

# 研究開発課題概要

【研究開発課題名】知的財産(特許・商標)構築・活用のための情報通信基盤技術の研究開発

## 民間基盤技術研究促進制度平成 20 年度新規提案

受託者	有限会社アイ・アール・ディー
研究開発期間	平成 20 年 10 月～平成 22 年 9 月(2 年)
研究代表者名	谷川 英和
研究開発の概要	<p>技術者・研究者等の知財非専門家でも、特許調査から特許書類作成・特許活用、商標調査から商標書類作成を、専門家並みに、高度かつ容易に行える情報通信基盤技術である。なお、本研究は「知財工学」を提案するものである。</p> <p>統合的特許構築・活用支援システムの研究開発 弁理士等の専門家の知識、法律事項を DB 化し、Web 検索と特許 DB とのハイブリッド検索により、高度な特許調査、特許書類作成、活用を効率的に行える。具体的には、4 つのツール(特許調査支援ツール、特許書類半自動生成ツール、特許書類解析ツール、特許書類品質評価ツール)を研究開発する。なお、特許調査支援ツールは、既存の特許検索システムに組み込まれ、それを補完するものである。</p> <p>統合的商標構築支援システムの研究開発 専門家の知識、法律事項を DB 化し、Web 検索と商標 DB とのハイブリッド検索により、高度な商標調査、商標書類作成を効率的に行える。具体的には、商標調査支援ツールと商標書類自動生成ツールを研究開発する。</p>

