



Japioの概要とサービス

1	Japio の沿革	303
2	Japio 40年の歩み	304
3	Japio 事業概要	310
4	Japio 世界特許情報全文検索サービス	314
5	Japio-AI 翻訳	318
6	出版物の販売サービス	320
7	意匠に関するサービス	321
8	中小企業等特許先行技術調査助成事業	322
9	特許情報ポータルサイト	324
10	知財 AI 研究センター	326

Japioの沿革

1985（昭和 60）年に設立した財団法人日本特許情報機構（Japio）は、その前身である財団法人日本特許情報センター（JAPATIC）が開発した日本で最初の特許情報オンライン検索システムをご利用の皆様のニーズに即したサービス形態に改良しつつ、二十数年間にわたり提供してまいりました。また、この間には、特許情報データの販売、CDROM 公報から作成した紙公報の提供、出願書類・公開公報等の特許関連文献の複写サービスを行う等、時代に即したサービスの提供を行ってまいりました。

2001（平成 13）年には、オンライン検索サービス事業等自主事業全般を営業譲渡によって民営化しました。その後は、「特許電子図書館～IPDL～」や「特許情報プラットフォーム～J-PlatPat～」の運用、特許文献の翻訳及び抄録作成・データ作成業務、商標審査の迅速化に寄与するための協力事業等の受託事業を中心に、より公益性の高い事業へ注力しました。

2022（令和 4）年には、一般社団法人日本デザイン保護協会との合併により、意匠権調査や専門誌『DESIGN PROTECT』の刊行、知的財産セミナー等、デザイン情報事業を引き継ぎ、従前取り組んできた特許、実用新案、商標関連事業に加えて、意匠の保護と利用の促進についても一元的に取り組んでおります。

近年では、特許文献翻訳の精度向上と効率化のため、専門用語辞書の構築を基礎とした機械学習や機械翻訳技術に関する研究・開発を行う等、独自技術の充実を図っており、翻訳と検索に関する研究・開発の成果を生かした事業である「Japio 世界特許情報全文検索サービス～Japio-GPG/FX～」や、AI 手法を利用した、「Japio-AI 翻訳」を展開しております。また、さらなる AI 技術の開発成果を、SDGs 技術関連案件の分析や、脱炭素技術関連案件の分析に応用した、「技術の見える化」サービスや、知財 AI 研究センターからの情報発信も提供しております。総合的な産業財産権情報サービスの提供や研究・開発を通じて、我が国の産業及び経済の一層の発展に寄与できるものと確信しております。

一般財団法人日本特許情報機構（Japan Patent Information Organization）沿革

1971(昭和46)年	1970（昭和 45）年の国会において、公開制度を含む特許法の一部改正が可決成立し、併せて膨大な特許情報をコンピュータの利用により迅速に処理・提供するための機関を設立する必要性が全会一致で決議されました。この国会決議を受け、政府及び経済団体連合会を中核とする民間の財政的協力の下、財団法人日本特許情報センター（Japatic）が設立されました
1978(昭和53)年	特許庁から特許情報の提供を受け、日本で最初の特許情報オンライン検索システムを開発し、サービスを展開しました
1985(昭和60)年 8月1日	財団法人日本特許情報機構（Japio）が誕生しました
2001(平成13)年 4月1日	一部のサービスを営業譲渡・民営化し、組織を一新しました
2009(平成21)年 9月1日	一般財団法人に移行しました
2012(平成24)年 6月29日	Japio 世界特許情報検索サービス（Japio-GPG）を開始しました
2014(平成26)年 8月18日	Japio 世界特許情報全文検索サービス（Japio-GPG/FX）を開始しました
2018(平成30)年 2月1日	知財 AI 研究センター（Japio頂）を設立しました
2021(令和3)年 4月1日	Japio-AI 翻訳サービスを開始しました 「技術（SDGs・脱炭素技術）の見える化データ提供サービス」を開始しました
2022(令和4)年 7月1日	一般社団法人日本デザイン保護協会と合併し、意匠権調査や専門誌『DESIGN PROTECT』の刊行等デザイン情報事業を開始しました
2025(令和7)年 8月1日	創立40周年を迎えました

Japio 40年の歩み

西暦（和暦）年

Japio40年の歩み

1985 (S60)	Japio 設立 総合資料電子ファイルの民間向けサービス準備開始のため、佐賀町分室を開設 特許情報オンライン検索システム PATOLIS- II (P- II) で、登録照会サービスを開始 米国特許と文抄録、欧州と文特許抄録作成業務を開始 中国専利局の特許情報検索システム開発計画調査 (JICA 国際協力事業) 特許情報フェアを開催 (隔年 10月開催)
1986 (S61)	P- II パケット交換網との接続開始 中国専利局特許情報検索システム開発研修生を受け入れ (JICA 国際協力事業) 日本原子力研究所より、原子力関係の特許英文抄録作成を受託
1987 (S62)	P- II G3 規格の FAX 出力サービスを開始 Japio CD-ROM (公開・公告公報) の発売を開始 図形商標データ抽出事業を受託、箱崎分室を開設
1988 (S63)	光ディスク (OD) による特許情報の販売を開始 Japio ロゴ・マークの決定
1989 (S64・H1)	電子出願端末システムの開発 遺伝子 DNA データベースの構築 調布分室〔光ディスク入力事業部〕、南砂分室〔公報コピーセンター〕等全分室を閉鎖 本部を東陽町に設置、霞ヶ関の商工会館・弁理士会館ビルとの 2 館所に全部署を集約
1990 (H2)	特許情報オンライン検索システム PATOLIS- III (P- III) サービスを開始 F ターム解説書を発行 検索エキスパートシステムの調査・研究
1991 (H3)	Japio 特許管理システム MC III をリリース
1992 (H4)	Japio CD-ROM 対応電子公報検索システムの開発・提供 公開特許英文抄録の入力源を、電子出願の出願人要約をベースとした新 Japio 抄録に変更
1993 (H5)	日本テクノマートとのゲートウェイ接続を開始 商標の審査資料作成業務を受託
1994 (H6)	P- III INPADOC (現 EPO) のリーガル・ステータス・データ サービスを開始 けいはんなインフォザール、日経テレコンとのゲートウェイ接続を開始 分野 (化学・機械・物理・電気) 別 CD-ROM の製造・販売を開始 公開・公告の年間目次 CD-ROM の製造・販売を開始 公開特許英文抄録の CD-ROM データ作成を開始
1995 (H7)	Japio フェア開催 (日本橋プラザ) P- III G4 規格の FAX 出力サービス、カナ商標検索サービスを開始 F ターム検索の補助資料としての F タームリスト表復写サービスを開始
1996 (H8)	Japio ホームページの開設 ジー・サーチとのゲートウェイ接続を開始 Japio フェア開催 (東京・大阪・名古屋) P- III 公報プリントサービスを開始 Japio 分散処理システムのサービスを開始
1997 (H9)	オンラインサービス用新ネットワークを構築し、Web サービスを開始 複合語フリーキーワードを追加 (高分子関連用語限定) 商標機械検索システムのオンライン化とダウンサイジング化の開発を受託 総合資料データベース分散処理システム開発 (情報館、地方閲覧所等向け) を受託
1998 (H10)	Japio 分散処理システム特許・実用新案の Web サービスを開始 公報類の販売事業を社団法人発明協会に移管 特許情報フェア、大阪で開催 IPDL 開発準備室を設置、システム開発を開始

特許の世界の動向

世の中の出来事

工業所有権制度 100 周年
国際特許分類（IPC）第 4 版の発効
国内優先権制度の導入

日本電信電話株式会社（NTT）の発足
日本たばこ産業株式会社（JT）の発足
グリコ・森永事件
日航ジャンボ機墜落事故

ペーパーレス計画の成果、総合資料データベースの電子閲覧開始
特許、実用新案登録出願に対する早期審査・早期審理制度の導入

雇用機会均等法施行
第三次中曾根内閣
チエルノブリ原発事故
伊豆・大島の三原山、209 年ぶりに噴火

多項制の改善
意匠登録出願に関する早期審査・早期審理制度の導入

利根川進氏にノーベル医学生理学賞
竹下内閣
国鉄、分割・民営化、JR 各社の発足
第二電電、日本テレコム、日本高速通信がサービスを開始

米国「包括貿易・競争力強化法（包括貿易法）」の成立

冬季オリンピック・カルガリー大会
青函トンネル開通
瀬戸大橋（児島→坂出ルート）開通
夏季オリンピック・ソウル大会

現在の特許庁舎の完成

元号が、昭和から平成へ
宇野内閣→海部内閣
消費税導入（税率 3%）
ペリリンの壁、崩壊

IPC 第 5 版の発効
電子出願受付の開始

秋山さん、宇宙へ
公共職業安定所、愛称に「ハローワーク」を採用
平均出産数が過去最低の 1.57 人を記録

特許条約（PCT）に基づく国際出願が 10 万件を突破

湾岸戦争勃発
宮沢内閣
信楽高原鉄道正面衝突事故
雲仙普賢岳大噴火

サービスマーク登録制度の導入
公開公報、出願人要約の掲載

夏季オリンピック・バルセロナ大会
毛利さん、宇宙へ
天皇陛下訪中
PKO 協力法成立

CD-ROM 公開公報の発行

サッカー J リーグ開幕
細川内閣
農作物被害最悪、コメ緊急輸入
北海道南西沖地震で死者 202 人

新実用新案制度（技術評価書）の導入

向井さん、宇宙へ
大江健三郎氏にノーベル文学賞
年間で首相が 3 人（細川→羽田→村山）
コメ不足で価格高騰

IPC 第 6 版の発効
特許・英語出願の受付開始
CD-ROM 登録公報の発行
公開特許英文抄録 CD-ROM の発行

阪神・淡路大震災
地下鉄サリン事件
野茂投手、大リーグで新人王
景気低迷で空前の就職難、失業率が上昇

特許・付与後異議申立制度の導入

夏季オリンピック・アトランタ大会
橋本内閣
「公益法人の設立許可及び指導監督基準」閣議決定
ペリー日本大使館公邸人質事件

商標法条約加盟
商標・付与後異議申立制度、一出願多区分制度の導入

消費税引き上げ（税率 5%）
日本海ロシアタンカー重油流出
エジプト古代遺跡無差別テロ

パソコン電子出願の受付開始
部分意匠の保護の導入

冬季オリンピック・長野大会
小渕内閣
和歌山・毒入りカレー事件
北朝鮮ミサイル三陸沖に着弾

**1999
(H11)**

IPDL システムの運用を開始
整理・標準化データの販売を開始
P-Ⅲ フルテキスト検索サービスを開始
Japio 関西支所を開設

**2000
(H12)**

P-Ⅲ ランキング、公報全文 PDF 出力、対応特許・関連出願検索の各機能を追加
ビジネスモデル特許に関する固定キーワードの付与を開始
未公開 DNA 配列データ作成の業務を受託

**2001
(H13)**

一部のサービスを営業譲渡・民営化し、組織を一新
東京工業大学 精密工学研究所 特許情報処理（Japio）寄付研究部門の設立

**2002
(H14)**

独立行政法人工業所有権総合情報館より、特許流通データベース等の事業を受託
米国公開特許について、和文抄録の作成を開始

**2003
(H15)**

包袋電子化サービスを開始
AAMT/Japio 特許翻訳研究会の発足

**2004
(H16)**

独立行政法人工業所有権総合情報館より、特許情報活用支援アドバイザー事業を受託
先行技術調査の支援制度における調査機関に登録
特許情報フェア＆コンファレンスを開催開始
公開特許英文抄録作成のための翻訳者ネットワークを構築

**2005
(H17)**

Japio 創立 20 周年記念講演会の開催と記念誌の発行
「F ターム解説の英文翻訳業務」など新規事業を実施

**2006
(H18)**

QMS、ISMS、プライバシーマークの認証を取得
「今後の審査システム開発に向けた調査研究」など新規事業を実施
Japio YEAR BOOK の発行

**2007
(H19)**

「特許情報研究所」を設立
「産業日本語プラットフォームの開発に関するフィージビリティスタディ」などを実施
「ベトナム国知的財産権活用プロジェクト」への参加〔JICA 国際協力事業〕

**2008
(H20)**

「特許審査経過情報の英語による海外特許庁への発信に係る調査」、
「先行技術文献（公報）における審査官指定ワードの調査」などを実施

**2009
(H21)**

9月 1 日に一般財団法人としての Japio がスタート
AAMT/Japio 特許翻訳研究会 第 1 回シンポジウム開催

**2010
(H22)**

AAMT/Japio 特許翻訳研究会 第 1 回特許情報シンポジウム開催
第 1 回産業日本語研究会シンポジウム開催
「類似商品・役務審査基準の見直しに伴う類似群コード調査事業」を実施
Japio 創立 25 周年

**2011
(H23)**

「Japio 世界特許情報検索サービス」の試行版を特許・情報フェアに出展
中国特許情報センター（CPIC）と中日機械翻訳の相互協力に関する覚書（MOU）を締結
「中国特許文献の和文抄録作成に対する機械翻訳の活用に関する調査」、
「特許文献の機械翻訳のための辞書データ整備に関する調査」、
「産業財産権情報のオンライン提供サービス等に関する調査」を実施

**2012
(H24)**

「Japio 世界特許情報検索サービス（Japio-GPG）」を開始
特許情報普及活動功労者表彰を新設・実施
「中国特許文献の機械翻訳のための中日辞書整備及び機械翻訳性能向上に関する調査」を実施

特許の世界の動向

世の中の出来事

特許電子図書館（IPDL）サービスの開始
部分意匠・関連意匠制度の導入
商標出願公開制度の導入
整理・標準化データの提供開始
ビジネスモデル特許向け新審査基準の適用

東海村核燃料加工会社で国内初の臨界事故
森内閣
行政改革大綱により、行政改革推進本部設置
Y2K 問題

IPC 第 7 版の発効
ソフトウェア特許向け新審査基準の適用
マドリッド協定議定書加入
意匠・商標出願のオンライン化
意匠・商標・審決の CD-ROM 公報の発行

夏季オリンピック・シドニー大会
白川英樹氏にノーベル化学賞
小泉内閣
有珠山と三宅島が噴火

工業所有権総合情報館、独立行政法人化
特許・審査請求期間が 7 年から 3 年に短縮

野依良治氏にノーベル化学賞
しし座流星群大出現
対米大規模テロで、NY の WTC ビル崩壊

商標の国際分類の 42 類が 42 ~ 45 類の 4 つの新分類に分割
知的財産戦略大綱の策定
知的財産基本法の成立

冬季オリンピック・ソルトレークシティー大会
ノーベル賞、小柴昌俊氏に物理学賞、田中耕一氏に化学賞
日朝首脳会談、拉致被害者 5 人帰国
日韓共催サッカーワールドカップ

知的財産戦略本部の発足
知的財産推進計画の策定
特許・実用新案の XML 出願の開始

イラク復興支援特措法が成立、自衛隊派遣へ
住民基本台帳ネットワークの本格稼働
郵政公社設立
有事関連法成立

無効審判制度の改正
XML 対応 DVD-ROM 公報の発行
(独) 工業所有権総合情報館、
(独) 工業所有権情報・研修館に改名

夏季オリンピック・アテネ大会
震度 7 の新潟県中越地震が発生、死者 40 人
拉致被害者の家族が帰国

知的財産高等裁判所の設置

野口さん、宇宙へ
京都議定書発効
JR 西日本脱線事故
ロンドンで同時多発テロ
愛・地球博覧会の開催

「地域ブランド」を団体商標として保護
日米審査ハイウェイ試行プログラムを開始
「イノベーション促進のための特許審査改革加速プラン」策定

冬季オリンピック・トリノ大会
安倍内閣
ライブドア社長、村上ファンド代表の逮捕

権利保護の強化
模倣品対策の強化

参院選投票与党過半数割れ、民主第 1 党
福田内閣
山中伸弥教授 iPS 細胞を生成技術を開発
「船場吉兆」の产地偽装事件

特許料等の引下げ
スーパー早期審査の開始
JP-FIRST 開始
弁理士法改正

夏季オリンピック・北京大会
ノーベル賞、南部陽一郎氏・小林誠氏・益川敏英氏に物理学賞、下村脩氏に化学賞
麻生内閣
リーマンブラザーズの経営破綻
公益法人制度改革施行

現行特許法（昭和 34 年 [1959 年] 法律第 121 号）の
制定・公布から 50 年
グリーン早期審査制の開始

オバマ大統領就任
裁判員制度スタート
新型インフルエンザの世界的流行
鳩山内閣

「特許制度研究会」を設置
特許制度 125 周年
インターネット出願への一本化

冬季オリンピック・バンクーバー大会
上海万博開催
菅内閣
小惑星探査機「はやぶさ」地球に帰還

出願審査請求料の引下げ
米国特許法の改正

東日本大震災
女子サッカーワールドカップ初優勝
アナログテレビ放送終了
野田内閣

第 1 回日アセアン特許庁長官会合開催
中国実用新案和文抄録の提供開始
改正特許法等の施行（当然対抗制度の導入、
中小企業に対する減免制度の適用期間を延長等）
第 1 回商標五府会合（TM5）開催

東京スカイツリー完成
金環日食、全国各地で観測
夏季オリンピック・ロンドン大会
ノーベル賞、山中伸弥氏に医学生理学賞
第 2 次安倍内閣

**2013
(H25)**

韓国特許情報院（KIPRI）と協力覚書（MOU）を締結
 「中国公開特許公報の解析及びデータ作成」、
 「中国特許文献の機械翻訳のための新語に関する調査」、
 「特許文献機械翻訳の品質評価手法に関する調査」を実施
 国立情報学研究所の NTCIR 特許翻訳タスクに参加し、Japio 機械翻訳の評価（日英 1 位、英日 3 位）

**2014
(H26)**

「Japio 世界特許情報全文検索サービス（Japio-GPG/FX）」を開始
 中国知識産権出版社有限責任公司（IPPH）と協力覚書（MOU）を締結
 「中国特許文献の機械翻訳のための辞書整備及び機械翻訳の品質評価に関する調査」を実施

**2015
(H27)**

特定登録調査機関と提携して「Japio 中小企業等特許先行技術調査支援サービス
 [国内・海外調査]」を開始
 Japio 創立 30 周年

**2016
(H28)**

「米国特許／Japio 権利移転データベース」のサービスを開始
 「特許情報の機械翻訳システム導入に向けた調査事業」、
 「日英機械翻訳文の品質評価に関する調査」、
 「ベトナム・タイ語の対訳コーパス・辞書の自動作成に向けたツール等の検証調査」を実施

**2017
(H29)**

「知財 AI 研究センター」（Japio 頂）を設立
 「人工知能技術を活用した先行図形商標調査業務の高度化・効率化実証的研究事業への協力」、
 「人工知能技術を活用した不明確な商品・役務チェック業務の高度化・効率化実証的研究事業への協力」、
 「拒絶理由通知等の日英機械翻訳に関する調査事業」、
 Japio ブランド調査「明治 150 年関連施策推進ロゴマークに関する商標調査」を実施

**2018
(H30)**

Japio ブランド調査「G 20 サミットロゴマークに関する商標調査業務」を実施

**2019
(H31・R1)**

「商標における民間調査者の活用可能性実証事業」、
 「中国審決情報の機械翻訳に関する解析及びデータ作成事業」、
 「審査書類・審決の機械翻訳に関する解析及びデータ作成事業」を開始

**2020
(R2)**

Japio-GPG/FX で「AI 翻訳サービス」を開始
 Japio 創立 35 周年

**2021
(R3)**

「Japio-AI 翻訳サービス」、
 「技術（SDGs・脱炭素技術）の見える化データ提供サービス」を開始

**2022
(R4)**

一般社団法人日本デザイン保護協会と合併し、意匠権調査や専門誌
 『DESIGN PROTECT』の刊行などデザイン情報事業を開始
 「商標の拒絶理由横断調査事業」、「登録意匠と公知資料及び外国意匠公報資料のグルーピング事業」、
 「意匠の審判決における新規性・創作性等の判断に関する調査業務」、
 「人工知能を利用した知財活用可能性分析の有効性に関する調査研究事業」を実施

**2023
(R5)**

「外国意匠公報への日本意匠分類情報の付与及び書誌データ作成等の外注化の実現性に関する調査研究事業」を実施
 「海外特許情報に関するデータ作成・解析及び提供事業」を開始

**2024
(R6)**

「分類付与及び物品名付与等を含む意匠審査資料（外国意匠公報）作成事業」、
 「日インドネシア語の対訳コーパス及び辞書の整備に関する調査事業」を実施
 「外国特許文献の日本語機械翻訳データ作成及び機械翻訳精度向上に関する調査事業」を開始

**2025
(R7)**

Japio 創立 40 周年

特許の世界の動向

世の中の出来事

インターネットを経由したテレビ面接審査の開始
事業戦略対応まとめ審査の開始
人手翻訳による中国特許文献和文抄録の提供開始

長嶋茂雄氏と松井秀喜氏に国民栄誉賞
共通番号制度成立
富士山、世界文化遺産登録
2020年夏季オリンピック・パラリンピックの開催地が東京に決定
東北楽天ゴールデンイーグルスが初の日本一

「一次審査通知までの期間を11か月」を達成
「特許庁の審査に関する品質ポリシー」を策定

STAP細胞騒動
冬季オリンピック・ソチ大会
消費税増税(8%)
御嶽山噴火
ノーベル賞、赤崎勇氏・天野浩氏・中村修二氏に物理学賞
第3次安倍内閣

中韓文献翻訳・検索システムの提供開始
ハーグ協定のジュネーブ改正協定加盟
特許情報プラットフォーム(J-PlatPat)のサービス開始
特許異議申立制度の創設
新しいタイプの商標(音・色・位置・動き・ホログラム)の保護制度の導入

北陸新幹線開業
女子サッカーワールドカップ準優勝
第二次世界大戦終結70年
ノーベル賞、大村智氏に医学生理学賞、梶田隆章氏に物理学賞

インターネット出願ソフトによる英語でのPCT
国際出願の受付開始
広域ファセット分類記号ZITの新設
特許法及び商標法の改正案を含む「環太平洋パートナーシップ協定の締結に伴う関係法律の整備に関する法律」公布

マイナンバーカードの交付開始
北海道新幹線開業
熊本地震
夏季オリンピック・リオデジャネイロ大会
天皇陛下、退位の意向示唆
ノーベル賞、大隅良典氏に医学生理学賞

「特許庁における人工知能(AI)技術の活用に向けたアクション・プラン」を公表
INPIT近畿統括本部(INPIT-KANSAI)開設

トランプ大統領就任
プレミアムフライデー開始
九州北部豪雨
桐生祥秀氏、男子100メートルで日本選手初の9秒台
森友学園、加計学園問題

「標準必須特許(SEP)のライセンス交渉に関する手引き」を公表
「デザイン経営プロジェクトチーム」を立ち上げ
特許法改正(特許関係料金の改定。新規性喪失の例外期間延長等)

冬季オリンピック・平昌大会
西日本豪雨
羽生結弦氏に国民栄誉賞
ノーベル賞、本庶佑氏に医学生理学賞

「AI関連技術に関する特許審査事例」を公表
「知財戦略デザイナー派遣事業」を開始
特許料等の軽減措置を全ての中小企業に拡大
特許法等改正(特許訴訟制度の充実、関連意匠制度の見直し等)

はやぶさ2、小惑星「りゅうぐう」に着陸成功
元号が、平成から令和へ
G20大阪サミット開催
ラグビーワールドカップ日本大会開催
消費税増税(10%)
東日本で台風大雨被害、死者相次ぐ
ノーベル賞、吉野彰氏に化学賞

令和元年改正意匠法が施行、「画像」「建築物」「内装」の意匠の保護開始及び関連意匠制度の拡充等が実現

バイデン米大統領就任
新型コロナウイルスで緊急事態宣言発令
夏季オリンピック・東京大会延期
菅内閣
はやぶさ2 カプセル帰還

「ウィズコロナ/ポストコロナ時代における特許制度の在り方」等を公表
手続書類の押印署名廃止、オンライン面接環境の拡充、テレワークの審査環境の整備など、オンライン化・デジタル化を実施
「大学の知財活用アクションプラン」及び「中小企業・スタートアップの知財活用アクションプラン」を策定

新型コロナワクチン接種開始
静岡・熱海で土石流
夏季オリンピック・東京大会
岸田内閣
大谷翔平選手、メジャーMVP

特許関係料金、商標関係料金及び国際出願に係る国際調査手数料等を改定
グリーン・トランスフォーメーション技術区分表(GXTI)を公表

冬季オリンピック・北京大会
ロシア、ウクライナ侵略開始
安倍元首相撃たれ死亡
大谷翔平選手、2桁勝利2桁本塁打
円安1ドル150円突破

「知財活用促進に向けた特許制度の在り方」等をとりまとめ
「知財経営支援ネットワーク」構築に関する共同宣言
「不正競争防止法等の一部を改正する法律案」(登録可能な商標の拡充、意匠登録手続の要件緩和、書面手続のデジタル化等)を公布

WBC14年ぶり優勝
新型コロナ「5類」移行
大谷翔平選手、メジャー本塁打王
藤井竜王史上初八冠
阪神38年ぶり日本一

知財経営ガイドブックの発行
特許出願非公開制度の開始

能登半島地震
夏季オリンピック・パリ大会
石破内閣
衆院選 与党過半数割れ
大谷翔平選手、初の「50-50」
ノーベル賞、日本原水爆被害者団体協議会(被団協)に平和賞

産業財産権制度140周年

トランプ大統領就任
トランプ米政権「相互関税」を発動
大阪・関西万博
令和の米騒動

Japio事業概要

知財情報提供サービス事業

① Japio 世界特許情報全文検索サービス (Japio-GPG/FX)

世界主要国／地域・機関の特許公報全文を日本語で読むことができ、日本語で横断的に検索ができるサービスです。日本語翻訳文は Japio が作成した高品質な機械翻訳データを主に使用しています。詳しくは、314 ページをご覧ください。

② Japio-AI 翻訳

入力されたテキスト文書を、特許公報に特化した高精度 AI を活用して高品質かつリアルタイムに機械翻訳するサービスです。また、番号で指定した公報を翻訳するサービス（オプション）も提供しています。詳しくは、318 ページをご覧ください。

③ セミナー、講演会の開催

特許、意匠、商標等知的財産権の保護・利用等に関する種々のテーマについて、専門知識を有する講師を国内外から招聘し、広く関係者の皆様に知財に関する知識と最新の情報を提供するセミナー・講演会を定期的に開催いたします。

④ 出版物（検索競技大会過去問）の販売

産業財産権情報の利用促進に寄与する公益性の高い出版物を提供しています。詳しくは、320 ページをご覧ください。

⑤ 専門誌（DESIGN PROTECT）の発行

デザイン関係情報やデザインの保護・利用に関する文献・論文・ダイジェスト等を紹介する専門誌「DESIGN PROTECT」を発行しています。詳しくは、321 ページをご覧ください。

⑥ 技術の見える化データ提供サービス（SDGs、脱炭素）

持続可能な開発目標（SDGs）及びカーボンニュートラルに関連する技術の特許情報を対象に、人工知能による分析・判定を行い、その結果をデータとして提供しています。

知財情報の調査等事業

①中小企業等特許先行技術調査

中小企業・個人・大学・TLO の皆様の特許出願を対象に、審査請求を行うか否かの判断材料とするための先行技術調査を、低価格でご提供しています。詳しくは、322 ページをご覧ください。

②意匠権調査

企業の新製品開発・実施にあたり必要な他社の製品デザインの権利化状況や権利侵害の予見を得るための意匠権調査を行います。詳しくは、321 ページをご覧ください。

③デザイン保護・利用に関する助言・相談

デザイン保護・管理、意匠出願等による権利化等に関する助言・相談サービスを行っています。詳しくは、321 ページをご覧ください。

④国際ブランド調査

商標検索に関する専門知識を活用し、各国が提供する公的データベースを利用した国際ブランド調査を実施します。

知財情報の普及事業

①知財・情報フェア&コンファレンスの主催

知財・情報フェアの主催及び関連コンファレンスの開催等を行っています。コンファレンスでは、五極特許庁（日本国特許庁（JPO）、米国特許商標庁（USPTO）、欧州特許庁（EPO）、韓国特許庁（KIPO）、中国国家知識産権局（CNIPA））や世界知的所有権機関（WIPO）などの協力を得て、各機関における最新の施策と知財情報サービスに関する講演を行っています。

②特許情報普及活動功労者表彰

平成 23 年 7 月に解散した関西特許情報センター振興会からの寄付金を受け、特許情報の普及活動に携わるすべての人々の意識を高め、特許情報の更なる普及と活動を支援する趣旨で、特許情報の普及、活用、研究、人材育成に顕著な功績があった個人及び団体を対象にその功績を表彰します。

③Japio YEAR BOOK(本誌)の発行

最新の知財情報関連政策、情報検索技術や機械翻訳技術等を題材にした寄稿とともに、知財情報提供事業者による関連システムやサービスに関する情報を併せて紹介する「Japio YEAR BOOK」(本誌)を作成して頒布しています。当財団のホームページ上でも公開しています。

④特許情報ポータルサイト(Patent world by Japio)

特許情報検索に関する関連サイト等の知財活動を支援する情報の提供を行っています。詳しくは、324 ページをご覧ください。

知財情報の加工等事業（特許庁、INPIT 関連）

①商標検索効率化のための資料作成等業務

商標見本の解析及びデータ作成（国内、マドプロ、サブデータ案件）並びにマドプロ案件に係る指定商品／役務名等の翻訳及び類似群コード調査を行っています。

②商標審査効率化等のための調査資料作成業務

商標審査の効率化のため、商標の識別力調査、先行図形商標調査、不明確な指定商品・役務に係る調査及び第三者による商標使用等に関する事前調査等を行っています。

③商標の拒絶理由横断調査事業

特許庁における商標登録出願の拒絶理由該当性に係る各調査の一部について、調査報告書の作成を行っています。

④意匠の審判決における新規性・創作性等の判断に関する調査事業

日本・米国・欧州連合（EU）・中国・韓国の主要5か国・地域における意匠に関する審判決及びそれらの中で用いられた意匠情報を収集するとともに、審判決の判示理由等を調査し、特許庁の審査の質の向上に資する資料を作成しています。

⑤外国意匠公報の審査資料化事業 (日本意匠分類付与・書誌データの作成)

主要な外国意匠公報から審査に必要な意匠を選定し、当財団のAI技術を活用した日本意匠分類と日本語の物品名の付与を行い、必要な図面を選定し、資料の出所を明らかにするための書誌事項とともに意匠審査スクリーニング用の特許庁蓄積用意匠公知資料データを作成しています。

⑥日本公開特許要約の英訳事業

日本公開特許の要約及び発明の名称の英文翻訳（PAJ）作成事業に参画しています。

⑦海外特許情報に関するデータ作成・解析 及び提供事業

海外の特許庁から提供される特許情報を解析・成形し、機械翻訳してサービス提供する事業です。また、ユーザーからのフィードバックを分析することにより、その翻訳の妥当性や、国ごとのニーズ、提供方法のニーズを調査しています。

⑧外国特許文献の日本語機械翻訳データ作成 及び機械翻訳精度向上に関する調査事業

特許庁より提供される外国公報データの中から英語、韓国語、中国語に相当する公報を特定し、機械翻訳により高精度な日本語全文データを作成するとともに、翻訳品質のさらなる改善のための学習データ作成とその効果検証を実施しています。

国際関係事業

① 海外特許庁等との関係強化

INPADOC（WIPO とオーストリア政府との協定に基づいて創設された非営利の特許情報機関）時代からの EPO との関係を保持・拡張して人事交流を図るとともに、USPTO や WIPO、さらに、中国や韓国を含めた海外特許庁や関連情報機関等との関係強化を図ります。

研究・開発事業

① 機械翻訳に関する研究開発

機械翻訳技術について、特許公報をはじめとした大規模な言語資源の整備や、翻訳品質の向上、低リソース言語対の機械翻訳の実用化に向けた研究・開発を推進しています。

② 人工知能の活用と検索に関する研究開発

大規模言語モデル（LLM）による検索支援等、AI を活用した特許・意匠・商標検索や知財情報の分析についての研究を推進しています。

③ 社会的課題を解決する技術の知財情報の分析に関する研究開発

脱炭素や持続可能な開発目標（SDGs）といった社会的課題を解決する特許技術の AI による分析について研究・開発を推進しています。分析結果については知財 AI 研究センターホームページでの公開も行っています。

④ 日本語処理に関する研究開発

機械翻訳等のコンピュータ処理の対象となる日本語文章の記載に着目し、特許文章等の産業界に流通する産業技術文章の記述に適した「人とコンピュータの双方にとって理解しやすい標準的な日本語（産業日本語）」の策定とその普及に関する調査・研究を行っています。

⑤ 知財 AI 研究センター

SDGs や脱炭素関連の分析、AI 翻訳技術、特許情報や機械翻訳を活用した便利ツール等、最新の研究成果をウェブサイト上で隨時発表しています。詳しくは、326 ページをご覧ください。



JQA-QMA12718



JQA-IM0318



10822021(10)

Japio 世界特許情報全文検索サービス

Japio-GPG/FX



Japio 世界特許情報全文検索サービス (Japio-GPG/FX) は、2014 年 8 月に開始した、世界主要国／地域・機関の機関の特許公報全文を日本語で蓄積したデータベースです。日本語データは Japio が作成した高品質な機械翻訳データを主に使用しています。また、和文抄録や PAJ 等の人手翻訳データや欧州特許庁発行の DOCDB も蓄積しています。上記特許公報全文とともに、世界の他の国々の特許情報も日本語と英語で検索でき、世界の特許を網羅したパテントファミリー表示等も利用できます。

本サービスは、(株)発明通信社と Japio が共同開発し、ご提供するものです。

※中国文献、韓国文献、台湾文献、カナダ文献（仏語）の英語検索は発明の名称、要約文に限ります。



<https://gpgfx.japio.or.jp/>

■ サービスの特長

世界の特許情報を横断検索

書誌事項、分類、日本語・英語の技術用語等の同一検索式で「日本」、「米国」、「欧州」、「中国」、「韓国」、「WIPO」、「ドイツ」、「フランス」、「イギリス」、「台湾」、「カナダ」の特許公報全文を横断検索できます。また、DOCDBデータを活用し、上記を含む約100の国・地域・機関の特許情報（DOCDB）を横断検索できます。さらに、特許公報全文及びDOCDBを公報記載言語（独語、仏語、他）で検索できます。

なお、中国文献、韓国文献、台湾文献、カナダ文献（仏語）の英語検索は発明の名称、要約文に限ります。

日本語ダイレクト検索・表示

Japio 世界特許情報全文検索サービスは、機械翻訳済の日本語・英語を直接検索することにより、日本語の公報を検索する感覚で世界の特許を検索できます。また、機械翻訳済の日本語・英語を検索回答表示にも使用することにより、世界の特許を日本語でスピーディーに閲覧できます。機械翻訳済の日本語と英語は原文と対比する形で表示しますので、技術内容の理解を助けます。

検索支援機能

技術用語の異表記を知ることができる「用語検索支援」、出願人、発明者の表記パターンを確認できる「出願人検索支援」、「出願人検索支援（名鑑）」、「発明者検索支援」の各検索支援機能により、検索作業をサポートします。

充実の補助機能

「しおり機能」、「検索式登録・利用」、「検索履歴記録・利用」、「全画面表示」、「ダウンロード」、「並べ替え」等充実した補助機能により、検索、調査作業をサポートします。

■ データ説明

収録国／地域	蓄積範囲(公報発行年)	使用データ ※データ種類により蓄積期間は異なります
中国 (CN)	1985～	中国公報、中国公開特許和文抄録、機械翻訳データ、代表図面、全図面、DOCDB、FI・F ターム
日本 (JP)	1983～	日本公開特許公報、公表公報、日本特許公報、日本実用新案公報、機械翻訳データ、代表図面、全図面、PAJ、DOCDB(1976年～)、特許情報標準データ(FI・F ターム)
アメリカ (US)	1976～	米国公開特許公報、米国登録特許公報、米国公開特許和文抄録、米国特許和文抄録、機械翻訳データ、代表図面、全図面、DOCDB
欧州 (EP)	1978～	欧州特許公開公報、欧州登録特許公報、欧州公開特許和文抄録、機械翻訳データ、代表図面、全図面、DOCDB
PCT (WO)	1978～	PCT 公報、機械翻訳データ、代表図面、DOCDB
韓国 (KR)	1979～	韓国公報、機械翻訳データ、代表図面、全図面、DOCDB
ドイツ (DE)	1976～	ドイツ公報、機械翻訳データ、代表図、全面図、DOCDB
フランス (FR)	1976～	フランス公報、機械翻訳データ、代表図、全面図、DOCDB
イギリス (GR)	1976～	英国公報、機械翻訳データ、代表図面、DOCDB
台湾 (TW)	1991～	台湾公報、機械翻訳データ、代表図、全面図、DOCDB
カナダ (CA)	1976～	カナダ公報、機械翻訳データ、DOCDB
その他 (BR、RU、IN 等) 88か国・地域、4機関	1976～ (注: 国により異なります)	DOCDB

■ 機能説明

機能名	検索／表示項目等
検索	公報発行国／地域、文献種別、発明の名称（日本語、英語、中国語、他）、要約（日本語、英語、中国語、他）、クレーム（日本語、英語、中国語、他）、詳細な説明（日本語、英語、中国語、他）、出願人（英語、日本語、中国語）、発明者（英語、日本語、中国語）、IPC、ECLA、CPC、FI、F ターム、出願番号／出願日、公報番号／公報発行日、優先権主張番号／主張日、近傍検索 ※検索可能な言語は国／地域、項目、期間により異なります
一覧表示	発明の名称（日本語、英語）、出願人（英語、日本語、中国語）、発明者（英語、日本語、中国語）、国・出願番号／出願日、国・文献種別・文献番号／公報発行日、IPC、要約（日本語、MT 日本語）、パテントファミリー、代表図面 ※表示可能な言語は国／地域、項目により異なります
検索補助 (絞込みインデックス、他)	公報発行国、文献種別、キーワード、発行年、IPC（セクション） 代表ファミリー表示、ファミリー除外機能、ファミリー分析
詳細表示	発明の名称（日本語、英語、中国語、他）、出願人（英語、日本語、中国語）、発明者（英語、日本語、中国語）、国・出願番号／出願日、国・文献種別・文献番号／公報発行日、IPC、ECLA、CPC、FI、F ターム、優先権主張番号／主張日、要約（英語、日本語、中国語、他）、全クレーム（日本語、英語、中国語、他）、詳細な説明（日本語、英語、中国語、他）、パテントファミリー、代表図面、全図面。公報PDF表示、サマリーPDF表示、他 ※表示可能な言語は国／地域、項目により異なります
ダウンロード	検索結果一覧表示画面、詳細表示画面にてテキストをダウンロード可能
有料オプション	AI 翻訳サービス、MT ダウンロードサービス

料金

料金は税込

サービス名	一般（月額）	調査事業者（月額）
■ Japio-GPG/FX	33,000 円	99,000 円
■オプション		
AI 翻訳サービス	6,600 円	19,800 円
MT ダウンロード1サービス	3,300 円	9,900 円
MT ダウンロード2サービス	6,600 円	19,800 円

■ 画面説明

検索画面

Japio世界特許情報全文検索サービス

Japio GPG /FX

お知らせ

検索支援ツール

経過情報

しより

登録検索式

検索履歴

AI翻訳サービス

ログアウト

検索

①

項目検索

固有検索

クエリー検索

③

②

公報種別選択

全文検索対象 選択／選択解除

- 中国 (CN)
- 韓国 (KR)
- 日本 (JP)
- アメリカ (US)
- 欧州特許 (EP)
- PCT (WO)

- ドイツ (DE)
- フランス (FR)
- イギリス (GB)
- 台湾 (TW)
- カナダ (CA)

発行機関別指定 クリア

PCTミニドク 全ての公報

検索項目

検索式

- 発明の名称 (T1)
- 要約 (AB)
- クレーム(CL)
- 詳細な説明 (DS)

出願人
(PA)

発明者
(IN)

I P C
(IC)

F I
(FI)

Fターム
(FT)

E C L A
(EC)

C P C
(CP)

出願日(AD)

～

出願番号(AN)

↙

公報発行日(PD)

～

文獻番号(PN)

↙

復先権主張日(PRD)

～

復先権主張番号(PR)

↙

入力例

検索

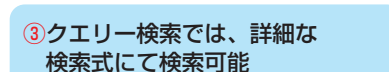
クリア

一覧表示画面

①世界の特許を選択し一度に検索



② 主要国の特許公報全文を
日本語で検索可能
更に、英語、原語でも検索可能
(一部除く)



④検索式の表示、変更



⑥代表ファミリー表示 ファミリー除外



⑨代表図面の表示

詳細表示画面（全文表示例）

⑩書誌事項、公報 PDF サマリー PDF、代表図面

⑪分類対照ツール、JP ドシリ、
US ドシリ、EPO Global Dossier、
CN 法的状態、Espacenet、AI
翻訳（公報）、全図面表示、ファ
イル出力、MT ダウンロード、ダ
ウンロード、文中図表示選択、
表示項目選択、図面表示設定、
ハイライト設定

⑫原文（英語、中国語、他）表示

⑯日本語表示

⑯ AI 翻訳サービス

特許公報に特化した高精度 AI 翻訳機能を活用して、高品質な機械翻訳を提供するサービスです。
※主な機能 任意の用語のハイライト表示、スペクトルバー表示、PDF 出力

⑯ MT ダウンロードサービス
機械翻訳の日本語データをダウンロードにて提供するサービスです。

Japio-AI 翻訳

■ Japio-AI 翻訳のポイント

1. 最先端の AI 翻訳技術(Transformer方式)で高精度な翻訳を実現

第2世代のニューラル機械翻訳技術である Transformer 方式を採用することで、構文認識精度が向上。

特許文献に多い長文の翻訳が、従来方式よりも高精度で行えるようになりました。

The screenshot displays the Japio patent translation interface with three examples of Japanese patent claims translated into Chinese. Each example includes the original Japanese text in a grey box and its Chinese translation in a pink box. A blue cloud icon with the text "正確で
流暢に翻訳" (Accurate and smooth translation) is positioned at the top right.

翻訳例1	翻訳例2	翻訳例3
原 文：可通过限制性酶消化从细菌来源的DNA取出启动子，随后将其插入包含期望的DNA的载体中。	原 文：近年来，在医疗中，使用被称作导管的细长中空管状的医疗器具来进行各种方式的治疗和检查。	原 文：5.根据权利要求3或4所述的液体的检查方法，其特征在于，对所述吸收光谱进行二次微分来求取针对所述规定的波长的吸光度二次微分值，并将所述吸光度二次微分值用作所述吸光度。
訳 文：プロモーターは、制限酵素消化によって細菌由來のDNAから取り出され、その後、所望のDNAを含むベクターに挿入される。	訳 文：近年、医療においては、カテーテルと呼ばれる細長い中空管状の医療器具を用いて種々の方式の治療や検査が行われている。	訳 文：して前記所定の波長に対する吸光度二次微分値を求め、前記吸光度二次微分値を前記吸光度として用いることを特徴とする。

2. 大規模・高品質な特許データを学習したAIが、複雑なテキストも正確な構文で読みやすく翻訳

Japio で独自に収集した大量の特許対訳テキストで AI 翻訳の学習を行うことで、難解な特許文が正確で読みやすい形で翻訳できるようになりました。特許データのみで学習をしているので、日本語訳文のスタイルは「である調」に統一されます。

3. 独自開発の処理技術(X-STEP®)により、特許翻訳者のノウハウを AI に移植

X-STEP とは、各国特許庁が発行する XML 形式の特許文献データを翻訳するために Japio が独自開発した機械翻訳フレームワークです。長文の請求項に対する翻訳結果が正確で理解しやすくなるように、自動前編集を行う機能や、特許文献に頻出する上付、下付文字の訳文での高い再現性を有しています。

4. AI 翻訳と統計翻訳の併用により、訳抜け、訳語の繰り返し等のエラー文が少ない翻訳を実現

AI 翻訳は、AI 翻訳特有の弱点である、原文に書かれているフレーズが訳出されない場合（訳抜け）や、原文に書かれていない語が訳出される場合（湧き出し）が一定の確率で発生します。そこで、AI 翻訳の訳文に対する不具合チェックを行い、顕著な訳抜けや湧き出しが発生している場合には統計翻訳技術でバックアップする方式を採用しています。



5. 需要の高い英語、中国語はもちろん、多種多様な言語の翻訳に対応

Japio の AI 翻訳は、英語、中国語（簡体字・繁体字）、韓国語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、ロシア語、ポルトガル語から日本語への機械翻訳が可能です。これは、世界の蓄積文献で用いられる言語の 92% 以上をカバーしています。また、過去 10 年間に IP5（日・米・欧・中・韓の知財庁）で引用された文献 TOP10 で用いられる言語のすべてをカバーしています。

翻訳元	翻訳先	フリーテキスト
英語		
中国語（簡体字・繁体字）		
韓国語		
ドイツ語		◆明細書用
フランス語		発明の名称や要約、詳細な説明の翻訳
スペイン語		向け
ロシア語		◆請求項用
ポルトガル語		請求項（クレーム）の翻訳向け
日本語	英語	
	中国語（簡体字・繁体字）	
	韓国語	

6. セキュアな通信規格(TLS暗号化通信)と翻訳原文・訳文を保管しないシステムにより機密性を確保

お客様が出願前の特許文書を安心して翻訳いただけるよう、お客様の環境から翻訳サーバまでの通信を TLS により暗号化します。

また、原文も翻訳結果も翻訳サーバには記録していません。

■ 公報翻訳機能 (有料オプション)

この機能は、Japio-GPG/FX と連携し、指定した公報番号の翻訳を、特許文書の翻訳に適するように調整した AI 翻訳機能を使ってリアルタイムに行うサービスです。翻訳可能文献数は、1月あたり 50 文献／ID です。

Japio-AI翻訳

マニュアル 番号範囲 ヘルプ 翻訳条件入力へ戻る

ログアウト

書誌情報	
出版番号	JP2019086100 [JP2019086100] [2019-04-26]
文献番号	JP2020181529A [JP2020181529A] [2020-11-05]
発明の名称	調査支援方法、調査支援用コンピュータプログラムおよび調査支援システム 一般財団法人日本特許情報機構
出願人	石川謙太郎
発明者	石川謙太郎
I P C	G06F16/35[201901]; G06Q50/18[201201](G06F16/35; G06Q50/18)
F I	G06Q50/18,310; G06F16/35
Fターム	SL049C33
ファミリーID	73024779
優先権主張番号	JP2019060100 [2019-04-26]
ファミリー	JP2020181529A

原文表示 代表語表示 全画面表示 再開

Excel

最初 前へ 1 次へ 最後

<div data-bbox="654 6398

■ 料金

種類	月額料金(税込)
基本料 ^{※1}	11,000円/月
オプション(公報翻訳オプション) ^{※2}	3,300円/月

※ 1 ID につき、1 ルート（月初～月末）で 100 万文字まで翻訳できます。

※2 1IDにつき、1ヶ月で50文献まで翻訳できます。

オプションサービスは Japio-AI 翻訳 1ID につき、1 オプションまでといたします。

出版物の販売サービス

Japioでは、特許情報プラットフォーム（J-PlatPat）や一般的のオンラインサービス等での検索に有用な刊行物をご用意しております。

■特許検索競技大会 過去問

本書は、特許情報検索に携わる方等を対象とする「特許検索競技大会」で実際に出題された試験問題を収録したものです。

競技大会後に開催されるフィードバックセミナーに基づいた解答例・解説、貴重なコメントも掲載いたしました。

高度な技能が求められて重責を担うサーチャーを始め、特許調査に関わる皆様のスキルアップにご活用いただけます。

特許情報検索のために必携のものです。ぜひ、お手元においてご活用ください。

※特許検索競技大会の過去問は一般財団法人工業所有権協力センター（IPCC）からの委託を受けて販売しています。

- ・特許検索競技大会 過去問 2024
- ・特許検索競技大会 過去問 2023
- ・特許検索競技大会 過去問 2022



ご紹介したサービスの詳細はホームページでご案内しております。

<https://japio.or.jp/>

■サービスのお申し込み・お問い合わせ

- サービス窓口 TEL03-3615-5510 FAX03-3615-5520 E-mail service@japio.or.jp

■その他お問い合わせ

- 代表 TEL03-3615-5511 FAX03-3615-5521 E-mail japio@japio.or.jp



意匠に関するサービス

Japio は、2022 年 7 月 1 日に一般社団法人日本デザイン保護協会と合併いたしました。これまで一般社団法人日本デザイン保護協会が行っていた意匠に関する事業を継承し、意匠権調査等、高品質なサービスをお客様へお届けいたします。

Japio では、主に、以下のようなサービスをご提供いたします。

■ 意匠権調査

企業の新製品開発・実施にあたり必要な他社の製品デザインの権利化状況や権利侵害の予見を得るための意匠権調査を行います。その他、業界内の権利状況の把握、デザイン開発にあたり参考となる情報の収集等のための情報加工のご要望にも対応いたします。また、さまざまな分野のデザイン創作を奨励するため、「デザインコンペティション作品等の調査」も承ります。

〈調査内容〉

日本の登録意匠公報（権利期間約 15 年間分）を調査対象意匠の物品等分野に応じて調査します。調査対象物品の意匠分類のみならず、類似物品関係の分類も含めて調査します。審査・審判実務経験を有する専門の職員（弁理士有資格者含む）が調査を担当します。

〈調査報告書〉

調査対象意匠と同一又は類似する可能性がある登録意匠を抽出し、当該意匠公報を添付します。

■ 専門誌の発行

デザイン関係情報やデザインの保護・利用に関する文献・論文・ダイジェスト等を紹介する専門誌「DESIGN PROTECT」を発行しています。知的財産に加えて、デザイン行政、デザイン経営、デザイン開発、デザイン管理、デザイン教育等、デザインに関する様々な記事を取り入れています。旧一般社団法人日本デザイン保護協会がこれまで発行してきた機関誌「DESIGN PROTECT」を受け継ぎ、Japio の専門誌として引き続き皆様の元へお届けいたします。



■ デザイン保護・利用に関する助言・相談

デザイン保護・管理、意匠出願等による権利化等に関する助言・相談を承ります。

詳しくは、意匠サービス窓口までお問い合わせください。

ご紹介したサービスの詳細はホームページでご案内しております。

<https://japio.or.jp/>

■ お問い合わせ

●サービス窓口

TEL03-3615-5530 FAX03-3615-5532 E-mail designprotect@japio.or.jp

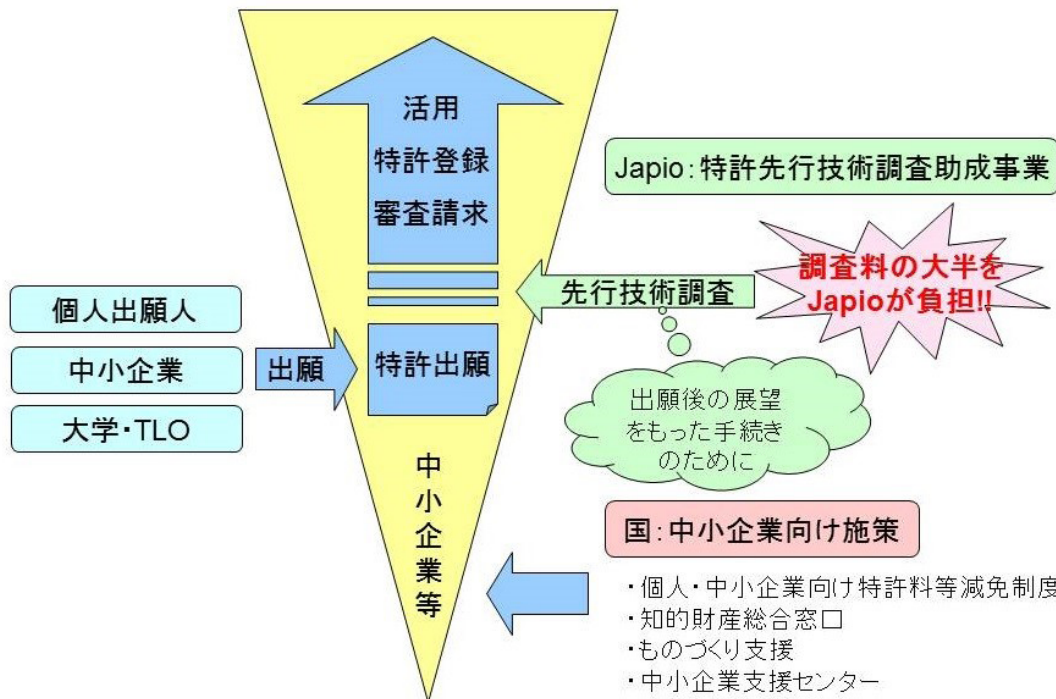
中小企業等特許先行技術調査助成事業

中小企業・個人・大学・TLO の皆様の特許取得をお手伝いさせていただくため、「Japio 中小企業等特許先行技術調査助成事業」を行っています。

特許先行技術調査とは、特許法に規定される特許を受けるための要件（特許要件）に照らして、皆様の特許出願が、特許されるものか拒絶されるものかを判断するための材料（先行技術文献）を発見することを目的とする調査です。

本調査で発見される先行技術文献を皆様に精読いただいて、この特許出願に対する審査請求手続きを実施するかどうか、出願書類に対する手続補正を行うかどうか等の検討をいただけます。

Japio では、中小企業・個人・大学・TLO の皆様の知的財産活動の活性化支援を目的とする「公益目的支出計画」に基づいて、この調査料金の大半を負担し、皆様のご負担を軽減する支援をさせていただいております。



ぜひとも、「Japio 中小企業等特許先行技術調査助成事業」をご利用ください。



なお、当事業で実施できる特許先行技術調査には、Japio 提携特定登録調査機関が国内海外調査及び国内調査のみを行うバージョンがあります。

各バージョンの特徴（違い）は以下の通りです。

Japio 提携特定登録調査機関による調査	
1. 全請求項を対象に、先行技術調査を受けられます。	
2. 海外調査が不要な場合、国内調査のみの依頼ができます。（国内限定オプション：費用減額）	
3. 調査報告書は特許庁に提出され、特許庁へ審査請求する際、審査請求料の軽減を受けられます。 なお、軽減を請求する様式例や審査請求料軽減例等は、Japio 特許情報ポータルサイト「Patent World by Japio」をご参照ください。	

各バージョンの概要は以下の通りです。

■調査バージョン	Japio 提携特定登録調査機関による調査	
■調査機関	Japio 提携特定登録調査機関	
※現時点調査機関	①一般財団法人工業所有権協力センター（IPCC）	
■調査対象公報	国内特許・実用新案公報 &海外特許公報	〔国内限定オプション〕 国内特許・実用新案公報
■調査対象請求項	全ての請求項	
■調査料金 ※ご利用者様にご負担いただく金額	1件 16,500円（税込） ※調査料金は、請求項 20 項までのものです。 ※請求項が 20 項を超える場合は、ご相談ください。 ※特定登録調査機関ごとに料金が異なります。	1件 11,000円（税込）
■検索ツール	国内調査：特許庁審査官向け「特実検索システム」 海外調査：「Japio 世界特許情報全文検索サービス」等	
■納期	概ね 5 週間以内 ※調査料金の入金確認からの期間です。 ※お申込み状況、調査難易度により、上記以上の期間をいただく場合があります。	
■必要書類	下記、①～④の4点をご用意ください。 ①調査依頼書 ②調査対象案件 ③出願（申請）番号通知書の写し ④最新の特許請求の範囲のテキストデータ	

調査依頼書等のダウンロード及び詳細につきましては、Japio 特許情報ポータルサイト「Patent World by Japio」(<https://www3.japio.or.jp/patentworld2/>) にある「Japio 中小企業先行技術調査助成事業」のページを参照ください。

特許情報ポータルサイト Patent world by Japio

「Patent world by Japio」は、「中小企業等特許先行技術調査助成事業」のご案内と、産業財産権に興味がある人のための情報を提供するリンク集のサイトとして、2011年4月に開設しました。

2017年度より新たに海外の特許情報として、「ヨーロッパ特許制度とヨーロッパ特許庁について」を掲載し、コンテンツの充実を図っています。

本連載は、近代欧州特許制度、欧州特許条約の準備作業や障害、欧州特許制度の設立のための外交会議、欧州特許庁（EPO）の設立のための暫定委員会の業務、そして最終的に欧州特許機構が実現するに至るまでの全般的な歴史的発展の概要を紹介しております。

毎月末に掲載し、最新章は、92章になります（2025年8月末時点）。

今回はサンプルとして、「16章：1977年にEPOが運用可能に」の記事を掲載します。他の章でも、「ヨーロッパ特許制度とヨーロッパ特許庁について」の記事が掲載されていますので、一度、「Japio 特許情報ポータルサイト Patent world by Japio」にアクセスしてご覧いただければと思います。

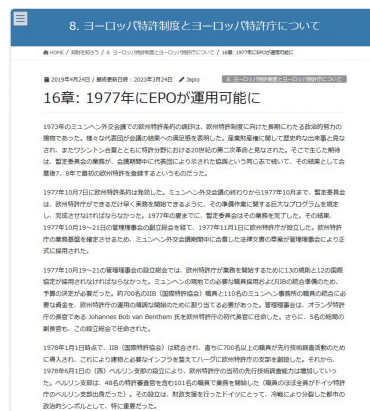
16 章：1977 年に EPO が運用可能に

1973年のミュンヘン外交会議での欧州特許条約の調印は、欧州特許制度に向けた長期にわたる政治的努力の賜物であった。様々な代表団が会議の結果への満足感を表明した。産業財産権に関する歴史的な出来事と見なされ、またワシントン合意とともに特許分野における20世紀の第二次革命と見なされた。そこで生じた期待は、暫定委員会の業務が、会議期間中に代表団により示された協調という同じ志で続いて、その結果として合意後7、8年で最初の欧州特許を登録するというものだった。

1977年10月7日に欧州特許条約は発効した。ミュンヘン外交会議の終わりから1977年10月まで、暫定委員会は、欧州特許庁ができるだけ早く実務を開始できるように、その準備作業に関する巨大なプログラムを規定し、完成させなければならなかった。1977年の夏までに、暫定委員会はその業務を完了した。その結果、1977年10月19～21日の管理理事会の創立総会を経て、1977年11月1日に欧州特許庁が設立した。欧州特許庁の業務基盤を確定させるため、ミュンヘン外交会議期間中に合意した法律文書の草案が管理理事会により正式に採用された。

1977年10月19～21の管理理事会の設立総会では、欧州特許庁が業務を開始するために13の規則と12の国際協定が採用されなければならなかった。ミュンヘンの現地での必要な職員採用及びIIBの統合準備のため、予算の決定が必要だった。約700名のIIB（国際特許協会）職員と110名のミュンヘン事務所の職員の統合に必要な資金を、欧州特許庁の運用の順調な開始のために割り当てる必要があった。管理理事会は、オランダ特許庁の長官であるJohannes Bob van Benthem氏を欧州特許庁の初代長官に任命した。さらに、5名の総局の副長官も、この設立総会で任命された。

1978年1月1日時点で、IIB（国際特許協会）は統合され、直ちに700名以上の職員が先行技術調査活動のために導入され、これにより建物と必要なインフラを整えてハーグに欧州特許庁の支部を創設した。それから、1978年6月1日の(西)ベルリン支部の設立により、欧州特許庁の当初の先行技術調査能力は増加していった。ベルリン支部は、48名の特許審査官を含む101名の職員で業務を開始した(職員のほぼ全員がドイツ特許庁のベルリン支部出身だった)。その設立は、財政支援を行ったドイツにとって、冷戦により分裂した都市の政治的シンボルとして、特に重要だった。



ハーグとベルリンの両支部では、初めは、特許付与手続き、すなわち正式の出願の審査、先行技術調査及び公開の最初の段階を扱った。活動の初年度には、この種の業務の準備と職員の教育は終了しなかったが、ミュンヘン支部が特許出願の第二の段階、すなわち特に新規性と進歩性に関する実質的審査に責任を負うことになった。さらに、登録された欧州特許についての将来の異議申立て及び審判もミュンヘン支部で扱われた。

The screenshot shows the homepage of the Patent world by Japio website. At the top, there is a navigation bar with links to Home, AI Translation (Free Version), Patent Examination, Patent Knowledge, Trademark Information Manual, and Notifications. Below the navigation bar, the Japio logo is displayed, followed by the text "一般財団法人 日本特許情報機構 Japan Patent Information Organization". The main banner features a blue-toned background image of a computer keyboard and the text "特許先行技術調査と 産業財産権に関する制度や検索 ライセンス等についてご案内します". Below the banner, there are three circular icons with text descriptions: "Japio-AI翻訳 (無料版)" with a book icon, "中小先行技術調査" with a keyboard icon, and "知財を知ろう" with a smiley face icon. To the right of these icons, there are two columns of text: one column for "Japio-AI翻訳 (無料版)" and another for "中小先行技術調査" and "知財を知ろう".

<https://www3.japio.or.jp/patentworld2/>

Patent world by Japio では、これからも

- ・産業財産権制度（特許、実用新案、意匠、商標）について知りたい人
- ・自分で特許や実用新案を調べたい人
- ・技術導入やライセンスに興味がある人
- ・特許調査等のため、参考資料を探している人
- ・特許出願や特許の調べ方について知りたい人

等、産業財産権に興味がある人のための情報を提供する入口（ポータルサイト）として、情報提供を進めてまいりますので、どうぞよろしくお願ひいたします。

知財 AI 研究センター

知財 AI 研究センターのホームページでは、SDGs 技術や脱炭素関連の分析、AI 翻訳技術、特許情報や機械翻訳を活用した便利ツール等、最新の研究成果を隨時発表しています。



- ・特許情報及び AI 手法を活用し、脱炭素関連特許を判定しました。産業分野別に集計し、「脱炭素関連特許に基づいた企業ランキング」を公開しています。
- ・脱炭素技術の見える化と同様に、AI 手法を活用した世界初となる特許情報に基づく「SDGs 技術企業ランキング」を公開しています。年間ランキングは上位 100 社まで、月間ランキングは上位 20 社までご覧いただけます。
- ・大規模な言語・計算機資源や長年の機械翻訳研究で培ったノウハウを活用した Japio の AI 翻訳についての特徴をご紹介しています。また、Japio-AI 翻訳の一部機能を無料開放しています。特許公報に特化した高精度な機械翻訳をお試しください。
- ・特許情報や機械翻訳を活用した便利なツールを無料で公開しています。

さらに、マスコットキャラクターである「にゃぴおいただきまる」と会話ができるチャットボットや、統計情報を直感的に理解できるようアニメーション化した「右脳でわかる知財統計情報」等もご紹介しています。日頃の研究活動から生まれた面白いコンテンツを随时公開していますので、ぜひご覧ください。

<https://transtool.japio.or.jp/>



X(旧 Twitter)、Youtube でも情報発信中です。