

# 株式会社 日立製作所

## 特許情報分析サービス

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	<a href="http://www.hitachi.co.jp/app/tokkyo/">http://www.hitachi.co.jp/app/tokkyo/</a>
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

私たちは、長年培った日立知財ソリューションでの技術とノウハウを活かし、特許情報分析サービスを新たにリリースしました。『誰でも簡単に分析ができること』をコンセプトに、知財部門から R & D 部門、事業部門まで、特許を活用した分析を行える環境を提供。グローバル競争に勝ち抜くための技術革新やイノベーション創出における戦略策定を支え、経営・事業戦略の精度向上と企業の競争力強化に貢献します。分析の目的設定から自動生成されるグラフ、読み取り方ガイド、次に見るべきグラフの提示、そしてレポート出力まで、当社が用意したシナリオに沿って分析の一連をサポートし、専門知識がなくても簡単に質の高い分析結果が得られます。さらに、Shareresearch との連携により、ワンクリックで母集合やプロジェクトデータを取り込み、作業効率を大幅に向上させます。

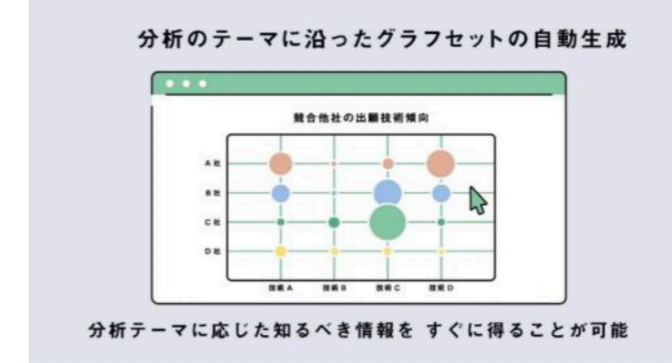
私たちは知的財産活動だけでなく、経営や事業活動も総合的にサポートし企業の持続的な成長を支援します。

### 機能詳細

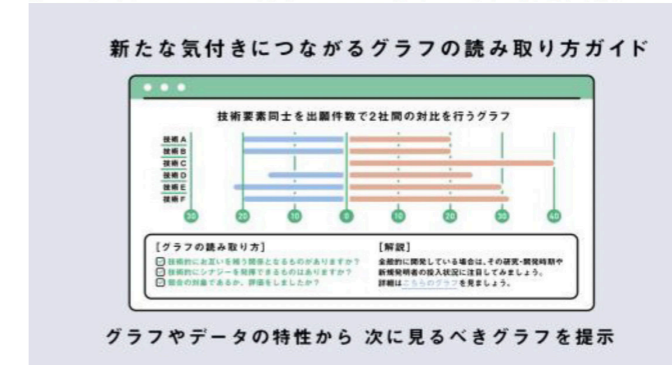
データ	解析対象	日本/米国/欧州/PCT/中国/韓国/ドイツ/フランス/台湾/ロシア/ブラジルなどを含む 90 以上の各国特許庁や機関のデータを収録						
	入力方法	特許情報提供サービス Shareresearch の検索機能との連携/検索履歴のアップロード連携 /CSV 形式						
	処理可能最大案件数	3 万件	特徴	段階的に上限件数を拡張予定				
データの編集機能	検索(絞込み)機能	可	特徴	かんたん検索(簡易的な概念検索)、しっかり検索(書誌・キーワード検索)により集合作成をサポート				
	データの追加・修正・削除	可	特徴	取込んだ複数のデータをまとめて分析可能				
	その他の編集機能	可	特徴	独自技術分類の定義、付与が可能(※特許情報提供サービス Shareresearch との連携により可)				
解析項目	出願人	解析可	上限	有	上限値	3万件	備考	独自に名寄せした出願人名称も利用可能
	発明者	解析可	上限	有	上限値	3万件	備考	
	IPC	解析可	上限	有	上限値	3万件	備考	ガイダンス表示可能
	FI	解析可	上限	有	上限値	3万件	備考	
	CPC	解析可	上限	有	上限値	3万件	備考	
	技術用語	解析可	上限	有	上限値	5,000件	備考	日本のみ
	その他項目・項目の任意追加	F ターム、権利状態分析、価値評価分析、クラスタマップ、世界マップ 他						
特許文献・参考文献サポート	有	特徴	独自のサマリ表示により集合内の公報の内容の把握が可能					
引用文献サポート	無	特徴	引用文献のダウンロード、可視化が可能(※ Shareresearch との連携により可)					
特許価値評価機能	無	特徴	書誌情報を数値化した独自の評価項目により価値を評価					
AI 活用サービス	無	特徴	特許価値評価、クラスタマップ等にて AI による解析を活用					
帳票出力	市販ソフトの作図機能	利用可	特徴	Microsoft 社の Excel 等で加工が可能(※特許情報提供サービス Shareresearch との連携により可)				
	独自の作図機能の特徴	クラスタマップによる出願人ごとの技術傾向の可視化、特許価値評価による企業価値の指標化による可視化 他						
データ出力	CSV 出力	不可	特徴	グラフのスナップショットによる画像出力、Microsoft 社の PowerPoint による簡易レポートとしての出力が可能				
	解析結果データの互換性	無	特徴					
	用語切り出し&索引化機能	有	特徴					
その他の機能	分析の目的に沿ったシナリオ(グラフセット、グラフの説明)による分析ガイド機能							
他との連携	検索・DB システム	可	種類	特許情報提供サービス Shareresearch とシームレスに連携可能				
		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						

### 特長

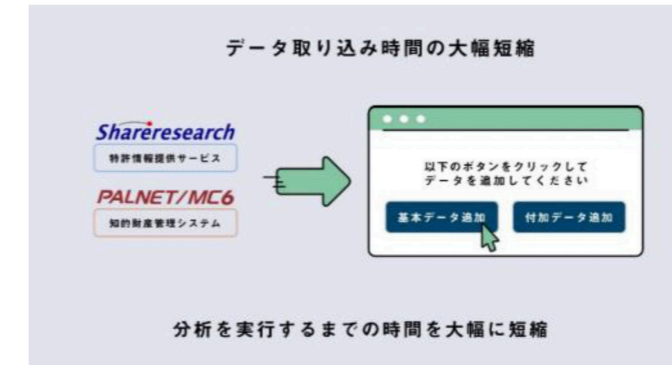
分析・調査したいことを選択するだけで効果的なグラフを自動生成



読み取り方ガイドが効果的かつ効率的な分析を支援



日立知財ソリューション間での連携で分析実行までに掛かる時間を短縮



### 導入用情報

動作環境	OS	Windows 7 / 8.1 / 10, Mac OS X, Linux
	その他	Web ベースアプリケーション、Microsoft Edge、Google Chrome をサポート
	関連ソフト	
サポート体制	ヘルプデスク/マニュアルに加え、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	
費用	導入費	個別にお問い合わせください
	ランニングコスト	個別にお問い合わせください
	その他	
その他・特記事項等		