

世界で最も革新的な企業・研究機関 100 社を選出する 「Top 100 グローバル・イノベーター 2016」発表

～ 34 社の日本企業が受賞。世界シェア率第 2 位 ～

～ 既存の自社業界に留まらず、積極的に新たな他業界分野を開拓する
「イノベーションのボーダーレス化」が顕著に ～

2017 年 1 月 11 日（日本時間）

米国フィラデルフィア発

* 米国時間 2017 年 1 月 10 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 IP&Science を前身とする、クラリベイト アナリティクス（本社：米国フィラデルフィア、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 2016」を発表いたしました。今年で 6 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。

2016 年の Top 100 グローバル・イノベーターの分析過程において、世界の技術革新をリードするトップ・イノベーターの知財戦略に、大きな変化が起きていることが明らかとなりました。世界の特許出願数が増加傾向にあるなか、本アワードで選出された企業・機関の特許出願数は減少し、一方、特許登録率が著しく上昇しています。この事から、本アワードの選出企業・機関における、量より質に注力した新たな技術革新の事業化への強い姿勢が伺えます。これらの選出企業・機関の 2015 年の総売上は 4 兆ドル以上、研究開発費用は 2,270 億ドルに及びます。また、S&P100 インデックス（米国株価指数）の企業に対し、平均 9.1%を上回る研究開発投資を行っていることが明らかとなっています。

更に本分析では、トップ・イノベーターの特許ポートフォリオにおける幅広い多様性が伺えました。キヤノン（日本）、ゼネラル・エレクトリック（米国）および日立製作所（日本）は、医療機器への研究開発投資が目立ちました。またグーグル（米国）は自動運転車、アマゾン（米国）は無人機技術への投資が目立ちました。今年の分析データは、イノベーションは単一分野だけのものではなく、多様な分野への応用が活発になりつつあることを物語っています。

クラリベイト アナリティクス 日本代表 日野 博文は次のように述べています。「イノベーションは、経済福祉、競争差別化、商業的成功の駆動力の基盤であり、我々のビジネスの中心となるものです。Top 100 グローバル・イノベーターの分析手法は、膨大な知的財産データから真のイノベーターを見極める

ために開発されています。昨年につき、今年も多くの日本企業が選出されました。これらの企業は、先進的かつ独創的なイノベーションの創出により、我々の未来を開く、真のイノベーターであると確信しています。」

【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、以下のクラリベイト アナリティクス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 2016 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
Bridgestone Corporation	株式会社ブリヂストン
Canon Inc.	キヤノン株式会社
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
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
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
KYOCERA Corporation	京セラ株式会社
Makita Corporation	株式会社マキタ
Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.	三菱重工業株式会社
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
OMRON Corporation	オムロン株式会社
Panasonic Corporation	パナソニック株式会社
Renesas Electronics Corporation	ルネサス エレクトロニクス株式会社
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
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
YASKAWA Electric Corporation	株式会社安川電機
Yazaki Corporation	矢崎総業株式会社

その他（アルファベット順）

3M	米国	INTEL	米国
ABBOTT LABORATORIES	米国	InterDigital	米国
ADVANCED MICRO DEVICES	米国	JOHNSON & JOHNSON	米国
AIR PRODUCTS	米国	JOHNSON CONTROLS	米国
ALSTOM	フランス	LG ELECTRONICS	韓国
AMAZON	米国	LOCKHEED MARTIN	米国
ANALOG DEVICES	米国	LSIS	韓国
APPLE	米国	MARVELL	米国
ARKEMA	フランス	MediaTek	台湾
BASF	ドイツ	MEDTRONIC	アイルランド
BAYER	ドイツ	MERCK	ドイツ
BECTON DICKINSON	米国	MICRON	米国
BOEING	米国	MICROSOFT	米国
BOSTON SCIENTIFIC	米国	NIKE	米国
BRISTOL-MYERS SQUIBB	米国	NOKIA	フィンランド
BROADCOM LIMITED	米国	NOVARTIS	スイス
CHEVRON	米国	NXP SEMICONDUCTORS	オランダ
CNRS, The French National Center for Scientific Research	フランス	ORACLE	米国
Commissariat à l' Energie Atomique	フランス	PHILIPS	オランダ
CORNING	米国	QUALCOMM	米国
DELPHI	米国	ROCHE	スイス
DOLBY LABORATORIES	米国	SAFRAN	フランス
DOW CHEMICAL COMPANY	米国	SAINT-GOBAIN	フランス
DuPONT	米国	SAMSUNG ELECTRONICS	韓国
EMERSON ELECTRIC	米国	SEAGATE	米国
ERICSSON	スウェーデン	SYMANTEC	米国
EXXON MOBIL	米国	TE CONNECTIVITY	スイス
FRAUNHOFER	ドイツ	THALES	フランス
GENERAL ELECTRIC	米国	TOTAL	フランス
GOOGLE	米国	UNIVERSITY OF CALIFORNIA	米国
HONEYWELL INTERNATIONAL	米国	VALEO	フランス
HUAWEI	中国	XEROX	米国
IFP ENERGIES NOUVELLES	フランス	XILINX	米国

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 2016 レポート(英語版) ダウンロードフォーム
<https://secure.ip-science.thomsonreuters.com/JP-Top100-Report-2016>

【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。

[Thomson Innovation 製品概要](#)

【Derwent World Patents Index (DWPI) とは】

クラリベイト アナリティクス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 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。

[Derwent World Patents Index 製品概要](#)

【Derwent Patents Citation Index 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。

[Derwent Patents Citation Index 製品概要](#)

クラリベイト アナリティクスについて

クラリベイト アナリティクスは、世界中のお客さまに信頼の置ける知見や分析を提供することでイノベーションを加速させ、新しいアイデアのより迅速な発明・発見、保護、事業化を可能にします。トムソン・ロイターの IP & Science 事業を前身とする弊社は、科学と学術研究、特許調査と工業規格、製薬およびバイオテクノロジー企業をサポートするインテリジェンス、商標およびドメインブランド保護、そして知的財産マネジメントを主軸とする情報を保有し、業界をリードする購読ベースのビジネスを展開しています。クラリベイト アナリティクスは 4,000 人以上の従業員を擁し、世界 100 カ国以上で事業展開する独立会社として、Web of Science、Cortellis、Thomson Innovation、Derwent World Patents Index、Thomson CompuMark、MarkMonitor、Thomson IP Manager そして Techstreet など、広く知られるブランドを所有しています。詳しくは Clarivate.com をご覧ください。

クラリベイト アナリティクスおよびそのロゴ、Web of Science、Cortellis、Derwent World Patents Index、CompuMark、MarkMonitor そして Techstreet は、Clarivate Analytics の商標です。

クラリベイト アナリティクス 日本代表 日野 博文
ip-science.thomsonreuters.jp/about/

《この件に関するお問い合わせ》

クラリベイト アナリティクス 広報担当

〒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: 03-4589-3100

Email: ts.info.jp@tr.com

Web: ip-science.thomsonreuters.jp