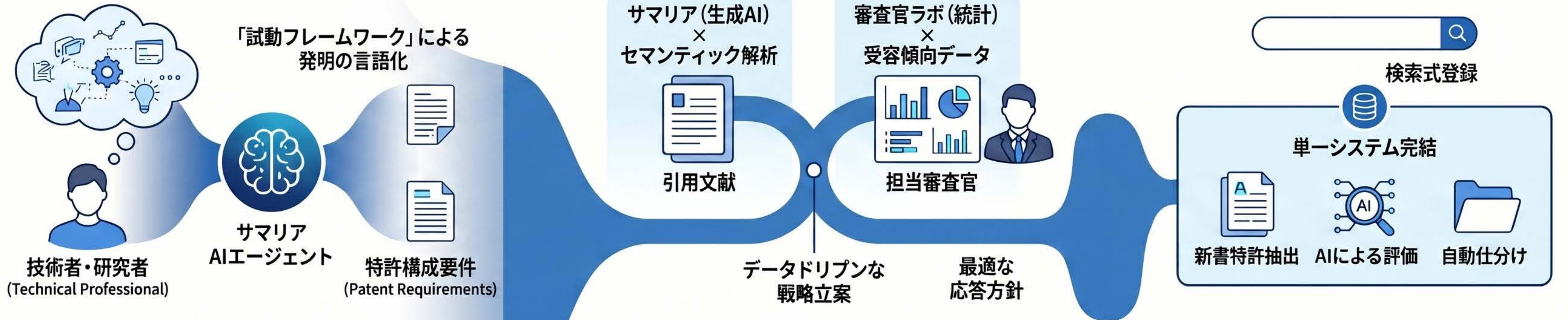


知財実務のパラダイムシフト：2026年「サマリア」が拓くAIエージェントの新時代

【川上】発明創出のフロントローディング

【川下】データ駆動型の拒絶理由対応

【定常業務】ゼロ・タッチ・スクリーニング



R&D部門のボトルネック解消
断片的なメモからAIが不足情報を引き出し、
高品質な「発明提案書」のドラフトを即座に生成

データドリプンな戦略立案
経験則からデータサイエンスへの転換
審査官の過去の統計データ (特許査定率、
条文指摘傾向) を可視化

SDI (定期監視) の完全自動化
ヒューマンエラーによる監視漏れを防ぐ
ツール統合によるコストとリスクの削減
リストのダウンロードや手動インポートを排除、
ライセンスコスト最適化

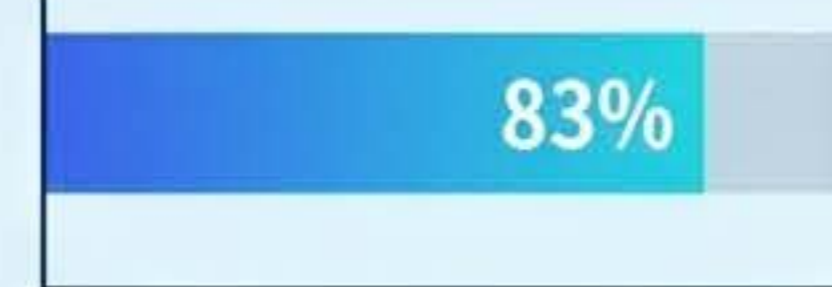
専門家のリソースを戦略業務へシフト
ヒアリング工数をを劇的に削減

客観的エビデンスに基づく説明責任
データに基づく説得力ある説明が可能に

信頼性と圧倒的なパフォーマンス



グレーゾーン解消制度による
法的安全性の担保
経済産業省より弁理士法第75条
非該当の公式回答



弁理士・知財部