

PRESS RELEASE

トムソン・ロイター Top 100 グローバル・イノベーター 2015: 世界のイノベーションをリードする日本のものづくり企業

～ 世界で最も革新的な企業100社を選出。日本企業は2年連続で米国を抜き、世界最多の40社に ～

2015年11月12日(日本時間)
米国ニューヨーク発

*米国時間2015年11月12日に発表されたプレスリリースの抄訳です

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 2015」を発表いたしました。

今年で5回目となる本アワードでは、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・機関を選出しています。

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や世界経済への貢献に密接に結びついていることが明らかとなりました。本アワードの選出企業・機関は、MSCI ワールド・インデックス(世界の主要国株価指数)の企業に対し、売上高は6.01%、雇用は4.09%、研究開発投資は1.86%上回っています。

また今年の特筆すべき点として、日本企業・機関の継続的な躍進があげられます。昨年に続き、過去連続して受賞企業数第1位であった米国を抜き、日本からの選出は世界最多の40社となりました。また、ソニー、富士通、オリンパス、トヨタを含む15社が5年連続で受賞し、12社が今年初めて受賞をしました。

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。「変化の激しいグローバル競争市場において、イノベーションにはこれまで以上に新たなアイデアと独創性が必要とされています。また、知的財産権の戦略的活用と発明のアイデアを我々の生活、そしてビジネスに結び付ける事ができてこそ真のイノベーターと言えます。今年も日本の受賞数が世界最多となりました。日本企業は、先進的かつ独創的なイノベーションの創出と、グローバル市場における効果的なビジネス展開で、世界の技術革新をけん引してい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 2015 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: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: naoko.shimizu@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」、「グローバル性」、「引用における特許の影響力」(分析対象は過去5年間。「グローバル性」のみ過去3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 「Derwent Patents Citation Index®」他

【Top 100 グローバル・イノベーター 2015 受賞企業】

日本企業(アルファベット順)

Aisin Seiki Co., Ltd.	アイシン精機株式会社
Bridgestone Corporation	株式会社ブリヂストン
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
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
Idemitsu Kosan Co.,Ltd.	出光興産株式会社
Japan Science and Technology Agency (JST)	国立研究開発法人科学技術振興機構
JTEKT Corporation	株式会社ジェイテクト
Kawasaki Heavy Industries, Ltd.	川崎重工業株式会社
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: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: naoko.shimizu@thomsonreuters.com Web: ip-science.thomsonreuters.jp



THOMSON REUTERS™

日本企業(続き)

KYOCERA Corporation	京セラ株式会社
Makita Corporation	株式会社マキタ
Mitsubishi Electric Corporation	三菱電機株式会社
Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.	三菱重工業株式会社
Mitsui Chemicals, Inc.	三井化学株式会社
NEC Corporation	日本電気株式会社
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
Seiko Epson Corporation	セイコーエプソン株式会社
Shin-Etsu Chemical Co., Ltd.	信越化学工業株式会社
Showa Denko K.K.	昭和電工株式会社
Sony Corporation	ソニー株式会社
Sumitomo Electric Industries, Ltd.	住友電気工業株式会社
Toray Industries, Inc.	東レ株式会社
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
Yamaha Motor Co., Ltd.	ヤマハ発動機株式会社
YASKAWA Electric Corporation	株式会社安川電機
Yazaki Corporation	矢崎総業株式会社

《この件に関するお問い合わせ》

トムソン・ロイター(担当: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: naoko.shimizu@thomsonreuters.com Web: ip-science.thomsonreuters.jp



THOMSON REUTERS™

その他(アルファベット順)

3M Company	米国
Abbott Laboratories	米国
Advanced Micro Devices	米国
Air Products	米国
Alcatel-Lucent	フランス
Alstom	フランス
Amazon	米国
Analog Devices	米国
Apple	米国
Arkema	フランス
Avago Technologies (LSI CORPORATION)	米国
BASF	ドイツ
Bayer	ドイツ
Becton Dickinson	米国
Blackberry	カナダ
Boehringer Ingelheim	ドイツ
Boeing	米国
Bristol-Myers Squibb	米国
Chevron	米国
CNRS, The French National Center for Scientific Research	フランス
Commissariat à l'Energie Atomique	フランス
Dow Chemical Company	米国
DuPont	米国
Emerson Electric	米国
Ericsson	スウェーデン
Exxon Mobil	米国
Fraunhofer	ドイツ
Freescale Semiconductor	米国
General Electric	米国

Google	米国
Honeywell International	米国
IFP Energies Nouvelles	フランス
Intel	米国
InterDigital	米国
Johnson & Johnson	米国
Johnson Controls	米国
LG Electronics	韓国
Lockheed Martin	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
Seagate	米国
Solvay	ベルギー
Symantec	米国
TE Connectivity	スイス
Thales	フランス
Valeo	フランス
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: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: naoko.shimizu@thomsonreuters.com Web: ip-science.thomsonreuters.jp



THOMSON REUTERS™

【日本が世界をリード】

- 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44社(日本40、韓国3、台湾1)と、昨年続き、堅調な躍進を見せています。北米からの選出企業が次に続き36社(米国35、カナダ1)。ヨーロッパからは20社(フランス10、ドイツ4、スイス3、オランダ、ベルギー、スウェーデン各1)の選出となりました。
- 今年もイギリスからの選出はありませんでした。これは主に、研究開発における国内総支出(GERD)の低下に起因されていると言えます。日本のGERDが3.47%であるのに対し、イギリスは1.63%でした。日本は2年連続で最多選出数を記録し、さらに40社中15社が5年連続で受賞しています。一方、米国の5年連続受賞者数は14社でした。
- 中国は2014年に初めて選出企業があったものの、今年は選出がありませんでした。記録的な数の国内特許を有する中国がイノベーション市場において存在感を示すためには、国際的な特許の拡大が重要な鍵となるでしょう。

【分野別傾向】

- メディア・インターネットサーチは今後期待される分野となるでしょう。今年はアマゾンが初選出されました。アマゾンは、データセンターや電子機器まで様々な分野に渡り、驚くほど速いペースで新たな技術やノウハウを創出しています。
- 天然ガスの水圧破碎や代替エネルギーの発展に反し、昨年は選出が無かった石油・ガス分野から、シェブロン、エクソンモービル、そして日本の出光興産が選出されました。
- 化学工業分野では12社が選出されました。2014年の6社に比べて2倍と、大きな躍進を見せています。創薬、食品化学、工業溶剤などへ寄せられている市場の期待に沿った結果となりました。
- これまで上位を占めてきた半導体および電子部品製造分野は、依然としてInternet of Things(IoT)に代表されるデジタルの発展において重要な役割を担っています。一方、コンピュータの機能や性能を拡張するための技術統合や利活用により、本分野全体のイノベーション活動は急な減速を見せています。

本アワードについての詳細は、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 2015 リポート ダウンロードフォーム

› http://resources.ip-science.thomsonreuters.jp/top100_2015

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: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: naoko.shimizu@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50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: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: naoko.shimizu@thomsonreuters.com Web: ip-science.thomsonreuters.jp



THOMSON REUTERS™