

知財取得、知財対策の効率化をお考えの企業様

特許運用コストと取得特許の精度について、問題意識を持たれたことはありますか？人工知能の利用が、一つの回答です。



人工知能知財分析・対策システム

AIPVA v2.0

エーアイ・ピーバ

Artificial Intelligence for Intellectual Property Value Analysis

独自開発の人工知能(特許取得)を分析エンジンとして搭載し、特許業務に関わる方の「こんな機能があったら」をソリューションとして実現しました

1. 知財AI検索

発明者が知財担当者の力を借りずに調査ができれば、時間、コストを削減できますね。でも知財部のノウハウは発明者は持ち合わせていないですね。人工知能が発明者をご支援します。

2. 特許文書作成支援

特許文書を発明者が作成できれば・・・しかし広く権利を確定するノウハウは、発明者は持ち合わせていないですね。一方で発明内容を理解しているのは発明者。発明者が権利範囲を広く取得できる文書作成ができれば・・・人工知能が作成支援します。

3. 特許出願前対策

製品を守る為には特許取得は重要。でもその特許製品を守ることできていますか？
特許出願文章を作成し、その特許を **出願する前に、自動的に内容を分析し、内容不備を対策**できたら嬉しいですね。

4. 製品出荷前対策

製品出荷に際し、パテントクリアランスは当たり前という企業が多いです。
でもそのパテントクリアランス、完全に調査できていますか？
開発者が一定の情報を入力するだけで、**自動的に他社部品までパテントクリアランスします。**

5. 製品出荷後継続分析

製品出荷後、新たに出てくる特許気になりませんか？
ご安心ください。設定した情報に基づき、**製品ライフが終わるまで、周期的に調査を継続します。**
※ご契約期間内となります

検索ツールとは一線を画す、待望の特許分析ソリューションです

	検索ツール [従来型]	知財向け人工知能 [従来型]	AIPVA
精度	属人性が高く、網羅性に問題あり	Deep Learningは、同じデータが100以上存在しないと精度が上がらない	類似する特許が1つでも分析可能
提供形態	パブリック・クラウドが主流		オンプレミス
安全性	インターネット接続環境が必要なため、セキュリティポリシー抵触の恐れ		・インターネット接続環境 不要 ・社外漏洩のリスクを低減
懸念点	キーワードから傾向分析され、社外で調査レポートの材料にされる可能性あり	・クラウド提供の場合、考案が社外で分析される可能性あり ・Deep Learningによる情報リスク	Deep Learningによる、情報リスクを回避

「長年にわたる知財コンサルタント経験の蓄積を、人工知能 AIPVAに埋め込みました」

開発者 森 昌也

知財対策は、お済でしょうか？「うちは特許取っているから大丈夫だよ。」

本当に大丈夫ですか？

競合他社やパテント・トロールは、御社の知財セキュリティホールを狙っているかもしれません。

権利確定済み特許の多くは、知財セキュリティホールを持っている場合があります。

知らぬ間に製品が、他社知財権を侵害し、特許侵害が認定されれば、製品売上げのすべてを失ってしまいます。

数十億ページの特許・公知情報から、内容を把握して、対策を講じるのは、もはや人間では不可能です。

人工知能知財分析・対策システムを活用して、安心を得ませんか？

知財セキュリティ機能によって、企業の知財対策をご支援します

パテントトロール対策

知財権の重箱の隅を突っついてくるパテントトロールには、出願前に対策強化が重要です

競合他社対策

製品としての知財セキュリティ対策が重要です

納入先への安心供与

(半)製品、部品の納品前にしっかりしたパテントクリアランスで納入先に安心を与えることによって、ビジネスを広げましょう

主な機能

1. 特許考案文書作成支援：知財経験者向け作成支援/知財経験の少ない人向け作成支援
2. AI検索：発明者ご自身によるアイデア入力による先行事例自動調査
3. 特許考案文書分析対策：先行事例自動調査・特許考案文書の問題点などを自動的に対策、報告
4. 製品分析：製品の知財面でのウィークポイントを自動調査、報告
5. 継続調査：製品分析を自動継続します

ご利用要件

- ・サーバー
OS: CentOS 6.9 / Red Hat Enterprise Linux 6.9
CPU: Xeon推奨
メモリ: 64GB以上 (256GB以上推奨)
ディスク容量: 24TB以上(48TB以上推奨)
- ・クライアント
OS: Windows / macOS
ブラウザ: Firefox / IE / Chromeをサポート

ご利用形態

AIPVAフル機能年間使用ライセンス提供

1. オンプレミス版
- AIPVAをお客様環境にて構築運用
 2. アプライアンス版
- サーバに導入した形態でのご提供
- オンプレミス版・アプライアンス版共に、ご契約期間中の特許データの更新、ツールの追加・更新をご提供します

開発元・お問合せ先



株式会社Personal AI
東京都大田区羽田旭町7-1 BICあさひ313
e-mail personal_ai@jcom.zaq.ne.jp
TEL/FAX 050-6869-5058
URL <https://Alis.Personal-AI.net>