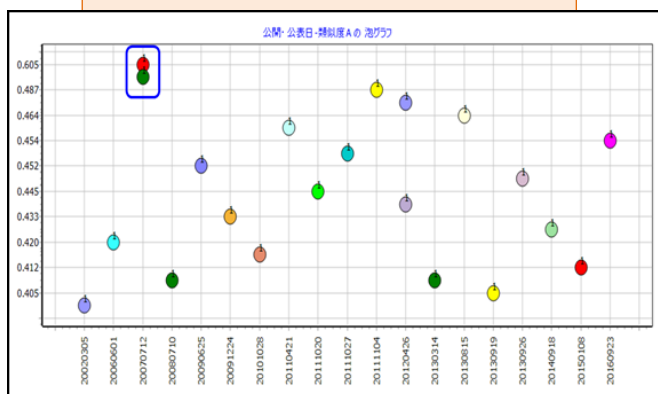
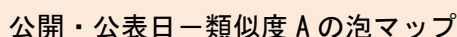


AI 調査員

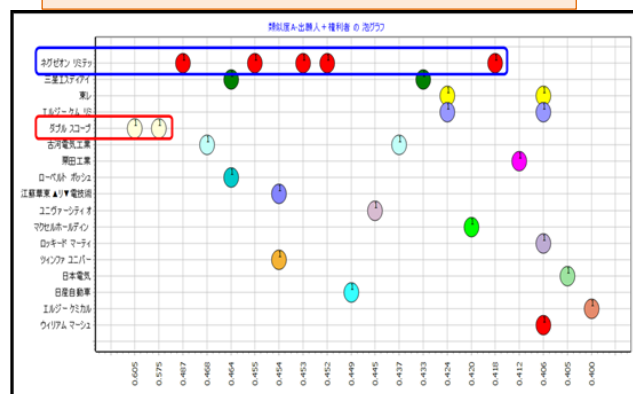
特許情報の母集団に含まれる類似特許が精度良く高速で抽出されます！

- ・特許情報の母集団を取り込んで、発明のポイントを入力するだけで、全公報に対して類似度が付与されます。
- ・主要特許は、母集団の類似度上位 10%以内に抽出されます。
- ・類似度の高い特許から調査をすることで効率化が図れます。
- ・先行技術調査、無効資料調査、スクリーニングに有効です。



類似度の高い特許が古くから公開されており、実施する場合は障害になる可能性があることがあるため内容を詳しく確認する必要があります。

類似度 A—出願人+権利者の泡マップ



類似度が高い出願人が確認でき、ある特定の技術に関連する企業がどこかを探すことができます

☆ 自動分類(特許マップ作成に最適)

特許情報の母集団に含まれる特許文献を精度良く分類します！

- ・特許情報の母集団を取り込んで、発明のポイントを入力するだけで、全公報に対して類似度が付与されます。
- ・類似度を任意の範囲で選択できます。
- ・従来の公報を読んで手作業でマニュアル分類する手間が大幅に削減されます。
- ・手作業で行った分類とほぼ同等の分類が可能になりました。

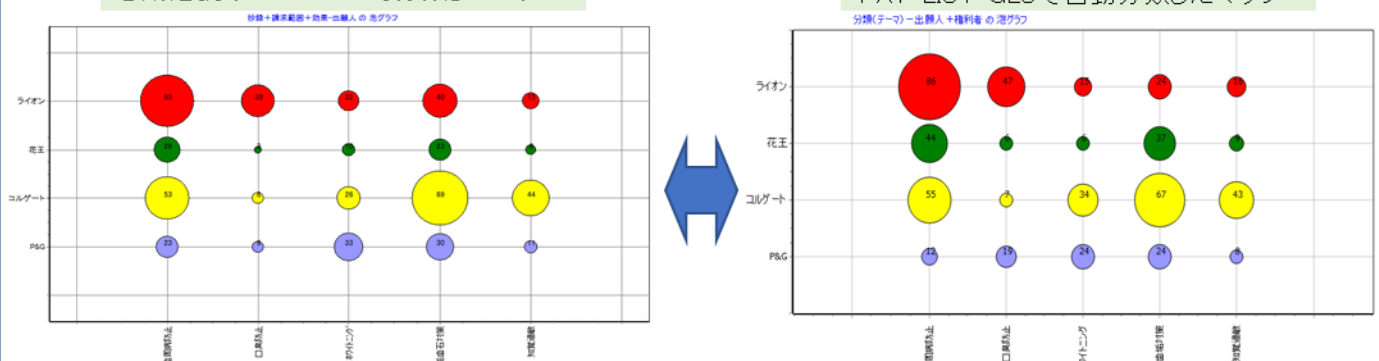
The screenshot shows the PAT-LIST-GLS software interface with several callouts explaining the workflow:

- 分類を設定** (Set Classification): Points to the '類似度対象項目' (Similarity Target Items) section where '発明の名称' (Invention Name) is selected.
- 発明のポイントをそれぞれ入力** (Input Invention Points): Points to the '類似度キーワード' (Similarity Keywords) section where specific keywords like '歯周病・歯肉炎予防' (Prevention of periodontitis and gingivitis) are entered.
- キーワードを選別** (Select Keywords): Points to the '類似度キーワード' (Similarity Keywords) section where keywords are selected from a list.
- 対象項目を選択** (Select Target Items): Points to the '類似度対象項目' (Similarity Target Items) section where '発明の名称' (Invention Name) is selected.
- 一括実行** (Execute All): Points to the 'OK' button at the bottom of the interface.
- 分類ごとに一括で類似度を自動付与** (Automatically assign similarity degree for each classification): Points to the '類似度' (Similarity) column on the right side of the interface.

出願人・権利者－分類の泡マップ

公報を読みマニュアルで分類したマップ

PAT-LIST-GLSで自動分類したマップ



手作業で作成したマップとほぼ同一のマップが作成可能です。