

株式会社IPエージェント

PatSnap

本社住所	〒160-0004 東京都新宿区四谷2丁目12番地5 四谷ISYビル8F
URL	https://www.ip-agent.biz/service04.html
問い合わせ先	担当部署 ソリューション営業部 TEL 03-5366-3266 FAX 03-5366-3267 E-mail info@ip-agent.com

PatSnapは最新のAI技術を駆使し、世界中の特許、学術文献、技術情報、ビジネス情報、更に化学、バイオ、創薬などのライフサイエンスの実用的な情報をひとつのプラットフォームで検索可能なオールインワングローバル検索/調査/分析ツールです。

無効資料調査、侵害予防調査などの権利系の調査だけでなく、IPランドスケープ、新規事業提案を含めた戦略策定、パートナー企業探索、用途探索、R&D動向調査など、幅広く知的財産部門、研究開発部門、経営戦略部門の方々にご利用いただけます。
(機能詳細は Analytics/Insights の情報を記載)

機能詳細

データ	特実全文収録データ	日本/米国/欧州/PCT/中国/韓国/独国/仏国/台湾/露国/オーストリア/オーストラリア/カナダ/スイス/スペイン/フィンランド他 92カ国 その他・特記事項等 日本語検索、日本語表示(機械翻訳含む)		
	その他収録データ	学術文献/DOCDB/意匠/訴訟情報 その他・特記事項等		
	蓄積範囲	上記の各国フルテキストおよび170カ国の書誌情報 ※DB上で蓄積範囲を国毎に確認可能		
	タイムラグ			
	更新頻度	毎日		
検索機能	メニュー/コマンド方式	両方	特徴	フィールド検索(高度検索)、コマンド検索(専門家検索)など
	番号検索	可	特徴	5,000特許まで一括検索(EXCELシート使用時最大100,000特許)
	日付検索	可	特徴	出願日、公開(公告)日、優先権主張日など
	出願人/権利者/発明者検索	可	特徴	出願人名の標準化、名寄せ、出願人グループ作成機能
	分類検索	可	種類	IPC/FI/Fターム/CPC/USC/GBC/ロカルノ など
	独自分類・独自検索キー	有	特徴	応用分野分類、技術トピック分類など
	キーワード/テキスト検索	可	特徴	収録特許は英語(または英語機械翻訳)、日本語(または日本語機械翻訳)、中国語(または中国語機械翻訳)で検索可能
	概念/類似検索	可	特徴	セマンティック検索
	トランケーション	可	種類	前方一致/後方一致/完全一致/各種ワイルドカード使用可
	近接演算	可	特徴	\$Wn, \$PREn, \$WS など
	履歴演算(集合間演算)	可	特徴	AND, OR, NOT
	検索履歴の保存・しおり	可	制限	
	異表記検索	無	種類	英語、中国語のみ異表記候補表示可能
	検索エンジン	自社製	特徴	高速検索
	その他・特記事項等	画像検索、学術文献検索、法的状況、引用被引用、特許ファミリーなど		
出力	画面表示	可	種類	一覧/抄録/全文 その他・特記事項等 デュアルビュー、マルチウィンドウ連動ビュー。表示項目はユーザーカスタマイズが可能。
	ダウンロード	可	種類	XLSX/XLS/DOCX/XML/PDF/CSV その他・特記事項等 メールでの受取も可能

出願人/権利者/発明者異表記確認	無	特徴	出願人/権利者については英語にて標準化
AI活用サービス	有	特徴	自動分類付与、セマンティック検索、意匠/実用新案画像検索、サポート機能(hiro)オプション:PatentGPT機能(チャット形式検索)、生成AI技術レポート作成機能、技術ロードマップ生成機能
統計分析	有	特徴	テンプレート分析(50パターン)、カスタム分析
パテントマップ	有	特徴	3Dパテントマップ、統計グラフ各種
SDI/ウォッチングサービス	有	特徴	毎日/毎週/毎月/更新時
経過情報サービス	有	特徴	毎日/毎週/毎月/更新時
同義語辞書	無	特徴	英語と中国語のキーワードは類義語を自動提案
その他の機能	特許価値表示、標準必須特許表示、ワークスペース機能、訴訟検索、学術文献検索、化合物検索(オプション)、配列検索(オプション)、創薬統合検索(オプション)		

知財/R&D/経営戦略 統合プラットフォーム

特許/技術・ビジネス情報調査分析

- ・AI活用により特許・学術文献などの技術情報の多種多様な調査分析を効率化
- ・IPランドスケープに資する技術情報とビジネス情報を統合プラットフォーム
- ・最新技術動向のキャッチアップ、自社技術の用途展開など新規事業の探索が可能
- ・ISO27001取得済。履歴の残らないモード搭載により機密・安全・安心を担保

特許検索分析・レポートツール

R&D特化型 特許・論文検索ツール

ビジネス・技術情報統合検索ツール

化学構造式検索ツール

核酸・アミノ酸配列検索ツール

創薬統合検索ツール

知財部門 ◎	<ul style="list-style-type: none"> ・170カ国の特許を日本語で検索/表示が可能。全収録特許を日本語で検索・表示が可能。 意匠収録国:96カ国 ・明細書から図内番号の説明を抽出するスマート図面機能 ・AIによるセマンティック検索で瞬時に先行技術を把握 ・金額(米ドル)による特許価値評価(80パラメータ,5軸評価) ・PatSnap独自 AI付与 応用分野分類・技術トピック分類 ・標準必須特許、欧州単一特許検索等、その他多機能搭載
研究開発 ○	<ul style="list-style-type: none"> ・独自のPatentGPTエンジンにより、R&Dの技術課題を解決するヒントをチャット形式でリアルタイム検索 ・特許知識不要。AIが技術的課題・解決手段・効果を抽出し、簡単に内容の把握が可能 ・生成AIによる技術レポート作成機能/明細書作成機能搭載 ・数値パラメータを指定した文献の抽出が可能
経営戦略 ○	<ul style="list-style-type: none"> ・ビジネス情報と技術情報を最新AIでコネクしたR&D戦略の意思決定分析ツール ・様々な切り口で、注目技術領域におけるR&D動向・投資情報・買収/ライセンス/訴訟情報を瞬時に把握 ・事業戦略/企画、新規事業戦略、競合開発動向分析、M&A、保有特許・最新論文分析が可能
知財部門 ○	<ul style="list-style-type: none"> ・化学構造式、化学物質名、CAS登録番号、手書きの化学構造図面など様々な方法で検索可能 ・完全一致検索、部分構造検索、類似構造検索、Markush検索(Beta版)などを目的に応じて使用可能 ・CASとの戦略的パートナーシップによりCASデータも利用可能。
研究開発 ◎	<ul style="list-style-type: none"> ・バイオ、製薬、農業等における核酸配列やアミノ酸配列の配列検索や分析が可能 ・様々な形式に対応した配列検索、抗体/CDR検索配列、モチーフ検索など多様なニーズに応じた配列検索を提供 ・SequenceAssistantにより配列情報をハイライト化 ・簡単な操作で多重配列アライメントを表示
経営戦略 △	<ul style="list-style-type: none"> ・AI技術を用いて創薬情報(医薬品、臨床試験、インジケータ、ターゲット、認証情報、最新ニュース)、特許、論文、企業情報などの関係を紐づけ ・Knowledge Graphにより医薬品名、企業組織、ターゲット、インジケータ等の情報の関連性を可視化・分析可能
知財部門 ○	<ul style="list-style-type: none"> ・AI技術を用いて創薬情報(医薬品、臨床試験、インジケータ、ターゲット、認証情報、最新ニュース)、特許、論文、企業情報などの関係を紐づけ ・Knowledge Graphにより医薬品名、企業組織、ターゲット、インジケータ等の情報の関連性を可視化・分析可能
研究開発 ◎	<ul style="list-style-type: none"> ・AI技術を用いて創薬情報(医薬品、臨床試験、インジケータ、ターゲット、認証情報、最新ニュース)、特許、論文、企業情報などの関係を紐づけ ・Knowledge Graphにより医薬品名、企業組織、ターゲット、インジケータ等の情報の関連性を可視化・分析可能
経営戦略 △	<ul style="list-style-type: none"> ・AI技術を用いて創薬情報(医薬品、臨床試験、インジケータ、ターゲット、認証情報、最新ニュース)、特許、論文、企業情報などの関係を紐づけ ・Knowledge Graphにより医薬品名、企業組織、ターゲット、インジケータ等の情報の関連性を可視化・分析可能

導入用情報

動作環境制限等	有	補足	Google Chrome / Microsoft Edge / Firefox
無料体験 ID / デモ	有	特徴	
サポート体制	有	特徴	ヘルプデスク/マニュアル類/出張講習会/操作説明会/トレーニング(有償・無償)
料金	導入費	年間契約。契約コンテンツ (Analytics, Eureka など) や契約 ID 数などにより異なります。	
	毎月費用		
	その他		

1 検索・DBサービス

Japio YEAR BOOK 2024