

PRESS RELEASE

トムソン・ロイター Top 100 グローバル・イノベーター 2014: 世界で最も革新的な企業100社中、日本企業の選出数は世界最多の39社 ～ 日本の受賞企業は昨年より大幅に増加し、米国の35社を抜き世界最多に ～

2014年11月6日(日本時間)
米国ペンシルバニア州フィラデルフィア発
*米国時間2014年11月6日に発表されたプレスリリースです

世界的な情報サービス企業であるトムソン・ロイター(本社:米国ニューヨーク、日本オフィス:東京都港区)は、保有する特許データを基に知財・特許動向を分析し、世界で最も革新的な企業/機関を選出する「Top 100 グローバル・イノベーター 2014」を発表いたしました。

独創的な発明のアイデアを知的財産権によって保護し、事業化を成功させることで、世界のビジネスをリードする企業を選出する本アワードの発表は、2011年の発表開始から数えて4回目となります。

今年もTop 100 グローバル・イノベーターの分析過程において、イノベーションへの投資がビジネス上の成功と密接に結びついていることが明らかとなりました。過去の分析結果と同様、選出企業の時価総額加重平均売上高はS&P500企業の6.9%を大きく上回り、約2倍となる12.6%でした。

研究開発に対しても、Top 100 企業は継続して多額の投資を行っています。NASDAQ 上場企業の研究開発への増資率は前年比8.18%でしたがTop 100 企業は16.9%であり、NASDAQ 上場企業の2倍近くとなっています。

また今年の特筆すべき点として、日本企業の躍進があげられます。昨年の28社から39社に受賞企業数を大幅に伸ばし、過去連続して受賞企業数1位であった米国を抜き去りました。

トムソン・ロイター IP & Science ビジネスの代表取締役 長尾正樹は次のように述べています。「Top 100 グローバル・イノベーターの選出企業は、躍進的な発明のアイデアと同時に新規雇用の創出、世界経済への貢献により、世界の技術革新を最先端でけん引しています。

特に、2014年は日本企業の受賞数が世界最多となりました。日本企業は多数の独創的な発明を生み出しているだけでなく、知的財産で適切に保護しながらグローバル市場でのビジネスを効果的に展開しており、イノベーションの世界的なリーダーであることが証明されたと言えます。」



Top 100 グローバル・イノベーター 2014 受賞企業と分析方法は次のページをご覧ください。▶▶

《この件に関するお問い合わせ》

トムソン・ロイター(担当:熊谷・清水)

〒107-6119 東京都港区赤坂5丁目2番20号 赤坂パークビル19階

TEL: 03-4589-3101 FAX: 03-4589-3240

Email: miki.kumagai@thomsonreuters.com Web: ip-science.thomsonreuters.jp



THOMSON REUTERS™

【分析方法】

Top 100 グローバル・イノベーターは、4つの評価軸を基本としています。「特許数」、「成功率」、「特許ポートフォリオの世界的な広がり」、「引用における特許の影響力」(分析対象はいずれも過去5年間)です。これらの分析には、以下のトムソン・ロイターの各データベースを使用しています。

世界最大の付加価値特許データベース 「Derwent World Patents Index®(DWPISM)」

特許調査・分析プラットフォーム 「Thomson Innovation®」

主要特許発行機関の特許引用情報をカバーする 「Derwent Patents Citation Index®」ほか

財務分析はトムソン・ロイターのAdvanced Analytics for Deal-Making Platformを使用しています。

【Top 100 グローバル・イノベーター 2014 受賞企業】

日本企業(アルファベット順、右列は日本語の正式名称)

Aisin Seiki Co., Ltd.	アイシン精機株式会社
Asahi Glass Co., Ltd.	旭硝子株式会社
BROTHER INDUSTRIES, LTD.	ブラザー工業株式会社
Canon Inc.	キヤノン株式会社
CASIO COMPUTER CO., LTD.	カシオ計算機株式会社
DAIKIN INDUSTRIES, LTD.	ダイキン工業株式会社
DENSO CORPORATION	株式会社デンソー
FUJIFILM Corporation	富士フイルム株式会社
Fujitsu Limited	富士通株式会社
Furukawa Electric Co., Ltd.	古河電気工業株式会社
Hitachi, Ltd.	株式会社日立製作所
Honda Motor Co., Ltd.	本田技研工業株式会社
Kao Corporation	花王株式会社
Kobe Steel, Ltd.	株式会社神戸製鋼所
Komatsu Ltd.	株式会社小松製作所

《この件に関するお問い合わせ》

トムソン・ロイター(担当:熊谷・清水)

〒107-6119 東京都港区赤坂5丁目2番20号 赤坂パークビル19階

TEL: 03-4589-3101 FAX: 03-4589-3240

Email: miki.kumagai@thomsonreuters.com Web: ip-science.thomsonreuters.jp



THOMSON REUTERS™

日本企業(続き)

KYOCERA Corporation	京セラ株式会社
Mitsubishi Electric Corporation	三菱電機株式会社
Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.	三菱重工業株式会社
NEC Corporation	日本電気株式会社
NGK SPARK PLUG CO., LTD.	日本特殊陶業株式会社
NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION	新日鐵住金株式会社
NISSAN MOTOR CO., LTD.	日産自動車株式会社
NITTO DENKO CORPORATION	日東電工株式会社
NTT CORPORATION	日本電信電話株式会社
Olympus Corporation	オリンパス株式会社
Panasonic Corporation	パナソニック株式会社
Ricoh Company, Ltd.	株式会社リコー
Seiko Epson Corporation	セイコーエプソン株式会社
Semiconductor Energy Laboratory Co., Ltd	株式会社半導体エネルギー研究所
Sharp Corporation	シャープ株式会社
Shin-Etsu Chemical Co., Ltd.	信越化学工業株式会社
Sony Corporation	ソニー株式会社
Sumitomo Electric Industries, Ltd.	住友電気工業株式会社
Sumitomo Rubber Industries, Ltd.	住友ゴム工業株式会社
TDK Corporation	TDK株式会社
Tokyo Electron Limited	東京エレクトロン株式会社
TOSHIBA CORPORATION	株式会社 東芝
Toyota Motor Corporation	トヨタ自動車株式会社
YAMAHA CORPORATION	ヤマハ株式会社

《この件に関するお問い合わせ》

トムソン・ロイター(担当:熊谷・清水)

〒107-6119 東京都港区赤坂5丁目2番20号 赤坂パークビル19階

TEL: 03-4589-3101 FAX: 03-4589-3240

Email: miki.kumagai@thomsonreuters.com Web: ip-science.thomsonreuters.jp



THOMSON REUTERS™

その他(アルファベット順)

3M Company	米国
ABB	スイス
Abbott Laboratories	米国
Advanced Micro Devices	米国
Alcatel-Lucent	フランス
Altera	米国
Apple	米国
Arkema	フランス
AT&T	米国
BASF	ドイツ
BlackBerry	カナダ
Boeing	米国
BOSCH	ドイツ
CNRS, The French National Center for Scientific Research	フランス
Commissariat à l'Energie Atomique	フランス
Corning	米国
Covidien	米国
Dow Chemical Company	米国
DuPont	米国
Emerson	米国
Ericsson	スウェーデン
ETRI	韓国
Fraunhofer	ドイツ
Freescale Semiconductor	米国
General Electric	米国
Google	米国
Hewlett-Packard	米国
Honeywell International	米国
Huawei	中国
IBM	米国

IFP Energies Nouvelles	フランス
Intel	米国
ITRI	台湾
Johnson & Johnson	米国
LG Electronics	韓国
Lockheed Martin	米国
LSI Corporation (now Avago)	米国
LSIS	韓国
Marvell	米国
MediaTek	台湾
Medtronic	米国
Micron	米国
Microsoft	米国
Nike	米国
Novartis	スイス
Oracle	米国
Philips	オランダ
Qualcomm	米国
Roche	スイス
Safran	フランス
Saint-Gobain	フランス
Samsung Electronics	韓国
SanDisk	米国
Seagate	米国
Siemens	ドイツ
STMicroelectronics	スイス
Symantec	米国
TE Connectivity	スイス
Texas Instruments	米国
Xerox	米国
Xilinx	米国

《この件に関するお問い合わせ》

トムソン・ロイター(担当:熊谷・清水)

〒107-6119 東京都港区赤坂5丁目2番20号 赤坂パークビル19階

TEL: 03-4589-3101 FAX: 03-4589-3240

Email: miki.kumagai@thomsonreuters.com

Web: ip-science.thomsonreuters.jp



THOMSON REUTERS™

【アジアでの受賞企業数が大幅に増加】

今年のTop 100 グローバル・イノベーターではアジアからの受賞企業が46社(日本39、韓国4、台湾2、中国1)と大躍進しています。今年初めて中国から1社、ファーウェイが選出されています。

北米からの選出企業が次に続き36社(米国35、カナダ1)ですが、アジア企業の躍進に押される形で、昨年の46社からは大幅な減少となりました。

ヨーロッパからは計18社(フランス7、スイス5、ドイツ4、オランダ、スウェーデン各1)の選出となりました。英国は、国内のイノベーション促進のために積極的な税制対策を進めていますが、昨年に引き続き企業の選出はありませんでした。

【研究開発費の増大】

Top 100 グローバル・イノベーターの選出企業が、他の企業より研究開発費を増加させていることも特筆すべき点です。2013年のTop 100 企業の研究開発費は2,087億ドルで、これはS&P500 企業を12.9%上回っています。

【分野別内訳】

半導体および電子部品製造は昨年の23社から21社に減少したものの、引き続き最も選出企業の多い分野です。

次にコンピュータ・ハードウェアの13社(昨年は11)が続きます。工業製品製造の8社(昨年は7)は、6社となった自動車製造(昨年は8)に替わり第3位となりました。

【製薬企業の受賞数が増加】

Top 100 グローバル・イノベーターの選出基準では、市場の変化が早く、競争が熾烈な半導体・電子部品製造やコンピュータ・ハードウェアのような分野からの選出が多くなる傾向があるため、開発期間が比較的長い製薬企業の選出は多くありませんでした。

しかし今年は、グローバル性が高く、強い特許ポートフォリオを持つアボット・ラボラトリーズ、ジョンソン・エンド・ジョンソン、ノバルティス、ロシュの4社が選出されています。

【スマートフォンの“特許戦争”がイノベーションを加速】

スマートフォン市場での苛烈な競争はTop 100 グローバル・イノベーターにも反映されており、アップル、マイクロソフト、サムスン、グーグル、ブラックベリーなどの主だった企業が選出されています。

ブラックベリーは昨年の初受賞後に革新的技術を統括・管理するための独立事業部を設立するなどしてビジネス全体を再構築し、最近になって新型スマートフォンPassportを市場に送り出しています。

本アワードについての詳細は、レポート形式で下記ウェブサイトからダウンロードすることができます。

Top 100 グローバル・イノベーター 2014 レポート ダウンロードフォーム

› http://resources.ip-science.thomsonreuters.jp/top100_2014

トムソン・ロイター TOP 100 グローバル・イノベーター・アワード サイト

› <http://ip-science.thomsonreuters.jp/top100/>

《この件に関するお問い合わせ》

トムソン・ロイター(担当:熊谷・清水)

〒107-6119 東京都港区赤坂5丁目2番20号 赤坂パークビル19階

TEL: 03-4589-3101 FAX: 03-4589-3240

Email: miki.kumagai@thomsonreuters.com Web: ip-science.thomsonreuters.jp



THOMSON REUTERS™

【Thomson Innovation®とは】

特許情報、学術文献、ビジネス情報、分析ツールなどの異なる情報・機能がワンストップで利用できる、研究開発活動の調査と分析、情報共有のための新しいスタンダードです。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。

› <http://ip-science.thomsonreuters.jp/products/ti/>

【Derwent World Patents Index®(DWPISM)とは】

トムソン・ロイターの世界最大の付加価値特許データベースです。各技術分野の専門家により作成された独自の英文抄録と索引により、必要な特許情報を包括的かつ効率的に検索、把握、分析することができます。DWPIには世界48の特許発行機関が発行する約5,000万件以上の特許公報の情報が収録されており、農薬、化学、医薬、高分子、電気、機械などあらゆる技術分野の世界の特許情報を網羅しています。

› <http://ip-science.thomsonreuters.jp/products/dwpi/>

【Derwent Patents Citation Index®(DPCI)とは】

DWPIのファミリー単位で構成され、世界最大級の付加価値特許引用情報のデータベースです。最新技術及びその動向、特定の発明の注目度、網羅性の高い調査や分析などに有用です。

› <http://ip-science.thomsonreuters.jp/products/dpci/>

トムソン・ロイターについて

トムソン・ロイターは企業と専門家のために「インテリジェント情報」を提供する企業グループです。業界の専門知識に革新的テクノロジーを結びつけ、世界で最も信頼の置かれている報道部門をもち、ファイナンシャル・リスク、法律、税務・会計、知財・医薬・学術情報、メディア市場の主要な意思決定機関に重要情報を提供しています。トムソン・ロイターの株式は、トロント証券取引所およびニューヨーク証券取引所に上場されています。詳しい情報は <http://thomsonreuters.com> をご覧ください。

IP & Science ビジネス 日本代表 長尾正樹 ip-science.thomsonreuters.jp/about/

《この件に関するお問い合わせ》

トムソン・ロイター(担当:熊谷・清水)

〒107-6119 東京都港区赤坂5丁目2番20号 赤坂パークビル19階

TEL: 03-4589-3101 FAX: 03-4589-3240

Email: miki.kumagai@thomsonreuters.com Web: ip-science.thomsonreuters.jp



THOMSON REUTERS™