

～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～

委託先：(有)アイ・アール・ディー
研究代表者：(有)アイ・アール・ディー
代表取締役 谷川 英和

研究期間：平成20年10月～平成22年9月

主な研究実施場所：大阪府大阪市

研究成果：知的財産権分野への情報通信技術の応用、研究が不十分である。そのため、技術者・研究者等の知財非専門家は、十分な特許調査や商標調査が行えず、また、質の高い特許出願や商標出願を行う場合には、専門家である弁理士等に依頼せざるを得ない状況である。そこで、本研究では、特許調査を支援する特許調査支援システム、特許書類を半自動生成する特許書類半自動生成システム、特許書類の構造等を解析する特許書類解析システム、特許書類の品質を評価する特許書類品質評価システムの4つのシステムから構成される統合的特許構築・活用支援システムと、商標調査を

支援する商標調査支援システム、商標書類商標書類自動生成システムの2つのシステムから構成される統合的商標構築支援システムを開発した。これらのシステムを使用することにより、知財非専門家であっても、一定以上の質の特許調査、特許書類作成、および特許活用を、効率的かつ高品質に行え、また、知財非専門家であっても商標調査と商標登録出願を専門家と同程度の精度で行えることが見込まれる。

研究成果説明図：

