

Patentfield AIR, Summaria, Tokkyo AI, AI Samuraiの機能と用途比較表

機能/ツール	Patentfield AIR	Summaria	Tokkyo AI	AI Samurai
発明発掘支援	<ul style="list-style-type: none"> - 技術動向解析やポートフォリオ分析を生成AIで支援 - 新規アイデアの対比評価 	<ul style="list-style-type: none"> - 特許文献の要約機能で技術トレンドを把握 - 一括処理で大量データを整理 	<ul style="list-style-type: none"> - 生成AIで発明概要を入力し、特許文案を生成 - 類似特許の検索・分析機能 	<ul style="list-style-type: none"> - 対話型AIで発明アイデアをブラッシュアップ - 発明会議から調査まで一貫支援
発明提案書作成支援	<ul style="list-style-type: none"> - AI分類予測で技術分類を自動化 - 先行技術との比較で新規性・進歩性を評価 	<ul style="list-style-type: none"> - 要約機能で提案書作成を効率化 - 技術分類付与機能を活用 	<ul style="list-style-type: none"> - 特許文案生成機能で提案書作成を効率化 - 国際市場向けの特許戦略策定支援 	<ul style="list-style-type: none"> - 質疑応答型AIで発明内容を整理 - 先行技術調査を通じて特許性を向上
特許クレーム作成支援	<ul style="list-style-type: none"> - 類似特許との比較で最適なクレーム構成を提案 - AIセマンティック検索で権利範囲を調整 	<ul style="list-style-type: none"> - クレーム比較機能で特許の差別化を支援 - 一括処理で効率的に分析 	<ul style="list-style-type: none"> - 生成AIでクレーム構成を提案 - 類似特許の検索・分析で競合回避を支援 	<ul style="list-style-type: none"> - 対話型AIでクレーム構成を最適化 - 先行文献との比較で差異を明確化
特許明細書作成支援	<ul style="list-style-type: none"> - 自動要約機能で明細書作成を効率化 - 記載例の提供と自然言語処理を活用 	<ul style="list-style-type: none"> - 高品質なサマリ作成機能 - 多言語対応で海外特許情報もカバー 	<ul style="list-style-type: none"> - 特許文案生成機能で明細書を迅速作成 - 国際特許法に適合した文案作成 	<ul style="list-style-type: none"> - 質疑応答型AIで明細書を作成 - 図面や記載例を自動生成
拒絶理由通知の分析・対応支援	<ul style="list-style-type: none"> - AIで拒絶理由通知を解析 - 引用文献との比較で効果的な反論案を提示 	<ul style="list-style-type: none"> - 一括処理で拒絶理由通知を効率的に分析 - サマリ機能で通知内容を整理 	<ul style="list-style-type: none"> - 引用文献の分析で対応方針を策定 - 生成AIで応答文書を作成 	<ul style="list-style-type: none"> - 審査官意見を解析し、反論案を提示 - 質疑応答型AIで応答文書を作成
異議申し立て支援	<ul style="list-style-type: none"> - 関連文献の抽出と戦略的分析を支援 - ポートフォリオ分析で競合特許を評価 	<ul style="list-style-type: none"> - 一括処理で関連文献を抽出 - サマリ機能で異議申し立て資料を整理 	<ul style="list-style-type: none"> - 類似特許の検索・分析で異議申し立てを支援 - 国際市場での特許保護強化 	<ul style="list-style-type: none"> - 関連文献を抽出し、戦略的分析を実施 - 質疑応答型AIで異議申し立て資料を作成
技術動向調査支援機能	<ul style="list-style-type: none"> - AIセマンティック検索で特許を迅速に分類・分析 - 120種類以上の可視化ツール - PFスコア分析で特許の重要度を評価 	<ul style="list-style-type: none"> - 特許文献の分類支援 - 要約機能で技術トレンドを迅速に把握 - クレーム比較分析で技術進化を評価 	<ul style="list-style-type: none"> - プライベート特許検索[®]で高精度な検索 - 引用マップ分析で競争状況を可視化 - 特許ドラフト生成機能 	<ul style="list-style-type: none"> - IPランドスケープで競争状況を可視化 - 特許性評価で技術トレンドを数値化 - 多国間対応で国際的な調査を支援
SDI支援機能	<ul style="list-style-type: none"> - Emailアラートで新しい特許情報を自動配信 - カスタマイズ可能な検索条件 - 生成AIで配信情報を要約・分析 	<ul style="list-style-type: none"> - 配信された特許情報を自動要約 - 一括処理で大量データを効率的に整理 - 多言語対応で海外特許情報もカバー 	<ul style="list-style-type: none"> - SDIで取得した情報を引用マップで可視化 - 特許ドラフト生成に活用可能 - プライベート環境で安全に情報管理 	<ul style="list-style-type: none"> - SDI情報を基にIPランドスケープを更新 - 審査シミュレーションで特許性を評価 - 生成AIで文書作成を支援

Patentfield AIRは、生成AIを活用した技術動向解析やポートフォリオ分析が強みで、特許調査から異議申し立てまで幅広く対応可能です。

Summariaは、特許文献の要約や一括処理機能に特化しており、大量データの整理や効率的な分析が得意です。

Tokkyo AIは、生成AIを活用した特許文案生成やクレーム作成が特徴で、国際市場向けの特許戦略にも対応します。

AI Samuraiは、対話型AIを活用した質疑応答機能が特徴で、発明アイデアのブラッシュアップから異議申し立て資料の作成まで一貫して支援します。

利用者の目的や業務プロセスに応じて、最適なツールを選択することが重要です。