

株式会社発明通信社

HYPAT-DU

本社住所	〒101-0047 東京都千代田区内神田 1-12-2
URL	https://www.hatsumei.co.jp/
問い合わせ先	担当部署 サポートデスク TEL 03-5281-5514 FAX 03-5281-5512 E-mail info@hypatweb.jp

HYPATWeb 総合サービス「HYPAT-DU (ハイパットディーユー)」は特許データの収集、管理、蓄積、加工に特化したサービスです。データベースを選ばず、さまざまな形式のデータを取り込み、ユーザー同士のスムーズな情報共有を叶えるだけでなく、搭載したAIが最新の特許公報に対して付与する2値分類、スコアリングがスクリーニング時の優先順位判断やノイズ判定の指標となり、査読時間の短縮が期待できます。

HYPAT-DUは知財業務における唯一無二の基盤として、皆様を強力にサポートいたします。

機能詳細

管理対象データ	日本	特許/実用新案 その他・特記事項等		
	外国	特許/実用新案 その他・特記事項等		
	サポートしている入力源	直接入力/CSV/Excel形式/その他 (外国は、Japio-GPG/FX MTダウンロードデータのみ対応可)		
管理機能	出願	不可	特徴	
	届出書	不可	特徴	
	期限	不可	特徴	
	案件進捗	不可	特徴	
	年金	不可	特徴	
	ライセンス・契約	不可	特徴	
	補償金	不可	特徴	
	各種帳票出力	可	特徴	固定出力他お客様にて作成できるオリジナル抄録作成機能あり
	情報統計	不可	特徴	
	その他の管理機能	<ul style="list-style-type: none"> AIが判定したSDI配信 PCT日本語出願案件の日本国内移行確認 配信機能での情報共有化 		
インターネット出願支援	無	特徴		
包袋管理	無	特徴		
他社特許の監視	無	特徴		
その他の機能				
他のシステムとの連携	検索・DBツール	可	種類	IPDatalake / (株)発明通信社 その他・特記事項等
	分析ツール	不可	種類	その他・特記事項等

HYPAT-DU 5つの特長

【① ハブツール】

ご使用のデータベース、取り込むデータの形式を選ばず。お使いのデータベースからダウンロードした番号リストを取り込めば、データセットとして保存され、情報整理や管理をしやすくします。

【② データの統一】

ダウンロードしたリストに含まれるデータ項目が不揃い、また情報が古くても、文献番号さえあれば、発明通信社の特許情報プラットフォーム「IPDATALAKE」からデータを補充、最新に更新いたします。

【③ AIによるSDI予測】

O/xの判定を入力した教師データを作成しAIに学習させ、SDI式を登録。学習器を作成しておけば、次のSDI配信結果にはAIが付与したO/xの分類とスコアが表示されます。これらがスクリーニング時の優先順位判定やノイズ判断の指標となり、査読時間が短縮されます。

【④ 共有】

データセットには、カタログデータなどの特許情報以外の関連ファイルを紐づけることが可能です。他ユーザーと共有が出来ますので、メールやチャットといった別ツールを開く必要はありません。

【⑤ 国内移行確認】

令和4年より日本国特許庁から再公表特許の発行が廃止され、登録公報が発行されるまでは国内移行確認がしづらくなっていたPCT日本語出願も、簡単操作でまとめて確認可能です。

導入用情報

動作環境	サーバ	
	クライアント	
	その他(ネットワーク等)	
サポート体制	サポートデスク/マニュアル	
費用	導入費	無
	ランニングコスト	15,000円~
	その他	
その他・特記事項等	無料体験ID申込受付中。	