

株式会社オーディス

ODIS-Web

本社住所 〒135-0033
東京都江東区深川 1-1-5
和倉ビル

URL <http://www.odis.co.jp>

担当部署 営業部
問合せ先 TEL 03-3630-1791
FAX 03-3630-1663
E-mail info@odis.co.jp

1. ODIS-Webは複雑な検索も簡単にできます。
2. 検索機能：修飾語を付けた検索や文章検索ができます。
3. 表示印刷：出来合いの書式以外に簡単に作成できます。
4. メモ検索：公報に付与したメモを検索できます。
5. 検索期間：1983年（昭和58年）～
6. 統計解析、パテントマップの作成がオンラインでできます。

機能詳細

| | | |
|---------------|---------------------------------|---|
| データ | 収録データ | 特許/実用新案/意匠/商標/PCT/判例 その他・特記事項等 審査経過情報 審判情報 審決情報 |
| | 情報源 | 特許庁電子公報 整理標準化データ 審判データ 審決データ |
| | 蓄積範囲 | 公開系・特許系：1983年～ 意匠・商標：2000年～ 公開商標・国際公開商標・国際商標：2000年～ |
| | タイムラグ | 特許系：発行日18時～ 意匠・商標・公開商標系：発行日12時～ |
| | 更新頻度 | 公報系：発行の都度 整理標準化データ・審判データ・審決データ：毎週 |
| | 検索機能 | メニュー/コマンド方式 |
| 番号検索 | | 可 特徴 補正・訂正公報を同時に表示・印刷 3000件まで一度に入力し照会 |
| 日付検索 | | 可 特徴 前方一致/完全一致(日付までの指定) 範囲指定 |
| 出願人/権利者/発明者検索 | | 可 特徴 簡単な統一 あいまい検索で漏れ防止 |
| 分類検索 | | 可 種類 整理標準化データからIPC/FI/Fタームを追加/日本意匠分類他 |
| 独自分類・独自検索キー | | 有 特徴 自社分類の他にメモ等も使用可 |
| キーワード検索 | | 可 特徴 高速で複数語句の組合せ(AND OR NOT) |
| テキスト検索 | | 可 特徴 文章検索可 |
| 概念検索 | | 不可 特徴 |
| トランケーション | | 可 種類 前方一致/中間一致/後方一致/完全一致 |
| 近接演算 | | 可 特徴 5文字以内の近接検索 同一項目間での検索 |
| 履歴演算(集合間演算) | | 可 特徴 検索式番を指定して組合せ(AND OR NOT) |
| 検索履歴の保存 | | 可 制限 制限なし |
| 辞書機能(同義語処理) | | 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 検索項目間の組合せを含め高速で検索 | |
| その他・特記事項等 | 辞書にIPC、FI、Fタームを記録して、そのまま検索式に使える | |
| 出力 | 画面表示 | 可 種類 一覧/抄録/全文 書式の自由設計が簡単にできる その他・特記事項等 出力(表示・印刷)書式が自由に設計できる 引用文献・逆(被)引用文献の表示・印刷 |
| | ダウンロード | 可 種類 HTML/XML/PDF/CSV その他・特記事項等 PDFは当社独自ソフト PDF出力時に見出しの付与 CSVは審査経過情報も含む |

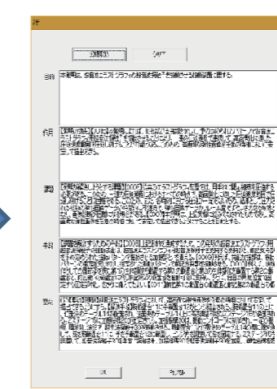
| | | | |
|------------|---|----|------------------------------------|
| 統計分析 | 有 | 特徴 | 全蓄積項目の統計分析 オンラインで統計表の指定、分析・解析 |
| パテントマップ | 有 | 特徴 | カテゴリーを検索式で細かく指定し、オンラインで公報を見ながら内容確認 |
| SDI サービス | 有 | 特徴 | バッチ処理で指示 |
| ウォッチングサービス | 有 | 特徴 | バッチ処理で指示 |
| 経過情報サービス | 有 | 特徴 | 整理標準化データ、審判データ、審決データを使用 |
| 翻訳機能 | 無 | 特徴 | |
| その他の機能 | | | テキスト表示、PDF表示、公報レイアウト表示がある |

パテントマップの作成時、カテゴリーを簡単かつ正確に決めることができる

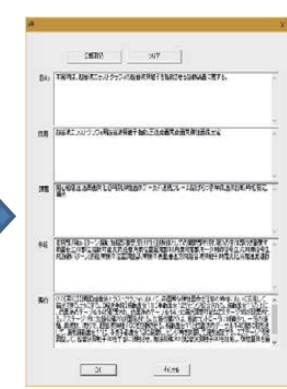
検索回答からメモ表示



データを公報から取込



メモデータの加工



メモの中の
課題と手段を
技術用語で
分ける

CSVで出力→課題と手段の語句の頻度順に並び替え

| 公開/公費/再公表番号 | メモ(目的) | メモ(作用) | メモ(課題) | メモ(手段) |
|-------------|---|--|------------------------------|------------------------------|
| 2015-047176 | 【メモ】本発明は、超音波エラストグラフィの超音波探針を駆動させる駆動装置に関する。 | 【メモ(作用)】超音波エラストグラフィ化を伴った超音波探針を駆動させる駆動装置に関する。 | 【メモ(課題)】超音波探針を駆動させる駆動装置に関する。 | 【メモ(手段)】超音波探針を駆動させる駆動装置に関する。 |
| 2015-047599 | 【メモ】本発明は、超音波を発生させることができる超音波発生装置に関する。 | 【メモ(作用)】超音波を発生させることができる超音波発生装置に関する。 | 【メモ(課題)】超音波発生装置に関する。 | 【メモ(手段)】超音波発生装置に関する。 |

1. 出現頻度多い用語で
カテゴリーを決める
2. 決めたカテゴリーで
統計表を作る
3. それをグラフ化して
マップを作成

導入用情報

| | | | |
|-----------|--------|----|--------------------------------|
| 動作環境制限等 | 有 | 補足 | Windows 7 以降 |
| 無料体験ID/デモ | 有 | 特徴 | 全ての機能を1週間自由に使える |
| サポート体制 | 有 | 種類 | ヘルプデスク/マニュアル類/講習会 |
| | | | その他・特記事項等 電話/メール/FAX/訪問/その他 |
| 導入費 | なし | | |
| 毎月費用 | 6000円～ | | (初年度は年契約。完全定額制) |
| 接続・検索料金 | なし | | |
| 出力料金 | なし | | |