株式会社 日立製作所

特許情報分析サービス

T 140-8512 東京都品川区南大井六丁目 23番 1号 (日立大森ビル)

http://www.hitachi.co.jp/app/tokkyo/

担当部署 第五営業部 知財ソリューション担当 T E L 03-5471-4435 **F A X** 03-5471-4436

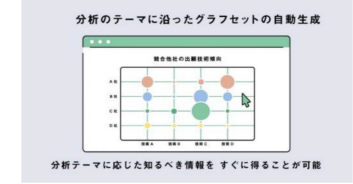
私たちは、長年培った日立知財ソリューションでの技術とノウハウを活かし、 特許情報分析サービスを新たにリリースしました。『誰でも簡単に分析ができるこ と』をコンセプトに、知財部門からR&D部門、事業部門まで、特許を活用した 分析を行える環境を提供。グローバル競争に勝ち抜くための技術革新やイノベー ション創出における戦略策定を支え、経営・事業戦略の精度向上と企業の競争力 強化に貢献します。分析の目的設定から自動生成されるグラフ、読み取り方ガイド、 次に見るべきグラフの提示、そしてレポート出力まで、当社が用意したシナリオ に沿って分析の一連をサポートし、専門知識がなくても簡単に質の高い分析結果 が得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

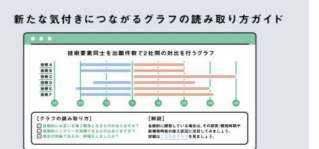
● 機能詳細

| | 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 | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------------|----------|--|------|--|--|--------|----|--------------------|--|--|
| ナータ | 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 | | | | | | | | |
| 9 | 処理可能最大案件数 | | 3 万件 | | 特徴 | 特徴 段階的に上限件数を拡張予定 | | | | | |
| タがに対象 | 検索 | マ(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 | | | | | | |
| 機デ能し | 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) | | | | | | |
| | 解析可能項目と上限値 | 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 | | | |
| 解 | | IPC | 解析可 | 上限 | 有 | 上限値 | 3万件 | 備考 | ガイダンス表示可能 | | |
| 解析項目 | | 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 | 引用文南 | 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 | | | | | | |
| 帳解票 | 帳解 市販ソフトの作図機能 | | | 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) | | | | | | |
| 出覚の | 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 | | | | | | | | |
| デ解した | デ解 ー析 タ結 解析結果データの互換性 | | 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 | | | | | | |
| 夕結 | | | 無 | 特徴 | | | | | | | |
| 力の | 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 | 他 との のシ | | 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 | | | | | | |
| とのシ | | | その他・特記事項等 | | | | | | | | |
| 連ス 携テ | 分析ツール | | 不可 | 種類 | | | | | | | |
| | 7 71/10 70 | | | 記事項等 | | | | | | | |

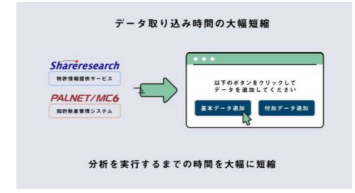
分析・調査したいことを選択するだけで効果的なグラフを自動生成



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



グラフやデータの特性から 次に見るべきグラフを提示

● 導入用情報

| | ● 3 7 (1) (1) (1) | | | | | | | | |
|--------|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 動 | os | Windows 7 / 8.1 / 10, Mac OS X, Linux | | | | | | | |
| 動作環境 | その他 | Web ベースアプリケーション、Microsoft Edge、Google Chrome をサポート | | | | | | | |
| 境 | 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 | | | | | | | |
| | 導入費 | 個別にお問い合わせください | | | | | | | |
| 費 | ランニングコスト | 個別にお問い合わせください | | | | | | | |
| 用 | その他 | | | | | | | | |
| その | D他・特記事項等 | | | | | | | | |