# 一般社団法人化学情報協会

### **CAS STNext**

本社住所	〒 103-0021 東京都文京区本駒込 6-25-4 中居ビル							
URL	https://www.jaici.or.jp/							
問い合せ先	担当部署 情報事業部 T E L 03-5978-3601 F A X 03-5978-4090 E-mail support@jaici.or.jp							

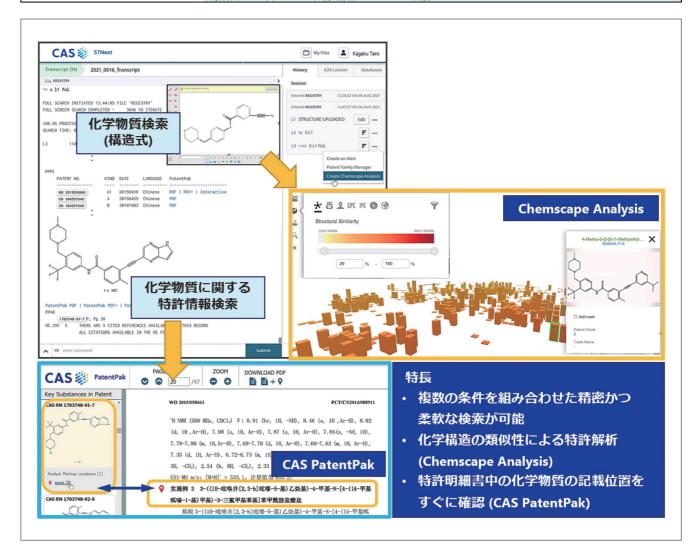
CAS STNext は科学技術分野を中心とした世界中の情報を提供する オンライン情報検索サービスです。特許・文献情報だけでなく、化学物 質の構造・物性・規制情報、医薬品開発情報、ビジネス情報など、幅広 い情報を得ることができます。特許情報を含むデータベースは約50あ り、収録国数は約100ヶ国に及びます。

CAS STNext では、特許中の書誌情報、抄録、全文、特許分類だ けでなく、対応特許情報、法的状況や引用情報、化学構造、タンパク 質・核酸配列情報なども検索・表示することができます。また、CAS STNext の検索結果中の PatentPak リンクを使えば、特許明細書中の 化学物質の記載位置をワンクリックで表示することも可能です。

#### ● 機能詳細

	17701301								
	件生	特実全文収録データ	日本/米国/欧州/ PCT /中国/韓国/独国/仏国/英国/加国/豪州/印度/露国/台湾						
	付天	土文収録ノーラ	その他・特記事項等 英文情報のほか、一部原文情報を収録						
	2.0	スの州収録ニック		非特許文献 / DOCDB					
=	その	その他収録データ	その他・特記事項等 特許の引用・被引用情報を収録						
2	蓄積	範囲	降、US EPFUL	CAplus - 1808 年以降、WPI - 1963 年以降、INPADOCDB/INPAFAMDB - 1790 年降、USPATFULL / USPAT2 / USPATOLD - 1790 年以降、PCTFULL - 1978 年以降 EPFULL - 1978 年以降、CNFULL (中国) - 1985 年以降、KRFULL (韓国) - 1978 年以降 INFULL (インド) - 1912 年以降、MARPAT (マルクーシュ構造) - 1961 年以降 など					
	タイ	ムラグ	データへ	ベースに	よって異なる				
	更新	頻度	毎日~毎	勇月 (デ-	ータベースによって異なる)				
	メニ	ュー/コマンド方式	コマンド 方式	特徴	特許検索用の各種アシスタント機能もある				
	番号	検索	可	特徴					
	日付	検索	可	特徴	範囲指定検索可能				
	出願。	人/権利者/発明者検索	可	特徴	出願人コード、標準名、シソーラス(データベースによる)				
	分類	検索	可	種類	IPC/FI/Fターム/CPC (データベースによる)				
	独自	分類・独自検索キー	有	特徴	データベースによって異なる				
木	<b>年一</b>	ワード/テキスト検索	可	特徴	複数形や略語・頭字語、英米綴り違いなどの自動検索機能がある				
艺术	機制	/類似検索	不可	特徴					
É	トラ	ンケーション	可	種類	前方一致/中間一致/後方一致/完全一致				
	近接	演算	可	特徴	(W) (A) (S) (P) (L) など多数の近接演算を用いた集合間演算が可能				
	履歴	演算(集合間演算)	可	特徴	ブール演算子や近接演算子を用いた集合間演算が可能				
	検索	履歴の保存・しおり	可	制限	回答セット、質問式、解析結果を保存可能				
	異表	記検索	有	種類	異表記/大文字小文字対応				
	検索	エンジン	自社製	特徴	テキスト、数値、特許分類などの各種コード類、化学構造検索				
	その	他・特記事項等	重複除去機能、		テキスト中の数値検索機能などがある				
	画声	表示	可	種類	一覧/抄録/全文				
Ł	H I	17/1\	その他・特 大部分の		ベースで図面を収録				
7	りばら	ンロード	可	種類	HTML/PDF/XLS/RTF/TXT				
	99	ダウンロード		記事項等 XLS 形	式で直接ダウンロード可能				
_									

出願人/権利者/発明者異表記確認	有	特徴	
AI 活用サービス	有	特徴	Prior Art Analysis
統計分析	有	特徴	50,000 件まで統計解析し、解析結果を 2 次元表示できる
パテントマップ	無	特徴	
SDI / ウォッチングサービス	有	特徴	
経過情報サービス	有	特徴	
同義語辞書	無	特徴	
その他の機能 Chemscape Analysis (化学構造による特許解析), CAS PatentPak明細書 PDF), および文献情報へのリンク機能あり		nalysis(化学構造による特許解析),CAS PatentPak(物質情報付き明細書) および文献情報へのリンク機能あり	



#### ● 導入用情報

- ATFILITY CO.					
動作環境制限等		無	補足		
無料体験 ID /デモ		有	特徴	依頼により適宜デモを実施	
サオ	サポート体制		特徴	ヘルプデスク/マニュアル類/講習会/ユーザーミーティング	
145	導入費	なし			
料	毎月費用	なし			
金	その他	原則定額	頁制		

## 一般社団法人化学情報協会

### FIZ PatMon

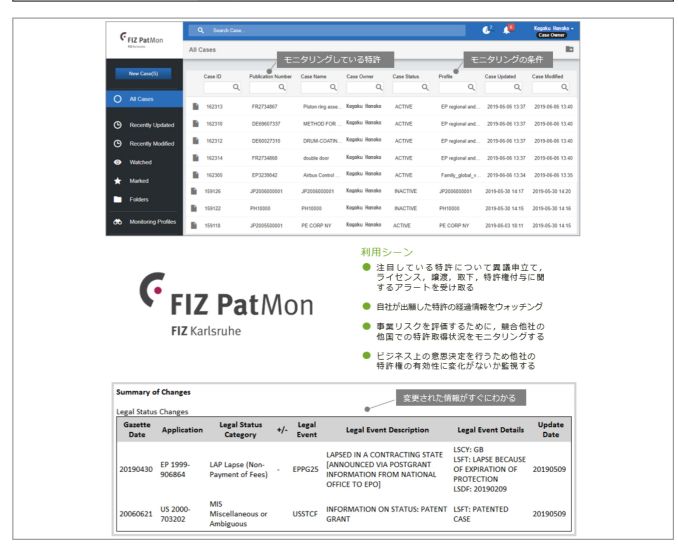
本社住所	〒 103-0021 東京都文京区本駒込 6-25-4 中居ビル							
URL	https://www.jaici.or.jp/							
問 い 合せ先	担当部署 情報事業部 T E L 03-5978-3601 F A X 03-5978-4090 E-mail support@jaici.or.jp							

FIZ PatMon は、ドイツの FIZ Karlsruhe が開発し、CAS が提供す る特許のモニタリングサービスです。注目する特許番号と簡単な設定の みで、FIZ Karlsruhe が修正を加えた高品質の INPADOC データを対 象に、注目する特許のパテントファミリーの発行、およびその法的状況を モニタリングできます。

### ● 桦能詳細

17									
	特実全文収録データ	その他・特記事項等							
<b>-</b> "	その他収録データ	DOCDB その他・特記事項等							
データ	蓄積範囲		FIZ Karlsruhe が修正を加えた高品質の INPADOC データを使用 1790 年以降						
	タイムラグ								
	更新頻度	———— 毎週							
	メニュー/コマンド方式	メニュー方式	特徴						
	番号検索	可	特徴						
	日付検索	不可	特徴						
	出願人/権利者/発明者検索	不可	特徴						
	分類検索	不可	種類						
	独自分類・独自検索キー	無	特徴						
検	キーワード/テキスト検索	不可	特徴						
検索機能	概念/類似検索	不可	特徴						
能	トランケーション	不可	種類						
	近接演算	不可	特徴						
	履歴演算(集合間演算)	不可	特徴						
	検索履歴の保存・しおり	不可	制限						
	異表記検索	無	種類						
	検索エンジン	自社製	特徴						
	その他・特記事項等								
	画面表示	可	種類	一覧					
出	三百22/1/	その他・特	記事項等						
カ	ダウンロード	可	種類	XLSX					
	, , ,	その他・特注目する		の概要と詳細をダウンロード可能.					

出願人/権利者/発明者異表記確認	無	特徴	
AI 活用サービス	無	特徴	
統計分析	無	特徴	
パテントマップ	無	特徴	
SDI / ウォッチングサービス	有	特徴	モニタリングしたい特許発行国や法的状況の指定も可能
経過情報サービス	有	特徴	法的状況モニタリング結果について、組織内ユーザーへの配布も可能
同義語辞書	無	特徴	
その他の機能	モニタリング結果を定期的にメール配信. 社内の情報共有も簡単に行えます		



#### ● 道入用情報

	47/11HTK						
動作環境制限等		無	補足	最新版のブラウザでの利用推奨			
無料体験 ID / デモ		有	特徴	無料トライアルあり			
サポート体制		有	特徴	ヘルプデスク			
料金	導入費	なし					
	毎月費用	なし	なし				
	その他	利用者数の制限なし。年間ライセンス					

# apio

## **CAS Scientific Patent Explorer**

一般社団法人化学情報協会

本社住所	〒 103-0021 東京都文京区本駒込 6-25-4 中居ビル						
URL	https://www.jaici.or.jp/						
問 い 合せ先	担当部署 情報事業部 T E L 03-5978-3601 F A X 03-5978-4090 E-mail support@jaici.or.jp						

CAS Scientific Patent Explorer は CAS 独自の貴重な化学物質の情報と広範な特許情報を組み合わせた、操作性のよい特許調査のための検索ツールです。世界 115 の特許発行機関から発行された特許明細書の情報を収録しています。化学特許には CAS が保有する概念語・化学物質の索引、製剤配合情報、反応情報などの付加価値情報が付与されています。化学物質を名称や構造から検索することができるので化学関連特許の検索に最適です。

### ● 機能詳細

<b>戈月尼</b> 吉干祁田							
特実全文収録データ	<u>度など</u> その他・特						
その他収録データ	DOCDB(世界 115 特許発行機関由来の特許明細書情報を収録) その他・特記事項等 CAS 独自の化学物質情報、製剤配合情報、反応情報を収録						
蓄積範囲		1790年以降					
タイムラグ	公報発行	後 2-7	日以内				
更新頻度	毎週						
メニュー/コマンド方式	メニュー方式	特徴	コマンドも可				
番号検索	可	特徴					
日付検索	可	特徴					
出願人/権利者/発明者検索	可	特徴					
分類検索	可	種類	IPC / FI / Fターム/ CPC				
独自分類・独自検索キー	無	特徴					
キーワード/テキスト検索	可	特徴	ワイルドカードを使用した検索に対応				
概念/類似検索	不可	特徴					
トランケーション	可	種類	前方一致/中間一致/完全一致				
近接演算	可	特徴	\$W、\$PRE、\$WS の演算子が利用可能				
履歴演算(集合間演算)	可	特徴	S# は最大 20 まで利用可能				
検索履歴の保存・しおり	可	制限					
異表記検索	無	種類					
検索エンジン	他社製	特徴					
その他・特記事項等			、構造、CAS RN®から関連する特許情報を検索可能。Markush 構造検索も可。 駅して多言語での検索も可能。				
画面表示	可	種類	一覧/抄録/全文				
四四次小			al View のほか、Citation や Family のビューが利用可能				
ダウンロード	可	種類	可種類 XML / PDF / CSV / XLS / DOCX				
			D件				
	特実全文収録データ その他収録データ 蓄積範囲 タイムラグ 更新頻度 メニュー/コマンド方式 番号検索 日付検索 出願人/権利者/発明者検索 分類検索 独自分類・独自検索キー キーワード/テキスト検索 概念/類似検索 トランケョン 近接演算 履歴演算(集合間演算) 検索履歴の保存・しおり 異表記検索 検索エンジン	特実全文収録データ日本 / 程度などでの他・報告を文字の他・報告的主義を支援その他収録データDOCDE その他・報告を文字の他・報告的主義を支援事種範囲1790 名タイムラグ毎週メニュー/コマンド方式メニュー / 五一 / 五一 / 五 / 五 / 五 / 五 / 五 / 五 / 五 /	特実全文収録データ日本/米国/欧皮(水) その他・特記事項等 特許全文収録はその他収録データDOCDB (世界 その他・特記事項等 CAS 独自の化学夢精範囲1790年以降タイムラグ 更新頻度毎週メニュー/コマンド方式 番号検索 				

出願人/権利者/発明者異表記確認	無	特徴	
AI 活用サービス	無	特徴	
統計分析	有	特徴	
パテントマップ	有	特徴	出願人、発明者、出願年、発行国、IPC 等による特許解析マップのほか、 Chemscape Analysis を利用可能
SDI / ウォッチングサービス	有	特徴	
経過情報サービス	有	特徴	法的状況を収録
同義語辞書	無	特徴	
その他の機能	特許に収録されている製剤・配合情報、反応情報、引用情報のチェックも可能		



#### ● 導入用情報

	(3) ((1) (1) (M)						
動作環境制限等		有	補足	最新版のブラウザ			
無料体験 ID / デモ		有	特徴	要問合せ			
サポート体制		有	特徴	ヘルプデスク/マニュアル類			
ulest	導入費	なし					
料	毎月費用	なし	なし				
金	その他	定額制	定額制				