

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' field, and the 'クエリ' section shows the extracted keywords and their frequency. Below the search bar, there are options for '譲受人/出願人' (Assignee/Applicant) and 'テンプレート' (Template). The search results section shows a table with columns for 'アイテム' (Item), '公開番号' (Publication Number), '譲受人/出願人' (Assignee/Applicant), '公開発行日' (Publication Date), '無効/有効' (Invalid/Valid), '最新 IPC' (Latest IPC), and '関連性' (Relevance). Three results are shown, each with a DWPI diagram icon and a title describing a zoom lens system.

アイテム	公開番号	譲受人/出願人	公開発行日	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