

トムソン・ロイター

会社案内

トムソン・ロイター・プロフェッショナル株式会社



トムソン・ロイター

トムソン・ロイター・プロフェッショナル株式会社
〒100-0003 東京都千代田区一ツ橋1-1-1 パレスサイドビル5階
Tel : 03-5218-6500 Fax : 03-5218-7840
Email : ts.info.jp@thomsonreuters.com

トムソンブランディ
〒105-0002 東京都港区愛宕1-3-4 愛宕東洋ビル11階
Tel : 03-5733-6120 Fax : 03-5733-6130

詳細については下記ウェブサイトをご覧ください。

science.thomsonreuters.jp

thomsonbrandy.jp

thomsonreuters.com

Copyright © 2011 Thomson Reuters 12/2011_3



世界に通用する戦略の源泉

高品質な情報と卓越した分析力を融合し

すべてのプロフェッショナルの意思決定力を高めます

論文の引用について調査したい

特許・知的財産を含めた研究開発戦略を企画立案する

競争他社の医薬品開発状況を知りたい

特許を活用して競争力を高めたい

医薬品・開発化合物の特許を把握したい

研究活動のパフォーマンスを向上させて研究戦略を立案する

プロジェクトメンバーの情報共有を徹底したい

海外の薬事規制情報を収集したい

先行研究を把握したい

新規参入疾患領域の市場動向を把握したい

知的財産管理をポートフォリオ管理したい

研究業績をブランド戦略に役立てたい

社会変化のスピードがこれまで以上に速まっている今、企業が今後の方向性や戦略を見極める上で必要となるものは、卓越した情報力、分析力です。
トムソン・ロイターは世界最大級の情報ソリューションプロバイダーとして、皆様に高品質なサービスを提供します。

トムソン・ロイターは様々な分野のプロフェッショナルに高品質なソリューションを提供しています。

- 大学・研究機関および行政機関 …… p04
- 一般企業(知的財産管理・戦略立案) …… p06
- 製薬・ライフサイエンス関連企業 …… p08



世界の発明・発見を支える科学・学術研究の統合的Webプラットフォーム

WEB OF KNOWLEDGEが選ばれる理由

WEB OF KNOWLEDGESM

WEB OF KNOWLEDGEは文献コンテンツを結びつけ、自然科学、社会科学、人文科学にわたる学際的な情報を迅速に検索・分析できる統合的研究プラットフォームです。

すべての分野を網羅した引用索引データベースは論文のすべての著者名、著者アドレスを収録し、さらに総被引用数とその経年変化まで記録しています。

研究者や研究者をサポートする専門家に、信頼性の高い客観的データを提供し課題解決へと導きます。

あらゆる学際的コンテンツに
シームレスに検索可能

研究情報の管理に
役立つ管理ツールが充実

情報資源がどこにあっても
リンクが可能

Example of Solution

研究活動の分析・評価システムに活用し 独自性や強みを明確化

部局別の論文数、共同研究の動向からみた国際性、教員1人あたりの論文数など様々なデータを分析し、大学の研究動向や独自性の有無などを調査します。研究の卓越している部分を把握し、組織の牽引力がどこにあるかを知り戦略を立てることができます。

InCites

人材、研究計画、研究者を客観的に分析



引用に基づく研究評価をWeb上で提供するカスタマイズ対応のワンストップシステムです。学術機関や政府機関の管理者の皆様は、研究者の生産性を分析し、ベンチマークにより世界中の研究者と比較することができます。

- ターゲットを絞り込んでカスタマイズしたレポートを1つのシステム内で簡単に作成可能
- Web of Scienceのレコードや各指標の定義にリンクし、より掘り下げたデータ分析を実現

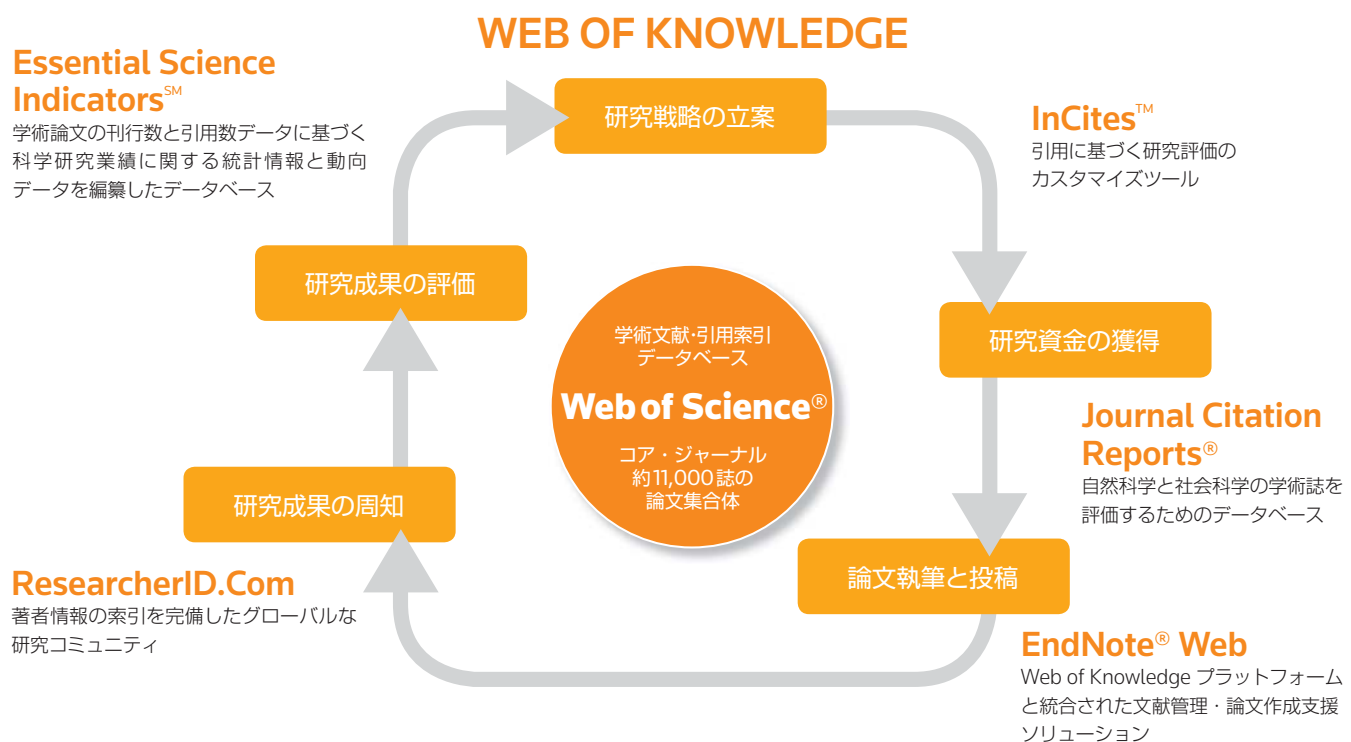
ResearcherID

自身の研究活動の認知度を高めつつ先駆的研究者と協力体制へ



著者情報を正確に特定できる索引を完備したグローバルな研究コミュニティです。著者名と引用文献が標準化されるため、より簡単でより関連性の高い情報検索が実現しています。

- 独自の番号による検索、また姓名、キーワード、住所、所属機関名を自由に組み合わせた検索が可能
- 個人的な発表用のURLを他の研究者と共有、電子署名に紐づけが可能

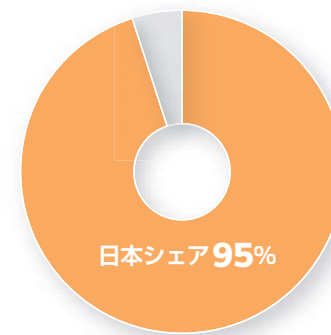


WEB OF KNOWLEDGEの厳選されたコレクション

- | | | |
|---|--|--|
| <p>Web of Science
自然科学、社会科学、人文科学の書誌、引用文献情報</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Science Citation Index Expanded[®]
自然科学分野の引用文献データベース ● Social Sciences Citation Index[®]
社会科学分野の引用文献データベース ● Arts & Humanities Citation Index[®]
人文科学分野の引用文献データベース ● Conference Proceedings Citation Index
会議、シンポジウム、セミナー、ワークショップ、学会などの引用データベース ● Book Citation Index
世界で唯一の専門書の引用索引 | <p>Biological Abstracts[®]
ライフサイエンス文献情報データベース</p> <p>BIOSIS Citation IndexSM
ライフサイエンス・生物医学分野の包括的で質の高い情報を収録</p> <p>BIOSIS Previews[®]
ライフサイエンス・生物医学分野の包括的な情報</p> <p>Current Contents Connect[®]
代表的な学術雑誌の目次、書誌情報、抄録を収録</p> <p>Chinese Science Citation Database
約1200誌に及び中国の学術出版物から約200万件のレコードを収録</p> <p>CAB Abstracts[®]
農業および関連する応用生命科学分野全般の研究情報</p> | <p>Derwent Innovations IndexSM
化学・電気・電子・機械工学分野の特許・引用文献情報</p> <p>FSTA Food Science Technology Abstracts[®]
食品科学、食品工学、食品栄養学の基礎および応用研究</p> <p>Global Health
権威ある国際公衆衛生データベース</p> <p>INSPEC[®]
物理学・電気工学・電子工学・コンピューティング・制御工学・情報技術分野の広範囲なジャーナルと会議録文献</p> <p>MEDLINE[®]
米国の国立医学図書館 (NLM)の大規模な文献データベース</p> <p>Zoological Record[®]
世界で最も歴史ある動物生物学データベース</p> |
|---|--|--|

RESULTS

日本のトップ20大学・研究機関で、シェア95%



論文数を被引用数でランキングされる日本のトップ20の大学・研究機関において、19大学、研究機関にWeb of Scienceが採用されています。

2011年12月末

User's Voice

高品質なデータベースの活用を紹介し、図書館の存在意義を確立

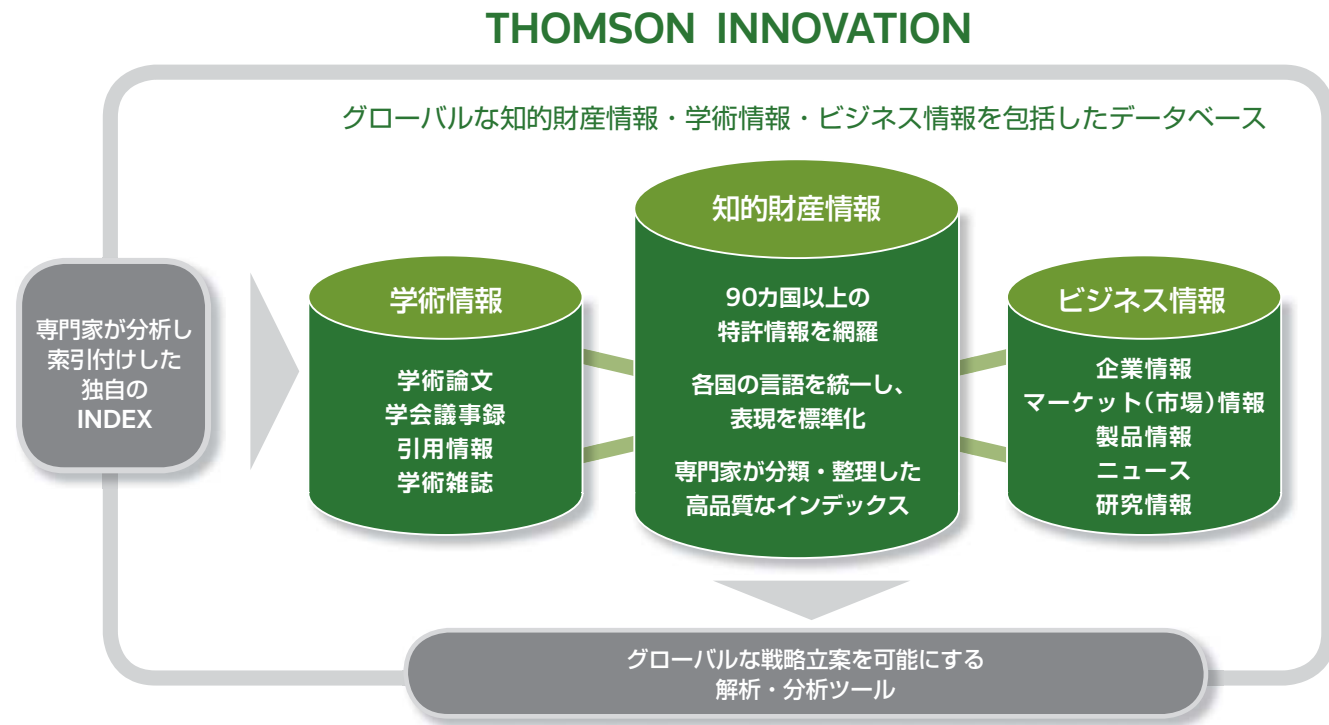
早稲田大学図書館事務部長 中元 誠氏

早稲田大学では、1999年からWeb of Science、Web of Knowledgeを導入しています。トムソン・ロイターのデータベースは高品質な研究情報を包括していることで研究者にはよく知られています。図書館のミッションとして、このデータベースの意義を、研究の入り口にいる学生や大学院生に正しく紹介することが非常に重要だと考えています。在学生に高品質で精査された情報ソースを活用してもらい、彼らの研究の質を高め幅を広げること、そのサポートがひいては図書館の存在意義を示すことに繋がります。



THOMSON INNOVATION®

THOMSON INNOVATIONは研究開発活動の調査と分析のための情報ソリューションです。
知的財産情報、学術文献、企業データなどの異なる情報・機能がワンストップでご利用できます。
研究開発活動に伴う様々な調査プロセスで、皆様の業務の効率化と高付加価値な情報へのアクセスを実現します。



THOMSON INNOVATIONの基本概要

<p>◆主なコンテンツ</p> <p>基本コンテンツ ・欧米、アジアなど90カ国の特許フルテキスト情報を網羅</p> <p>Derwent World Patents Index® (DWPI®) ・独自に作成した詳細な抄録、索引コードなどを付加した高品質な特許情報</p> <p>アジアオプション ・日本語、中国語、韓国語などの高品質な英訳情報</p> <p>日本特許モジュール ・日本語による日本特許の検索</p>	<p>◆機能特長</p> <p>アラート機能 ・通知の頻度や形式など詳細な設定が可能</p> <p>エクスポート ・検索結果を簡単に様々な形式に出力可能</p> <p>引用ツリー ・特許の引用関係を一目でわかるように表示した対話型グラフィカルマップ</p> <p>ThemeScape®(テーマスケープ) ・レコード内の用語を分析し、技術分野の傾向などを可視化する解析ツール</p>
---	---

知財調査・分析サービス

各技術分野における先行技術調査から特許の有効性調査、侵略調査まで、知的財産に関する調査の全フェーズでご利用いただけます。
世界中の特許情報のある特定の目的に応じて抽出・加工し、可視化情報として戦略的かつ包括的な知財ポートフォリオの作成を可能にします。
2011年に株式会社ニッポンテクニカルサービスを買収し、知財の調査・分析に関するコンサルティング業務が強化されました。

特許年金管理・商標更新サービス

知的財産に関わる業務の効率化と信頼できる特許権保護を同時に実現したトムソン IP マネージメント サービス。
特許および商標の更新・納付手続きに必要な最先端のソフトウェアを利用し、漏れのない正確な特許年金管理・商標更新を代行します。

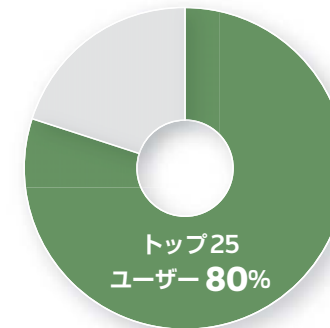
商標サービス

商標・ドメイン名のライフサイクルをカバーする各種サービス。



RESULTS

世界3極特許庁でも実績ある知的財産ソリューション



米国特許取得企業に占める実績

トムソン・ロイターは米国・日本・EUの世界3極特許庁や世界中の企業を顧客に持っており、知的財産ソリューションの提供では世界最大級の企業です。

2009年米国特許取得トップ25社のうち、日本企業を含む20社がトムソン・ロイターの知的財産関連サービスのユーザーでした。

User's Voice

情報源のプラットフォームをシンプル化 生産性、ワークフローが向上

シーメンス・ウォーター・テクノロジー社

Thomson Innovationを導入したメリットの一つは、情報源のプラットフォームがシンプルになったことです。業務の生産性が上がり、ワークフローが何倍にも改善しました。例えば、新興成長市場のモニタリングで、より体系的に先を見越した活動を展開できる、調査を進める際、より確実に必要な情報を入手できるといった影響が見られました。

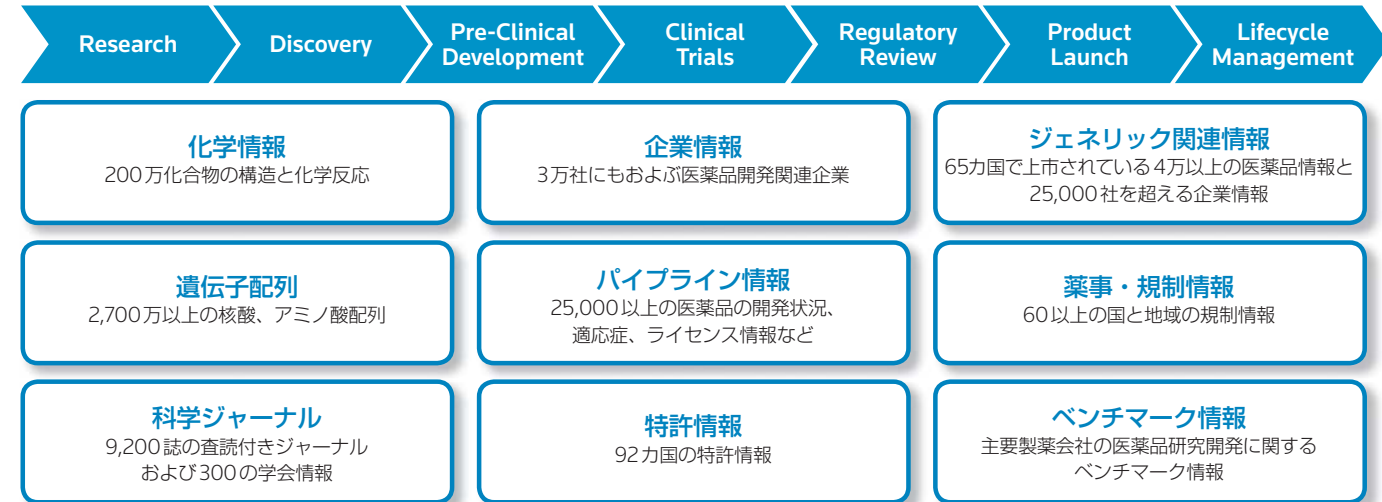
現在では、より良い情報とデータに基づいて研究開発における決定を進め、水処理の重要な技術革新が起こっているアジア太平洋地域で、タイムリーに市場へ展開しています。



医薬品研究開発に必要な不可欠な情報・ソリューション

トムソン・ロイターは、医薬品開発のあらゆるプロセスにおいて必要不可欠な情報を提供します。これらの情報を利用することにより、医薬品の研究・開発の生産性を高めることができるだけでなく、より戦略的な意思決定が可能になります。

トムソン・ロイターの保有する豊富な情報アセット



トムソン・ロイターのライフサイエンス・ソリューション

主な対象ユーザー：研究開発者

Thomson Reuters IntegritySM

医薬品研究開発に不可欠な様々な領域・分野にまたがる情報を、創業の視点で収集、統合した医薬品研究開発者向け情報データベースです。生理活性をもつ32万件以上の化合物情報が関連する化学、生物学、薬理学情報と統合され、さらに独自の知識分野にまとめて提供することにより、探索、研究活動を強力にサポートします。

12の知識分野	
Drugs & Biologics	Organic Synthesis
Targets & Pathways	Clinical Studies
Experimental Pharmacology	Patents
Pharmacokinetics/Metabolism	Biomarkers
Disease Briefings	Literature
Genomics	Companies & Research Institutions

BIOMARKERS MODULE
*Thomson Reuters IntegritySMの追加モジュール

主要な治療領域で報告されているバイオマーカー情報を収集し、精査・分類した上で、関連する医薬品へ結びつけ、そこから医薬品の研究開発、実験研究、臨床研究などの様々な関連情報への展開を可能にします。

主な対象ユーザー：事業開発、ライセンス

Thomson Reuters PharmaTM

医薬品の開発パイプライン情報を中心に、様々な切り口から医薬品に関わる情報を収集、統合した包括的なデータベースです。探索から上市後に至るまでの医薬品プロフィールをまとめたDrugレポートは、医薬品の科学的・商業的価値の迅速な評価・分析・予測に役立ちます。

10種類のレポート	
Drug	Sequence
Company	Target
Intellectual Property	Deal
Literature & News	Clinical Protocol
Chemistry	Clinical Outcome

Thomson Reuters ForecastTM

幅広い領域にわたる治験薬および上市済みの医薬品について売上予測を迅速に行うことができ、また、その予測モデルを構成するデータと予測売上をエクセル形式にて提供します。

専門性の高い業務領域およびニーズに対応した情報ソリューション

実験的研究、医薬品の研究開発、臨床研究といったあらゆる開発段階、かつ広範囲な分野に対応し、専門家を満足させるより深いステージで必要となるデータを提供します。専門家のあらゆる目的に応えるこれらのソリューションは、信頼性に加え、使いやすさでも群を抜いています。

薬事・規制情報

IDRAC[®]

世界中の政府や規制当局のめまぐるしく変化する規制要件について、常に最新情報を把握することができます。開発から上市、市販後に至る医薬品の全ライフサイクルを網羅しています。

ジェネリック

NEWPORT Products

競争が激しい世界のジェネリック医薬品市場およびAPI市場で、低分子とそれに続く生物学的製剤の両方について、新たな製品開発と、競争前のライセンシング機会を識別、評価する上で有効な情報を収録しています。

キーオピニオンリーダーの評価、選定

Thomson Reuters KOLexperts

ライフサイエンスの特定分野におけるKOL（キーオピニオンリーダー）および専門家を客観的にランキングし、識別、検証することができます。

治験ベンチマーキング

CMR International

医薬品開発におけるプロジェクトレベルとスタディーレベルのベンチマーキングサービスです。医薬品開発における戦略的な意思決定と将来予測プロジェクトの計画・管理を支援します。

Year	R&D expenditure	Development times	NME output	Sales
1999	100	100	100	100
2000	105	102	105	110
2001	110	105	110	120
2002	115	108	115	130
2003	120	110	120	140
2004	125	112	125	150
2005	130	115	130	160
2006	135	118	135	170
2007	140	120	140	180
2008	145	122	145	190
2009	150	125	150	200

Research & Consulting

お客様が希望する領域、トピックに関する調査をトムソン・ロイターの保有する膨大な医薬品開発に必要な情報を用いて調査を実施し、レポートします。

また、ライフサイエンス領域での豊富な経験、知見をもったコンサルタントによるコンサルティングサービスも提供しています。

RESULTS

世界のトップ製薬企業・約100社のうち、84%が採用

世界シェア 84%

売上において世界の上位100社の製薬企業で84%の企業がトムソン・ロイターの製品を利用しています。
2007年弊社調べ

世界の上位100の製薬会社において

社長挨拶
President's Message

トムソン・ロイターは、特許、医薬、学術文献情報を提供する世界最大級の情報ソリューションプロバイダーです。私どもが培ってきた高品質な情報はあらゆる分野に及んでおり、多角的なツールを用いて横断的に分析することが可能です。トムソン・ロイターが提供するサービスは、日本のみならずアジア、世界の最先端で活躍するプロフェッショナルにとって、まさに生命線と言えるでしょう。

トムソン・ロイターは1950年代にモンティ・ハイアムス博士とユージン・ガーフィールド博士によって創られました。計量書誌学の父と称されたガーフィールド博士は、ISIとして学術論文のコアとなる情報やジャーナルを検索・選定するサービスを開始。2003年には、科学・学術研究情報をプラットフォームとして提供できるソリューションサービスへと成長しました。一方でダウエント社を創業したハイアムス博士は、特許を独自の情報源として捉え、化学特許に関する抄録の速報を提供するサービスを開始しました。そのサービスは現在、世界47特許機関の情報を提供する独自の特許情報データベースへと発展しています。

1987年に日本でのオフィスを開設してから、私たちは世界で発展を続ける日本企業の競争力を向上するサービスの創出に尽力してきました。

今、世の中はこれまでにない早いスピードで動いています。あらゆる厳しい課題、問題を乗り越え、新しい戦略や価値観を導き出すためには、より信頼性の高い情報、そしてそれに基づく確かな分析が重要となります。

私たちは、お客様の真のパートナーとして、あらゆる課題を解決し、新しい価値観を生み出していきます。

今後とも皆様の一層のご支援とご高配を賜りますようお願い申し上げます。



トムソン・ロイター・プロフェッショナル株式会社
代表取締役社長
長尾正樹

トムソン・ロイター・プロフェッショナル株式会社

代表取締役 長尾正樹
社員数 事業部門158名(2011年11月末)
設立 1987年 トムソンコーポレーションジャパンリミテッドとして設立
1997年12月1日 トムソンコーポレーション株式会社として始動
2009年5月1日 トムソン・ロイター・プロフェッショナル株式会社に社名変更
住所 〒100-0003 東京都千代田区一ツ橋 1-1-1 パレスサイドビル5階
〒105-0002 東京都港区愛宕 1-3-4 愛宕東洋ビル11階

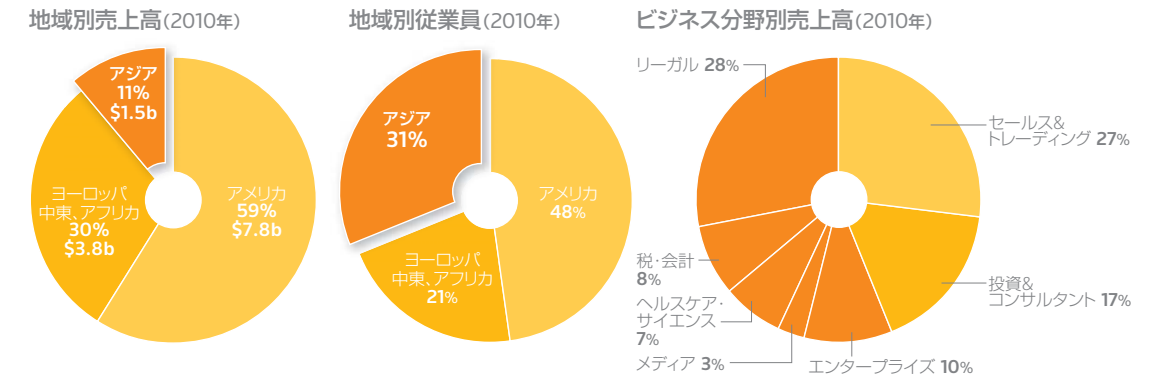


トムソン・ロイターとは
About
THOMSON REUTERS

トムソン・ロイターは、ビジネスや専門家向けの高度な情報を提供する世界的なリーディングカンパニーです。

産業に関する高度な専門知識と先端技術を組み合わせ、金融・法律・税務会計・科学・医療・メディア分野の意思決定者向けに、世界で最も信頼される情報提供者としての役割を果たしてまいります。

100カ国以上で約5万5千人の従業員を抱えるトムソン・ロイターの本社はニューヨークに置かれ、ロンドンとイーガン(米国ミネソタ州)が主要なオペレーションセンターとして機能しています。



沿革
History

- 1951 化学者のモンティ・ハイアムス博士がダウエント社を創設
- 1958 化学者のユージン・ガーフィールド博士がISI社を創設、引用索引の歴史が始まる
- 1965 世界初のオンラインサービスの提供開始
- 1966 トムソンコーポレーションがダウエント社を買収
- 1968 獣医学文献情報の提供開始(Vetdoc)
農業関連情報の提供開始(Pestdoc)
- 1972 付加価値特許データベース提供開始(Derwent World Patents Index)
- 1987 日本オフィス開設(トムソンコーポレーションジャパンリミテッド)
- 1990 遺伝子特許情報サービス提供開始(GENESEQ)
特許検索システム提供開始(Micro Patent)
- 1992 トムソンコーポレーションがISI社を買収
薬事規制情報サービス提供開始(IDRAC)
- 1996 工業規格情報サービス提供開始(Techstreet)
- 1997 学術文献データベース提供開始(Web of Science)
トムソンコーポレーション株式会社として始動
- 2003 科学・学術研究情報プラットフォーム提供開始(Web of Knowledge)
- 2004 トムソンサイエンティフィックに社名変更
- 2005 医薬情報プラットフォーム提供開始(Thomson Reuters Pharma)
- 2008 ロイター社を買収、トムソン・ロイターとして活動開始
- 2009 トムソン・ロイター・プロフェッショナルに社名変更
- 2011 株式会社ニッポンテクニカルサービス(NTS)を買収

