

# サマリア (Summaria) 2026：生成AI中心設計による知財プラットフォームの進化



## 生成AIを核とした「AIネイティブ」設計

既存DBへの後付けではなく、生成AIによる読解・対比・分閾を起点に業務フロー全体を再構築しています。



## 生成AI領域で20件以上の自社特許を保有

回答の相機級藩を自動付与する技術など、知財実務に特化した独自技術を多数実装しています。



## グレーゾーン解消制度による法的安全性の確保

弁理士法第75条に関し、各機能が「鑑定」等に該当するかを産産度業省へ事前確認済みです。



### 意見書・補正書案の自動作成 (1月)

応答方針からWord形式でドラフトを生成し、編集履歴や法附付きの補正書案を提供します。

### AIエージェントによる明細書作成支援 (春)

段階的なドラフト生成と50項目以上のルールチェックにより、記載不備を自動検出します。

### 12のフレームワーク用いた発明創出支援

発明提案書の作成から、日米欧・国際公開を対象とした先行技術調査までシームレスに連携します。

### 秋のロードマップ：マルチモーダル解析

特許国函や論文の解析、集計分析の強化、パテントファミリーデータの拡充を準備中です。

## 競合製品との立ち位置の違い

	主な特徴・差別化	価格帯
 サマリア	 日本の実務に最適化 (拒絶対応・発明創出)。法的適合確認済み。	 月額 8,000円～
 Patentfield	 網羅的DBと生成AIによる4観点サマリーが強い	-
 PatSnap Eureka	 グローバル検索と研究開発支援に特化したエンタープライズ向け	高価格帯
 Genzo AI	 島津製作所発。HITL前指の出願・中間処理支援	年間契約 SaaS
 海外勢 (DeepIP等)	 英語圏のドラフティング効率化とエンタープライズ調達に強	月額 \$350～

## 導入効果と信頼性のエビデンス



### 公報スクリーニング時間を約80%削減

ユーザー調査では83%が読解効率の向上を実感し、94%が他者への推奨意向を示しています。



### 人間中心の「HITL」設計思想

AIに委任せず、常に提問を確認し人間が最終判断を下すためのインターフェース (Ask/Agent) を採用しています。

### 大手企業から特許事務所まで幅広い採用実績

パナソニックと特許事務所まで幅広く採用としてマインツール

