

株式会社日立製作所

特許情報提供サービス『Shareresearch』

本社住所	〒140-8512 東京都品川区南大井六丁目23番1号 (日立大森ビル)
URL	http://www.hitachi.co.jp/app/tokkyo/
問い合わせ先	担当部署 第五営業部 知財ソリューション担当 TEL 03-5471-4435 FAX 03-5471-4436 E-mail p-channel@ml.itg.hitachi.co.jp

日本特許公報をはじめ、アメリカ・ヨーロッパ・アジアなど98の国と地域の公報データを蓄積、検索結果や二次情報を共有する環境をご用意、グローバルな戦略策定を支援するサービスをご提供します。
【戦略策定支援】
高精度な特許情報を保有するShareresearchで複雑な集計を支援。利用頻度の高い分析集計をテンプレート化することにより継続的に利用可能です。また、調査・分析結果を共有することで、スピーディーで的確な戦略策定を支援します。
【業務効率の向上】
検索履歴の保持、国内外情報に対して同一インターフェースでの利用環境をご用意し、お客様の業務効率向上を支援します。
【環境変化への対応】
利用者ごとにきめ細かい環境設定が可能となっており、発明者からサーチャーまで幅広く利用可能なサービスです。

機能詳細

データ	特実全文収録データ	日本/アメリカ/ヨーロッパ/WIPO/中国/韓国/ドイツ/フランス/台湾/ロシア/ブラジル 他		
	その他収録データ	DOCDB/特許情報標準データ/意匠		
	蓄積範囲	【国内】特許/実用新案書誌/表示(レイアウト)データ:1971年以降、全文データ:1983年以降代表図面データ:1980年以降全図面データ:1993年以降(特許については、1986年以降サポート)、意匠書誌/図面/最初の図:2000年以降 【国外】特許/実用新案アメリカ公開・登録/ヨーロッパ公開・登録/WIPO/イギリス/オランダ/フランス/ドイツ/中国/韓国/台湾/ブラジル/ロシア/旧ソビエト連邦/世界各国・地域(約80カ国)/インド/タイ【国外意匠】アメリカ/中国/インド/タイ		
	タイムラグ	国内:最短公報発行日翌日、国外:国地域により異なる		
	更新頻度	公報発行の都度		
検索機能	メニュー/コマンド方式	メニューが	特徴	使用頻度の高い検索項目を上位に設定可能
	番号検索	可	特徴	複数の入力フォーマットにも柔軟に対応
	日付検索	可	特徴	和暦・西暦入力、範囲指定などにも対応
	出願人/権利者/発明者検索	可	特徴	公報発行時の情報、最新権利者情報両方での検索が可能
	分類検索	可	種類	IPC/FI/Fターム/CPC/ECLA/USCでの検索が可能
	独自分類・独自検索キー	有	特徴	複数観点でお客さま独自情報をセキュアな環境で付与、検索が可能
	キーワード/テキスト検索	可	特徴	異表記展開、濁音・半濁音、シソーラス等の検索補助機能をサポート
	概念/類似検索	可	特徴	弊社研究所の技術を採用、業界トップクラスの高精度なエンジンを搭載
	トランケーション	可	種類	前方一致/中間一致/後方一致/完全一致に対応
	近接演算	可	特徴	複数のキーワード同士における近接演算も可能
	履歴演算(集合間演算)	可	特徴	履歴を元にした検索、複数履歴とキーワードを組合せた検索が可能
	検索履歴の保存・しおり	可	制限	ログアウト後も検索履歴を保持し、過去の履歴を最大限に活用可能
	異表記検索	有	種類	同義語/大文字小文字対応/ハイフン長音対応
検索エンジン	自社製	特徴	日立スケラブルデータベース『HIRDB』を採用	
その他・特記事項等	科学技術用語シソーラス辞書、出願人検索辞書を採用			
出力	画面表示	可	種類	一覧/抄録/全文
		その他・特記事項等 お客さまにて、抄録の表示項目を任意に設定可能		
	ダウンロード	可	種類	HTML/XML/PDF/CSV/Excel
		その他・特記事項等 Excelから評価・社内分類等のデータアップロードが可能		

出願人/権利者/発明者異表記確認	有	特徴	日本語/英語
AI活用サービス	有	特徴	目的にあった公報を類似順に一覧で並び替え、発明観点の自動抽出、翻訳、社内分類の自動付与など、豊富なAI機能で調査業務を効率化
統計分析	有	特徴	特許保有件数の推移、権利状況、被引用情報のグラフマップにてスピーディーで的確な戦略策定を支援
特許マップ	有	特徴	インバテック社「特許マップEX」、レイテック社「PAT-LIST」と連携し、目的に応じたマップを作成、研究開発や技術調査などに活用
SDI/ウォッチングサービス	有	特徴	SDI配信による新着公報の確認・展開や重要案件のウォッチングにより他社情報をいち早くキャッチし、戦略策定に活用できる情報の蓄積が可能
経過情報サービス	有	特徴	各国特許庁発行のリーガルステータスデータを検索・表示し、案件の詳細ステータスを確認、USPAIR情報も蓄積
同義語辞書	有	特徴	利用者ごとに同義語辞書を登録でき、より効率的な検索を支援
その他の機能	特許読解支援 Derwent 連携、対話型検索、国内外横断検索、ランキング、ダッシュボードなどさらなる作業効率化が図れる機能を提供		

【業務の効率化を支援するShareresearchの強み】

国外特許情報を誰でも読みやすく:特許読解支援Derwent™連携

国外特許情報を高度に要約した「Derwent World Patents Index™」のタイトルと抄録に日立独自の翻訳を付加することでスクリーニングと内容理解の速度を向上
【検索結果一覧】

【抄録表示】

発明の名称 A logistics distribution method based on an unpowered aerial vehicle
 要約 The method involves setting logistics distribution connection points in community (S1). Comparable logistics information of a logistics enterprise is obtained. A user code in the distribution connection points is transmitted (S2) to a delivery cabinet from a distribution server after the distribution connection point is scanned. A door of the delivery cabinet is closed. Target delivery (S3) and delivery time set by the user are obtained (S3) by a scanning controller. Delivery weight of the delivery cabinet is automatically identified. A package is delivered to a target distributing position according to the delivery weight.

検索条件の入力に悩まない:対話型検索

発明部門、開発部門の方も出願前調査を容易に実施。
日常的に特許情報に触れることで、新たなアイデアの創出を支援
【検索画面】

【キーワードクラスタ】

トランスジェニック 血プロセータ
 キメラ抗原シリンジ 抗体医薬 A
 ドライ 遺伝子治療 抗体医薬
 ミシロ キメラ抗原シリンジ

導入用情報

動作環境制限等	有	補足	クライアントOS:Microsoft® Windows® 10Pro (32bit/64bit), 10Enterprise (32bit/64bit), 11Pro (64bit), 11Enterprise (64bit) ブラウザ:Microsoft® Edge, Google Chrome ※Microsoft社がサポート終了した場合はこの限りではありません。
無料体験ID/デモ	有	特徴	1ヵ月間、全ての機能を利用可能
サポート体制	有	特徴	各地区のパートナー会社と日立製作所によるトータルサポート
料金	導入費	個別にお問合せください	
	毎月費用	個別にお問合せください	
	その他		