

2014年7月28日

報道資料

株式会社UBIC
 (東証マザーズ コード番号：2158)
 (NASDAQ ティッカーシンボル：UBIC)

～訴訟時のドキュメントレビュー（証拠閲覧）の品質管理が企業でも可能に～
「Lit i View」の画面表示（レビューヒートマップ）
に係る日本特許取得に関するお知らせ

米ナスダック、東証マザーズ上場で人工知能を駆使した、ビッグデータ解析事業を手がけるUBIC（本社：東京都港区、代表取締役社長・守本正宏）は、「Lit i View（リット・アイ・ビュー）」の画面表示に係る2件の日本特許を、2014年7月4日に新しく取得したことをお知らせいたします。

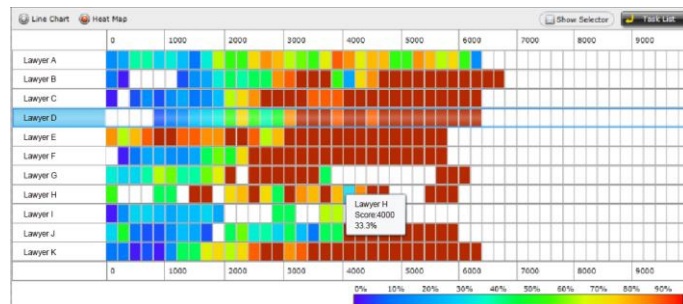
本特許「レビューヒートマップ」は、従来非常に困難とされていた、弁護士やパライーガルの証拠閲覧の際の仕分けに対する品質を明確に表示できるものです。この技術により、企業におけるレビューの品質確認が可能となり、品質の向上はもとより、無駄な作業を省き、大幅なコスト削減が可能となります。

記

出願番号：特願 2013-188296
 特許番号：特許第 5572252 号
 特許出願日：2013年9月11日
 特許登録日：2014年7月4日

出願番号：特願 2013-213717
 特許番号：特許第 5572255 号
 特許出願日：2013年10月11日
 特許登録日：2014年7月4日

当社は、企業が保有するビッグデータ解析のためのプラットフォームとして「Lit i View」を提供しています。このプラットフォームは、当社独自の人工知能応用技術の1つである「Predictive Coding



Lit i View のレビューヒートマップ

(プレディクティブ・コーディング)」(特許第 5567049 号) を搭載することによって、人間の有用な知識を蓄積・活用できるソフトウェア上の専門家「Virtual Data Scientist (バーチャル・データ・サイエンティスト)」を実現し、ビジネス推進に重要な情報をビッグデータから抽出する次世代デジタルソリューションを提供可能とした製品群です。

これらの製品は、米国訴訟における電子証拠開示（eディスカバリ）に伴う文書分別



作業において、膨大な未分別文書を高速・高精度で自動分別するだけでなく、不正調査・電子メールの自動監査など、新分野を切り開いてきました。

今回取得した日本特許は、上記「Predictive Coding」により、国際訴訟において重要な業務である、ドキュメントレビューの品質をより高める技術です。つまりこれは、企業内において、弁護士やパラリーガルの証拠閲覧の際の仕分けに対する品質を明確に表示できることを意味します。自動的にクオリティーチェックを行うだけでなく、レビューアに対して、レビューの品質を効果的にフィードバックする画面表示（レビューヒットマップ）について、広い範囲・多様な形態でカバーするものであり、当社製品のユーザビリティの高さを強力に裏付ける成果と理解しております。

さらに、これらの技術は、国際訴訟以外のさまざまな分野への応用が可能です。

当社は、人工知能応用技術の研究開発・知的財産獲得をさらに推進することにより、医療・ヘルスケアや知的財産評価支援、金融、安全保障分野などをはじめとした、多様なデータ解析ソリューションへの展開を目指しており、その実現によって、安心・安全な社会の実現に貢献してまいります。

※当社は Predictive Coding のコア技術に関する日本特許を取得しております。また、Lit i View、Predictive Coding、VIRTUAL DATA SCIENTIST は当社の登録商標です。

【UBIC について】

代表取締役社長：守本 正宏 東京都港区港南 2-12-23 明産高浜ビル

URL: <http://www.ubic.co.jp/>

株式会社 UBIC は、国際的カルテル調査や連邦海外腐敗行為防止法（FCPA）に関連する調査、知財訴訟、PL 訴訟などで要求される電子データの証拠保全及び調査・分析を行う e ディスカバリ事業（電子証拠開示支援事業）のほか、電子データ中心の調査を行なうコンピュータフォレンジック調査サービスを提供する、行動情報データ解析企業。アジア言語対応能力では世界最高水準の技術と、アジア圏最大の処理能力を有するラボを保有。2007 年 12 月米国子会社を設立。アジア・米国双方からアジア企業関連の訴訟支援を実施。2009 年末には企業内でも国際訴訟における電子証拠開示が可能な電子証拠開示支援システム「Lit i View®」（リット・アイ・ビュー）を自社開発し、2011 年 10 月からはクラウドサービスとして「UBIC Intelligence Cloud」の提供を開始。また、2012 年 3 月に、アジア言語に対応した「Predictive Coding®」（プレディクティブ・コーディング）技術を世界で初めて独自開発し、実用化に成功。

2003 年 8 月 8 日設立。2007 年 6 月 26 日東証マザーズ上場。2013 年 5 月 16 日 NASDAQ 上場。資本金 1,095,358,941 円（2014 年 3 月 31 日現在）。

〈本件に関するお問合せ先〉

株式会社 UBIC 広報担当 勝部

TEL: 03-5463-6344 FAX: 03-5463-6345