

# ■ 特許出願レーダー図の見方・操作法

文章や、特許文献の公開番号を入力すると、その内容に類似した特許文献を収集、文献間の類似性に基づいて可視化します。各プロットは、それぞれの文献を意味し、プロット間の距離は類似性を表しています。密集する領域は、多数の類似文献が存在する事を意味し、逆に、疎な領域は、類似文献がまだ少ないことを意味します。この図より、先行文献調査、競合分析、R&D戦略・ポートフォリオ戦略の策定に関する簡易分析※が可能です。



※入力文書に類似した特許文献最大300件を用いた分析。より大規模な解析や非特許文献を用いた分析にご関心をお持ちの方は、VALUENEXにお問い合わせください。(http://valuenex.com)

## ■ 検索方法

### 1. 特許文献の公開番号を指定。

既に出願されている特許文献に類似した特許文献の収集・簡易分析を行いたい場合は、検索窓に日本国公開特許公報の公開番号をP××××—○○○○○Aの形式で入力してください。(×は西暦、○は6桁の連番(左端の○は省力。例:001000→1000)、末尾のAは公報種別を表し、Aは公開特許公報、Sは再公表特許公報、Tは公表特許公報に対応します)

### 2. 技術の要約などの文章を指定。

先行文献調査等、公開特許公報以外の文書を用いて、類似文献の収集・簡易分析を行いたい場合は、検索窓に技術の概要を文章で入力してください。

## ■ お問い合わせ先

本サービスにおける操作方法等の質問は下記にご連絡ください。  
Email: [techradar@goldip.co.jp](mailto:techradar@goldip.co.jp)

免責事項はこちら

<http://www.valuenex.com/upload/disclaimer.pdf>