

## アイデアに近い特許を一発検索！ 簡易特許検索サイト「R&D Navi Lite」無償公開

**独自のビッグデータ可視化エンジンが検索条件に近い特許上位 100 件を瞬時に抽出。直感的な MAP 表示でアイデアの新規性チェックや競合分析、効果的なプレゼンが可能に**

サイバネットシステム株式会社（本社：東京都、代表取締役：田中 邦明、以下「サイバネット」）は、簡易特許検索サイト「R&D Navi Lite（アールアンドディー ナビ ライト）」を2016年4月25日より無償で公開することをお知らせいたします。本サイトは、サービス開始から2年半の安定稼働実績のある有償版「R&D Navi（アールアンドディー ナビ）」の基本的な機能が無償でご提供するものです。検索条件として平易な文章を入力するだけで、膨大な数の特許文書の中から内容が近いものを高速に検索し、特許間の関係性を直感的に把握可能なMAPとして表示します。特許情報検索・可視化サービスの無償提供により、サイバネットは企業の競争力強化を支援します。

R&D Navi Lite アクセスはこちら：<https://rdnlite.navi.cybernet.ne.jp>

### 無償版 特許検索サイト「R&D Navi Lite」の特長

R&D Navi Lite は、アイデアや課題などの自然文を入力条件として検索する事で、約800万件の特許の中から検索条件と類似性の高いもの上位100件の特許情報を高速にピックアップし、視覚的なMAPとして表示することができる簡易特許検索サイトです。

無償で簡単に利用できるため、研究・開発の現場だけでなく、企画・営業などのビジネスの現場に至るまで、幅広い職種・業種の方々に特許情報を活用していただくことが可能です。

### 高度な概念検索

自分のアイデアをそのまま文章で入力するだけで検索でき、検索条件の検討に時間がかかりません。文章中のキーワードを解析することで、関連性の高い特許をMAPに表示して視覚的に瞬時に把握できます。



基本検索画面

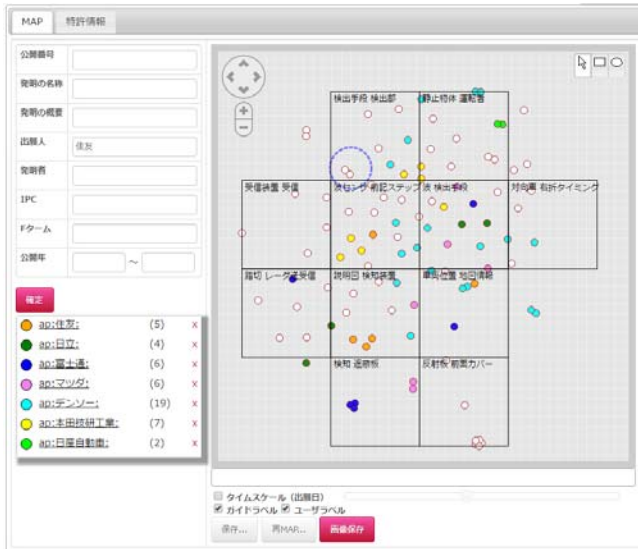


検索結果画面

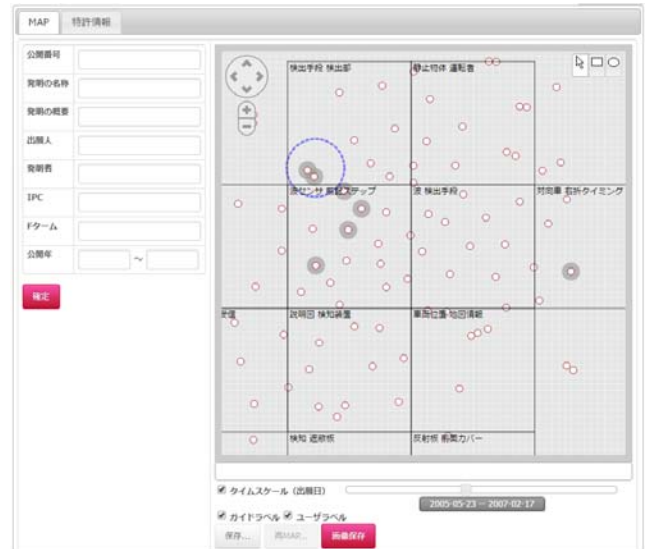
## お知らせ

### わかりやすい MAP 表示

R&D Navi Lite の検索結果は、リスト表示のほかに MAP で表示することができます。各特許は赤い点で表示され、類似性の高い特許ほど近くに表示されます。また、MAP 内の黒いマス目（ガイドラベル）にはマスの中の特許を特徴づけるキーワードが表示され、MAP 内を分析する際の最初の手掛かりとなります。その他、特許を企業ごとに色分けしたり、タイムスケールを動かすことで出願時期ごとに可視化することもできます。



色付け機能



タイムスケール

### 独自のビッグデータ可視化エンジン

R&D Navi Lite は、アマゾン ウェブ サービス ジャパン株式会社が提供しているアマゾン ウェブ サービス上のサーバーで実行されています。高速検索用にチューニングされたノードを構築し、その高速ノードの性能を最大限に活かす独自のビッグデータ可視化エンジン「toorPIA (トピア)」を使用して処理を行っています。

### 対象特許

- 日本国公開特許 (1993～)
- 公表特許公報・再公表特許 (1996～)

※毎週最新情報に更新

### 動作環境

#### 動作環境

動作環境 (Web ブラウザ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Google Chrome 47.x 以降</li> <li>■ Mozilla Firefox 42.x 以降</li> <li>■ Internet Explorer 10 以降</li> </ul>
--------------------	---

「R&D Navi Lite」の詳細は下記 Web サイトをご確認ください。

<https://rdnlite.navi.cybernet.ne.jp>

## お知らせ

### 有償版「R&D Navi」について

より本格的な特許調査には、有償版「R&D Navi」のご利用をご検討ください。

	R&D Navi Lite	有償版「R&D Navi」
利用料	無料	月額 50,000 円 / 1 ライセンス (※1 年契約の場合・税別)
基本検索 (概念検索)	○ (100 件)	○ (1000 件)
書誌情報検索	○ (100 件)	○ (1000 件)
特許番号リスト分析	×	○ (3000 件)
MAP 保存・共有機能	×	○
検索履歴機能	×	○
MAP 画像ダウンロード	○ (ロゴ表示あり)	○ (ロゴ表示なし)
日本国公開特許	○	○
米国公開 / 登録特許	×	○
ヘルプデスク利用	×	○

#### R&D Navi Lite と有償版 R&D Navi の比較

有償版「R&D Navi」の詳細については、下記 Web サイトをご覧ください。

<http://www.cybernet.co.jp/rdnavi/>

#### サイバネットについて

サイバネットシステム株式会社は、科学技術計算分野、特に CAE (※) 関連の多岐にわたる先進的なソフトウェアソリューションサービスの展開を行っており、電気機器、輸送用機器、機械、精密機器、医療、教育・研究機関など様々な業種及び適用分野におけるソフトウェア、教育サービス、技術サポート、コンサルティング等を提供しております。具体的には、構造解析、射出成形解析、音響解析、機構解析、制御系解析、通信システム解析、信号処理、光学設計、照明解析、電子回路設計、汎用可視化処理、医用画像処理など多様かつ世界的レベルの CAE ソフトウェアを取扱い、様々な顧客ニーズに対応しております。

また、企業が所有する PC / スマートデバイス管理の効率化を実現する IT 資産管理ツールをはじめ、個人情報や機密情報などの漏洩・不正アクセスを防止し、企業のセキュリティレベルを向上させる IT ソリューションをパッケージやサイバネットクラウドで提供しております。

サイバネットシステム株式会社に関する詳しい情報については、下記 Web サイトをご覧ください。

<http://www.cybernet.jp>

※CAE (Computer Aided Engineering) とは、「ものづくり」における研究・開発時に、従来行われていた試作品によるテストや実験をコンピュータ上の試作品でシミュレーションし分析する技術です。試作や実験の回数を劇的に減らすと共に、様々な問題をもれなく多方面に亘って予想・解決し、試作実験による廃材を激減させる環境に配慮した「ものづくり」の実現に貢献しております。

本件に関するお問い合わせ サイバネットシステム株式会社

- 内容について  
IT ソリューション事業本部  
ビッグデータソリューション開発センター / 阪本  
TEL : 03-5297-3719 E-MAIL : bigdata@cybernet.co.jp

- 報道の方は  
広報室 / 渡辺  
TEL : 03-5297-3066 E-MAIL : irquery@cybernet.co.jp