



未来の自動車の技術情報配信サービス

# プラスAIラボ

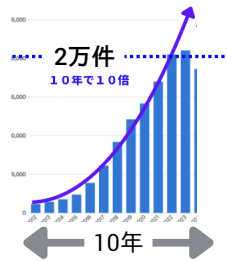
最先端の自動車技術に関する情報を提供するサービス  
人工知能（AI）を活用した技術にフォーカス


## ■ 背景

特許情報で見ると、自動車産業のAI活用は、世界で見ると急激に発展。毎日50件以上、年間約2万件が特許出願されている。複数企業が同じ技術課題をAI活用で解決する競争がある。あなたの技術課題も既にAI技術によって解決されている可能性がある。しかし、それを確認する調査方法は、特別な特許ツールが必要で、さらに、外国語の特許を読むなどの労力を要して困難。それを支援するサービスを開始しました。

## ■ サービス概要

「プラスAIラボ」は、170カ国の特許情報を毎週調査し、メルセデスやBYD、トヨタなどの世界的な企業のAI活用技術についての事例を追跡できるサービスです。最新のAI技術とトレンド技術を追跡しますので、これまで入手困難だった技術情報を提供することができます。  
このサービスを利用することにより、特定企業のAI技術事例を無料で週次チェックができるようになり、関心のある事例を発見した時には、詳細な技術内容を深掘り把握できるコンテンツを即座に購入できる環境が得られます。



運営体制	内容
1)「AI活用技術の事例」の特許調査・解析	<ul style="list-style-type: none"><li>条件1;170カ国の特許。グローバルな技術を調査</li><li>条件2;最近3年分の特許の遡及。現在開発中の技術を調査</li><li>条件3;毎週の調査。徹底的に、最新を追跡</li><li>条件4;技術範囲は、AI自動車技術全体。業界全体の俯瞰</li><li>条件5;トレンド傾向がある技術。実用性が高い技術を選別</li></ul>
2)調査を毎週行う	<div></div> <ul style="list-style-type: none"><li>調査結果は、企業のAI技術をサムネイル形式で専用サイトに公開します。</li><li>閲覧者は概要を把握し、関心があれば詳細情報をもとにリクエストも可能です。</li><li>事例は現在100件、年度末までに300件以上掲載予定です。</li></ul>
3)商品(技術解説動画)の制作・販売	<ul style="list-style-type: none"><li>事例(サムネイル)ごとに、技術解説動画を制作します。</li><li>商品の基本構成;対象特許公報+動向・技術内容等を解説する資料。</li></ul>

## プラスAIラボの使い方

利用内容		費用 (税別)	おすすめの使い方
1	<div><b>事例 チェック</b></div> <p>AI活用事例の週次で チェックできる</p>	無料	<ul style="list-style-type: none"><li>サムネイルの企業AI技術を (例)GEELYのAI技術毎週確認してください。</li><li>対象特許の技術内容を解説する動画等を閲覧できます。</li><li></li></ul> <div></div>
2	<div><b>事例 深掘り</b></div> <p>特定のAI活用事例について、技術内容およびAI活用方法などを、動画視聴だけで理解できる。</p>	(税別) 3万円～	<ul style="list-style-type: none"><li>気になる事例はリクエストして購入できます。</li><li>商品内容は特許公報と解説資料で、特許公報は日本語に翻訳して読めます。</li><li>ご依頼内容に合わせて見積もりを出し、銀行振込でお支払いいただきます。</li></ul>
3	<div><b>事例 一括調査</b></div> <p>複数事例をまとめて調査・解析・レポート制作等の委託ができる</p>	見積式	委託調査の成果物は、国内外の特許公報の大量取得と整理、説明資料です。150万円(税別)で100ページ資料と2000件の公報を取得できますので、技術者が中国特許などの特許公報を確認できる環境が整います。

## 詳細・問い合わせ先

- ◆ サービス説明; <https://pat-analysis.com/serice/>
- ◆ コンテンツ ; <https://pat-analysis.com/ailab/>

### 【お問い合わせ先】

会社名 アナリスリサーチ株式会社  
所在地 〒102-0074 東京都千代田区九段南1-5-6  
電話番号 03-6869-6367  
E-mail ailab@pat-analysis.com