3.2 特許流通情報

3.2.1 ライセンス提供の用意のある特許の調査方法

特許として権利が存続しているものは約100万件あり、そのうち製品化等で利用されて いるものが約34万件、使われていない特許(未利用特許)が約66万件と試算されている。 この未利用特許のうち、条件が合えば他者に開放しても良い特許(開放特許)は51.5%に 相当する約34万件と推定している。

このような開放特許を活用することは、効率的な技術開発や事業の拡大に極めて有効で ある。権利者によりライセンスあるいは権利譲渡の用意があると意思表示された特許(= 開放特許)を見出す方法としては、次のものがある。

(1) 特許流通データベース (アドレス http://www.jtm.or.jp/index2.html)

企業や大学・研究機関が保有するライセンスなどの用意のある特許関連技術をデータベ ース化(ライセンスの条件、利用想定技術分野、技術指導の有無など)したものが、イン ターネットを介して利用できるもので、ライセンス情報(譲渡を含む)およびニーズ情報 (導入希望情報)が用意されている。特許流通データベースへは、(財)日本テクノマート のホームページ(アドレス http://www.jtm.or.jp/index.html)からもアクセスできる。



a. ライセンス情報

特許・実用新案に基づく技術で「ライセンスしたい」あるいは「売りたい」技術を「ラ イセンス情報」として登録する。日本国内の特許権または実用新案権あるいは日本国特許 庁への特許出願または実用新案出願中の技術が1以上付帯する技術であることが、登録の 要件となっている。

■ 皆計売15デーダベージホームページ - Monself Internet Explorer アイバルド 編集町 表示() を形式(ス)(4) ツーム(1) ペリア(4)	- (の)× (り)の ※ (部)	3 話記法はデータペースホームページ - Moreout Internet Explore [2 Yr/A (2) 編集(2) 表示(2) を示(2) (3 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	- ● × リンク ³⁰ 11
特許流通促進事業	x x x x x 1	験衆実行ページへは戻る木ダンを利用してください。	KKKKK
特許流過テーダペース	333333	検索結果	
■ ■◎ 扇 ■ライセノス情報開思検索	ג ג ג ג ג ג ג	株索条件: (* 道伝子*:全範囲) 税以込み検索条件: [正常理解: [東王]	ה אל אל אל אל יו
毎日子 睡着 和礼王使子」かっしては現在れたシケビンス保護を 上起め入力側、単態度増入力して後ますなことのできます。 ■ 【注訳】 第2		核奈先 : 御易 天町日時 : 2000/10/30-00.00.14 段登建文書数 : 32754년	
■新展登録ライセンス情報 ■監防特許正用保健 この通用地は、時にまずークースに登込れている世球特許 通用回込ため、(49日年ダンタートが用用の支援を受い、ロン 相回するのような品(イン・2018年の)を見ていた。 していたいない、(49日年ダンタートが用用の支援を受い、ロン 日本のクライントである)、(49日年ダンタートが用用の支援を受い、ロン 日本のクライントである)、(49日年ダンタートが見ていた。 の上のクライントである)、(49日年ダンター) の上のクライントを引用していた。(49日年ダンター) し、	第0 30 技 第4 9-2 新 日 7-3	と小文書数:142件 数不振用:1-20 1. Ursonton:- 本学明式、サニアリカン角下子操用ラクパードシャスクポリシウーだを含むカレ での値子学期間目から取していうつーごを用いたなイナンを引用していた。また、アレーマリカン自主で http://www.imc.org.jd/INDE/Jau/1998/0101/1996/000737.html 4cse2/18.63act/9 (1986/0162) 本袋明式、サルーフリカン。近年が開催アウパーでいた。ためパリシウーだを attp://www.imc.org.jd/INDE/Jau/1998/0100/1898/0100737.html 4cse2/18.63act/9 http://www.imc.org.jd/INDE/Jau/1998/0100/58.72/0000527.html 4cse2/18.63act/9 http://www.imc.org.jd/INDE/Jau/1998/0100/58.72/0000527.html 4cse2/18.63act/9 http://www.imc.org.jd/INDE/Jau/1998/0100/58.72/0000527.html 4cse2/18.63act/9 http://www.imc.org.jd/INDE/Jau/1998/0156.72/07.html 4cse2/18.53act/9 http://www.imc.org.jd/INDE/Jau/1998/0156.72/07.html 4cse2/18.53act/9 http://www.imc.org.jd/INDE/Jau/1998/0156.72/07.html 4cse2/18.53act/9 http://www.imc.org.jd/INDE/Jau/1998/0156.72/07.html 4cse2/18.53act/9 http://www.imc.org.jd/INDE/Jau/1998/0156.72/07.html 4cse2/18.53act/9 http://www.imc.org.jd/INDE/Jau/1998/0156.72/07.html 4cse2/18.53act/9 http://www.imc.org.jd/INDE/Jau/1998/0156.72/07.54a/14.54act/9 http://www.imc.org.jd/INDE/Jau/1998/0156.72/07.54a/14.54act/9 http://www.imc.org.jd/INDE/Jau/1998/0156.72/07.54a/14.54act/9 http://www.imc.org.jd/INDE/Jau/1998/0156.72/07.54a/14.54act/9 http://www.imc.org.jd/INDE/Jau/1998/0156.72/07.54a/14.54act/9 http://www.imc.org.jd/INDE/Jau/1998/0156.72/07.54a/14.54act/9 http://www.imc.org.jd/INDE/Jau/1998/0156.72/07.54a/14.54act/9 http://www.imc.org.jd/INDE/Jau/1998/0156.74a/14.54act/9 http://www.imc.org.jd/INDE/Jau/1998/0156.74act/9 http://www.imc.org.jd/INDE/Jau/1998/0156.74act/9 http://www.imc.org.jd/INDE/Jau/1998/0156.74act/9 http://www.imc.org.jd/INDE/Jau/1998/0156.74act/9 http://www.imc.org.jd/INDE/Jau/1998/0156.74act/9 http://www.imc.org.jd/INDE/Jau/1998/01056.74act/9 http://www.imc.org.jd/INDE/Jau/1998/0156.74act/9 http://www.imc.org.jd/INDE/Jau/1998/0156.74act/9 http://www.imc.org.jd/INDE/Jau/1998/01056.74act/9 http://www.imc.org.jd/INDE/Jau/1998/0156.74act/9 http://www.imc.org.jd/INDE/Jau/1998/01056.74act/9 http://www.imc.org.jd/INDE/Jau/1998/01	コクリカンの日本子体的特徴用キット並び(C の時間の方法です。 90(00/20-184223.type=HTM_soore=100) セッサルコクリンの 20(00/25-19.518.type=HTM_soore=37) イビン(74時間) エ、命令はのの許容は彼の特徴性が図るよりに この)のはのたちなき、ことする
■ 哲辞/流通成功事例 ■参加者一覧(ライセンス情報登録者)シンク集) 企業、個人、全洲研究大学 ■ 哲語/流音・マンペーンとは、 「数字型」をたっる2、4名、第2の第2号を設。。		Tht//www.itm.or.jb/11/D00F/and/1989/01071.1998/010871.1m.org 458-2116.0a.tel/98 L1880010871-本等時日、活生後に予修課し、単称の方法など活性最近での算能に対する 158-2116.0a.tel/98 11880010871-本等時日、活生後に予修課し、単称の方法など活性最近での算能に対する 158-2116.0a.tel/98 11880010871-本時時日、近日後の小型のの方法の意味があります。 158-2116.0a.tel/98 11880010875 本時時日、首先の主義の意味があります。 11880010875 158-2116.0a.tel/98 11880010875 本時のに、自体の注意の意味があります。 11880010875 168-015/10.0a.tel/989/0101/1989010075.html (desc2116.6a.tel/98 11880010875 本県時日、直接の方法の意味があります。 11880010875 本県時日、首先の主要の目示していためます。	39/08/26-18-422 type=HTM_score=800 39/08/26-18-422 type=HTM_score=800 307です。☆ログライマーを用いる菌類の 180/02基番の形とは狭して菌の進化を推測 89/08/26-18-4223 type=HTM_score=77) のプライマーです。

b. ニーズ情報

何らかの技術のライセンスを受けたい場合、あるいは買いたい場合は「ニーズ情報」と して登録する。なお、登録者に関する情報は、一切公開されない。

c. 検索項目

技術分野(分類)登録者、全文文字情報。

d. 問い合わせ先

(財)日本テクノマート 特許流通事業本部 特許流通データベース部 住所 〒110-0005東京都台東区上野 5-8-5 CP10 ビル 2 階 電話 03-5817-1701

(2) PATOLIS-Web (アドレス http://www.patolis.japio.or.jp)

個別の権利ごとに、権利者からの申請に基づいた「権利譲渡/実施許諾の用意あり」に 関する情報を掲載している。ただし、ライセンスの条件、技術指導の有無などの付加的情 報は含まれない。

PATOLIS-Web へは、(財)日本特許情報機構(JAPIO)のホームページ(アドレス http://www.japio.or.jp/)上にある、PATOLIS (Patent On-Line Information System)を 選択することにより、アクセスできる。(ホームページ上からは、操作および検索練習など のための PATOLIS-Web 無料体験版にもアクセスできる。)



PATOLIS-Web に接続後、「ファイル接続」をクリックし、検索対象となるファイルの種類 を指定してから、「検索」をクリックする。

● PATOLIS-Web - 】ファイル住〉 編集住	Microsoft Internet Explorer 統元の お知じたり(あ) ツール(① ヘルプ(型)	_@× 959 × 10	検索式を入力する
PATOLIS =	検 素 かんたん用語検索を行います。	<u>●サーチガイド</u> ●ヘルブ	
● <u>ファイル接続</u> ●PATOLIS終了 <mark>処理中止</mark> 校 公	検索論理式を描述してください。 → 論理式通接入力はこちらへ 検索項目 ターム 茶 住	校宏論理式 <u>演算子</u> D:=006F//00+PDH1101? IAND =	
 ●種二素 ● 番号照会 ● 全文検索 ● 2次検索 ● 関連出酬検索 			
 <u>対応特許接索</u> <u>SD接索</u> 技索条件設定 <u> <u> <u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> </u></u></u>			
 ・問号統計 ・オンライン出ナ ・オンライン出ナ ・オフライン出力 ・オフライン出力 ・オフライン出力 ・オフライン出力 ・オフライン出 ・オフライン ・オフライン ・ ・ ・		<u>兼管─其表示</u>	
 <u>● EAX出力</u> <u>● SAX出力</u> 	かん/こん/用語(改美) 目的には宗の前/用語(国語)後之で検索にます。 田語な人がしてください。 フーキーフー∓ ■		「検索開始」を実行する。
 ガイダンス参照 原歴表示 使用料金確認 保存・削除 接続環境設定 	使き 常 随 値 2077 後年 【例】 デオキシリボ検査 → (デオキン4)ボは200) デオキシリボホコサヘキサ → (デオキン4)ボはペコ 検知 (ごつつ)は使用できません。	式展開 サ∗へキサ≫ ヹ	
		₩ 13@.4 ₩\□ Q 11.65	



a. 検索機能

技術分野の検索には、特許分類、フリーキーワード、F タームなどの検索ツールが利用 できる。権利譲渡/実施許諾の用意があるものであるかどうかの検索については、特別の 機能(LRA コマンド、1:権利譲渡/実施許諾共にあり、2:権利譲渡の用意のみあり、3: 実施許諾の用意のみあり)が備えられている。

b. カバー範囲

現在、権利譲渡、実施許諾の用意ある特許としてデータベース化されている範囲は、昭和 61 年 5 月以降に出願公告公報・登録公報が発行されたものと、平成 8 年 11 月以降に権利者から特許庁に新たに権利譲渡・実施許諾の申し出のあった登録済み権利である。

c. 問い合わせ先

(財)日本特許情報機構 サービス部

住所 〒135-0016 東京都江東区東陽 4-1-7 佐藤ダイヤビル 電話 03-5690-5560