

自動分析でスマートに検索

Smart Search 機能によって、エキスパートレベルの検索を簡単に実行できます。スマート検索のキーワード抽出、および高度な検索アルゴリズムは DWPI を利用し、先行技術や他社特許調査の検索をすばやく行うことができます。

The screenshot displays the Smart Search interface. At the top, there are tabs for 'フィールド' (Fields) and 'エキスパート検索' (Expert Search). A search query is entered in the 'クエリ' (Query) field, and the 'クエリ' (Query) section shows the extracted keywords and their frequency. Below the search interface, the '検索結果' (Search Results) section shows a table of results.

アイテム	公報番号	譲受人/出願人	公報発行日	無効/有効	最新 IPC	関連性
1	US9250422B2	NEIL IAIN A	2016-02-02	Alive	G02B 15/14	100
2	US7025733B2	CANON KK	2006-07-11	Alive	G02B 15/14	100
3	US20050280902A1	-	2005-12-22	Alive	G02B 15/14	100

Smart Search の包括的な検索

- 既存のドキュメント（特許請求項、発明の開示）や自身のカスタムテキストを入力します
- 強力なアルゴリズムによって、あるテクノロジーを最も表現するキーとなる用語をテキスト内で自動的に分析します
- 抽出されたキーとなる用語は、検索を実行した後に表示され、以降の検索にも活用できます

強力な検索機能

- Smart Search は、抽出したキーとなる用語をさらに関連特許の検索に活用します
- 厳選した検索結果として、1,000 件の最も関連のある特許をすばやく検索します
- 関連度によって検索結果はソートされ、最も関連のあるものが上位に表示されます
- このアイコン  をクリックし、さらなる Smart Search の検索結果を得ることができます