む、病原の予防及び/又は乾燥剤用組成物	2023-165386	2022-115069	A61K 35/02
株式会社マテラ	植物の固形食品とその製造方法	2023-168786	2022-080103	A23L 33/10
株式会社リフトコーポレーション	伸縮シート構造および使い捨て吸収性物品	2023-161348	2022-071690	A61F 13/494
株式会社リフトコーポレーション	補助吸収体	2023-168556	2023-172916	A61F 13/505
株式会社藤田精栄	重手の出荷前の処理方法及び出荷前の処理を施した重手の生産方法	2023-159644	2022-069470	A23B 7/02
株式会社日本キャリア工業	食品加工装置	2023-161777	2022-072924	A22C 7/00
国立大学法人筑波大学	ガラス	2023-160152	2022-070299	C03C 3/064
多治産船株式会社	アンモニウム燃料船	2023-162001	2022-072693	B63B 11/04
三洲工業株式会社	制御装置	2023-168128	2022-079787	F22B 35/00
三洲工業株式会社	制御装置	2023-168985	2022-080419	F22B 35/00
三洲工業株式会社	制御装置	2023-168986	2022-080420	F22B 35/00
豊秋 敬吾	ロータリーエコーコーダ	2023-163096	2022-091993	G01D 5/245
石川商事株式会社	包装資材、包装体、及び包装資材の製造方法	2023-169432	2022-074351	B65D 65/40
豊野野 啓哉	足指活字パッド	2023-169940	2022-090512	A61H 39/04
大玉製紙株式会社	吸収性物品	2023-162662	2022-073152	A61F 13/535
大玉製紙株式会社	パンツタイプ使い捨て製用物品	2023-162994	2022-073755	A61F 13/494
大玉製紙株式会社	パンツタイプ使い捨て製用物品	2023-162995	2022-073756	A61F 13/494
大玉製紙株式会社	往復ばね使用シート	2023-165506	2022-076599	B42D 15/02
大玉製紙株式会社	マスク用耳材、マスク、及びマスク用耳材の製造方法	2023-165769	2023-147628	A41D 13/11
大玉製紙株式会社	マイクロ繊維セルローズ面形物、マイクロ繊維セルローズ面形物の製造方法	2023-166387	2023-152279	C08B 15/00
大和エン지니어リング株式会社	箱詰め装置	2023-159491	2022-069162	B65B 5/06
真原 雅彦	異なる寸法に対応して異なる本面照光パネルの架台	2023-168638	2022-079960	H02S 20/30

○ 登録実用新案 (令和5年11月分)

出願人名	発明の名称	公開番号	出願番号	I P C分類
クワトロユニコーンテクノロジーズ株式会社	植物キーホルダー	2023-03244576	2023-003982	A45C 11/32
伊予水引株式会社	キーホルダー	2023-03244467	2023-003266	A47G 29/10
株式会社dualmode	衣服	2023-03244555	2023-003960	A41D 1/00
株式会社リフトコーポレーション	吸収性物品	2023-03244472	2023-003272	A61F 13/15
自戸 博真	釣り用反転かご	2023-03244673	2023-003998	A01K 91/06



愛媛県内商標公報目次

○ 商標 (令和5年11月分)

商標権者	文字商標	文獻番号	発行日
井関農機株式会社	I AVT	6747629	2023.11.1
宮谷 圭一	QUESTFORART	6747637	2023.11.1
ユニ・チャーム株式会社	おしりガイド	6748236	2023.11.2
ユニ・チャーム株式会社	おしり、ガイド	6748237	2023.11.2
協和紙工株式会社	SWEETSANIMALS	6748261	2023.11.2
塩出 光	HIKABOO	6748356	2023.11.2
三本松 征彦	ハープの女王	6748857	2023.11.7
株式会社ハッピーファーマシー	四川の門	6749234	2023.11.7
白石 円	BY	6749288	2023.11.8
ヤマ井株式会社	新緑、一番、しんせんいちばん	6749335	2023.11.8
有限会社菅木洋祥佑	はもティン、HAMOTEIN	6749705	2023.11.9
泉 卓也	ウラ道後	6749726	2023.11.9
小本 裕也	EAYO良品	6750525	2023.11.10
テンバ ヤーベル	LHAYAK	6750663	2023.11.13
星光産業有限公司	輝の友	6751003	2023.11.13
マルトモ株式会社	マルトモ、蒸干し、まるごと	6751010	2023.11.13
谷口 晋宏	遊戯	6751100	2023.11.14
ユニ・チャーム株式会社	超熟睡モロヘ	6751270	2023.11.14
ユニ・チャーム株式会社	GRAN・DELI、グラン・デリ	6751369	2023.11.14
株式会社ハッピーファーマシー	医食同源四川の門	6751811	2023.11.15
株式会社サントラスト	タマハタ	6752424	2023.11.16
リマネージ株式会社	アントレNEXT、アントレ、NEXT	6752467	2023.11.17
日本食研ホールディングス株式会社	発見、うまい、もん・	6752837	2023.11.17
株式会社輪と品格	百年薬草品質	6753180	2023.11.20
有限会社カネモ	姫様しらす	6753423	2023.11.21

清家 光平	果乃家園、愛媛玉津	6753948	2023.11.22
株式会社マルミ	新世紀	6753974	2023.11.22
株式会社マテラ	DANVAS	6754397	2023.11.24
大王製紙株式会社	ELLEAIR、エリエール	6754581	2023.11.27
大王製紙株式会社	GOO・N、グヘン	6754582	2023.11.27
大王製紙株式会社	ELIS、エリス	6754583	2023.11.27
ユニ・チャーム株式会社	にっぼんSELECT	6755001	2023.11.28
ハーバーエンタープライズ株式会社	みなべん	6755319	2023.11.28
養老酒造株式会社	叶川	6755391	2023.11.29
KSCコピー印刷株式会社	IMYMEAL	6755491	2023.11.29
服藤 達哉	BLUESEL	6755748	2023.11.30
桜うつまき酒造株式会社	おしかん、推し柑	6755795	2023.11.30



お客様のニーズは 新しい発想と技術で 形になります。

40年前、真珠母貝を選別する「真珠養殖用機器(母貝用重量式選別機)」製造・販売から始まった私たちの会社は、社員一人一人の「発想」と「技術」を企業の本とし、常にお客さまのニーズに合った製品の開発に努めてきました。水産・農産・食品の各種選別機について細かな要望でも、柔軟に設計し、最適な作業ラインをご提案。さらに選別機だけでなく、供給機や省力化機器、音声式重量判別機など商品選別に関わるさまざまな設備を設計・製造しています。



100kgに9999個、17種類のサイズを
選別する「コンビューター式選別機」

株式会社 横崎製作所 東温市牛淵 199 番地 57 TEL.089-955-0711
http://www.yokozaki.com/



マリノ技研株式会社

(株式会社横崎製作所の開発・製造部門)

〒791-0213 愛媛県東温市牛淵199番地57

TEL 089-955-0722 FAX089-964-1333

発行 一般社団法人愛媛県発明協会
〒791-1101

松山市久米窪田町 337-1 テクノプラザ愛媛 2F
TEL 089-960-1103 FAX 089-960-1106

URL <http://www.ehime-hatsumei.or.jp/>

E-mail: eiiji@ehime-hatsumei.or.jp