

# 株式会社 AI Samurai

## AI Samurai ONE

本社住所	〒100-0004 東京都千代田区大手町1丁目6番1号 大手町ビル4F
URL	<a href="https://aisamurai.co.jp/">https://aisamurai.co.jp/</a>
問い合わせ先	担当部署 マーケティング本部 TEL 03-6270-5577 FAX E-mail info@aisamurai.co.jp

AI Samurai は、弁理士と AI 技術者によって開発された特許申請支援システム「AI Samurai ONE」を提供しています。このシステムは、ユーザーが発明内容をテキストボックスに入力することで、特許分類の付与、先行技術調査、発明内容の理解・認定、特許登録可能性のランク付けを行います。これにより、特許調査の負担を大幅に軽減できます。また、GPT を活用して精度を飛躍的に向上させた特許文書作成機能も備えています。AI Samurai ONE を使用することで、ユーザーは特許業務にかかる労力、時間、費用を削減できるため、効率的かつコスト効果の高い特許申請が可能になります。

### 機能詳細

データ	特実全文収録データ	日本/米国/中国 その他・特記事項等	
	その他収録データ	その他・特記事項等	
	蓄積範囲	日本: 公開公報 (1971/01 ~)、登録公報 (1983/01 ~) 米国: 公開公報 (2001/03 ~)、登録公報 (1976/01 ~) 中国: 1985/09 ~	
	タイムラグ	日本 (1,2 週間)、米国 (1 週間)、中国 (3,4週間)	
	更新頻度	毎週	
検索機能	メニュー/コマンド方式	メニュー方式	特徴
	番号検索	可	特徴
	日付検索	可	特徴
	出願人/権利者/発明者検索	可	特徴
	分類検索	可	種類 IPC / FI / F ターム
	独自分類・独自検索キー	無	特徴
	キーワード/テキスト検索	可	特徴
	概念/類似検索	可	特徴
	トランケーション	可	種類 完全一致
	近接演算	不可	特徴
	履歴演算 (集合間演算)	不可	特徴
	検索履歴の保存・しおり	可	制限 (期間: 制限なし・保存数等の制限値: 制限なし)
	異表記検索	有	種類 異表記/大文字小文字対応
	検索エンジン	自社製	特徴
	その他・特記事項等		
出力	画面表示	可	種類 一覧/抄録/全文 その他・特記事項等
	ダウンロード	可	種類 PDF / EXL その他・特記事項等

出願人/権利者/発明者異表記確認	無	特徴	日本語/英語/中国語
AI 活用サービス	有	特徴	自然文を使っての検索が可能であり、類似文献を主引例/副引例として表示する。
統計分析	無	特徴	
特許マップ	無	特徴	AI Samurai とは別のサービスだが、「IP LANDSCAPE 特許検索」というサービスを提供している。
SDI / ウォッチングサービス	無	特徴	
経過情報サービス	無	特徴	
同義語辞書	無	特徴	
その他の機能	クレームチャート出力機能 (エクセルでダウンロードが可能) 図面から実施例を生成する機能		

FUNCTION

### AI Samurai ONE の 主要機能

**1 かんたん検索**

キーワード入力の際に検索結果が表示されるインクメタ検索方式を採用し高速検索を簡単に実行することが可能で、特許情報の初期探索に最適です。  
また、入力したキーワードに対して特許の提案も実行します。キーワードを入力するだけで、関連する特許情報を迅速にリストアップし、一覧確認が可能とし、IP Landscape 化されたマップも確認できます。  
願時に広範囲の特許を把握可能とし、目的に合った特許情報を手に入れることができます。

**2 詳細検索**

キーワードを用いた検索式によって、特許情報を検索し、詳細な情報を取得できる使いやすい機能を備えています。  
また、日本特許のみならず、米国特許、中国特許の検索も可能としており、特許情報のリスト化、IP Landscape 化されたマップでは、IPC、出願日グラフ、特許マップ、特許マップ、IPC 出願日グラフの点を詳しく、その対象領域に存在する特許公報の内容が表示されます。

**3 審査シミュレーション**

新しい発明内容 (アイデア) をテキストボックスに入力するだけで、特許分類の付与、先行技術調査、発明内容と引例との一致点・相違点算出、そして特許登録可能性のランク付けまでを自動的に実行、世界唯一の特許判定シミュレーションシステムです。  
評価は A ~ D のランクで表示され、さらにクレームチャートの出力も行います。この革新的なシステムにより、ユーザーは手軽に特許調査を行い、特許登録の可能性を評価することが可能となります。これにより、特許に関する専門的な知識や手続きに詳しくない方でも、自身のアイデアが特許として成立する可能性を把握し、負担を大幅に削減することができます。

**4 特許文書作成支援**

ユーザーが発明内容を文章で入力し、基準となる特許と、最大 250 件の類似特許を指定することで特許文書が自動生成されます。この機能は、入力された発明内容を自動的に分類し、重要なセンテンスや単語を抽出します。そして、その抽出された情報を使って、類似特許から適切な部分を抽出し、特許文書の適切な位置に配置して出力します。  
出力結果は、画面上で修正・編集することができるだけでなく、ワード文書としてもエクスポートできます。また、特許文書作成支援は、GPT-3.5 という生成 AI を活用し、より特許文書らしく表現を可能とし、特許出願の手間と時間を効果的に削減できます。  
専門的な知識がなくても、簡単に効率的に特許文書を作成させることができる革新的な製品です。

### 導入用情報

動作環境制限等	無	補足
無料体験 ID / デモ	無	特徴
サポート体制	無	特徴
料金	導入費	
	毎月費用	
	その他	