

News Release

2016年12月1日
有限責任監査法人トーマツ

本ニュースリリースは、12月1日に香港で配信された内容を日本版として和訳し、一部加筆修正しています。

テクノロジー企業成長率ランキング 2016

第15回「デロイト アジア太平洋地域テクノロジー Fast 500」発表

- ー平均売上高成長率は前年を158%ポイント上回る573%で2008年以来の最高水準
- ー1位に輝いたのは中国の電子商取引企業 Chengdu Wolaila
- ー日本企業は2013年以来4年ぶりに上位10位内にランクイン

デロイトトウシュトーマツ リミテッド(DTTL)は2016年12月1日、TMT(テクノロジー・メディア・通信)業界の企業を対象にした直近3決算期の収益(売上高)に基づく成長率のランキング、第15回「デロイト アジア太平洋地域テクノロジー Fast 500」を発表した。トップに輝いたのは25,239%の成長率を記録した中国の電子商取引企業の Chengdu Wolaila だった。

中国に本社を置く Chengdu Wolaila は、インターネット ポータルサイト「Spoter」を通じて電子商取引と24時間対応の速達サービスを提供している企業である。Spoter は世界最大のスマート宅配ボックス運営サイトであり、中国各地に設置されたPINコード方式の「スマートボックス」のネットワークを利用して荷物の集配を行っている。登録利用者数は3,000万人を数え、1日の平均配達個数は100万個にのぼる。また顧客との日々のやり取りの中からデータを収集し、消費行動を分析した上で、食品、衣料、住宅、医療、年金といった日常的なニーズに応える付加価値サービスの提案を行っている。

Chengdu Wolaila の最高経営責任者 James Bu 氏は自社の競争力について次のように述べた。「デロイトのアジア太平洋地域テクノロジー Fast 500 を受賞し大変光栄です。当社は大規模な運営部隊を擁し、他社とは一線を画したカスタマー エクスペリエンスを提供することを非常に重視しています。ですから、このアプローチがデロイトに着目されたことを大変嬉しく思います。当社はカスタマー エクスペリエンスの革新を非常に重視しており、だからこそ、お客さまから報告のあった技術的問題に素早く対応することが可能です。また革新を続けていくためにオフラインの広告事業にも進出し、昨年は同事業からの収益が全体の3分の2を占めました」。

「デロイト アジア太平洋地域テクノロジーFast500 選出企業を見ると、ビジネスモデルを作り変え、消費者の生活をシンプルにする革新的なソリューションを通じて、新しいテクノロジーがいかに我々の暮らし方や働き方を形作っているかが分かります」と、アジア太平洋地域テクノロジーFast500 を主催するデロイト アジア太平洋地域TMT リーダーの楠 俊史は話す。「Chengdu Wolaila は従来の価値基準を覆すアプローチがいかにしてチャンスを生み出すかを示す良い例です。同社は迅速で確かなサービスを通じてカスタマー エクスペリエンスを高めることで顧客の需要を味方に付け、テクノロジーが中国にもたらしたチャンスを活かしています」。

地域別傾向

選出企業を地域別に見ると、引き続き中国企業の存在が目立ち、上位 10 社には 6 社が、上位 500 社には 150 社がランクインした。

「中国は依然として新興経済国であり、参入できるニッチ市場が豊富に存在するため、新興企業にとって、より高い成長を実現することは比較的容易と言えます。また、これらの企業は中国顧客のニーズをよりよく理解し、その要望に迅速に対応し、現地事情に合わせてカスタマイズされたソリューションを創出することに力を注いでいます」とデロイト中国 TMT マネージングパートナーの Po Hou は話した。

また今年もオーストラリアのテクノロジー企業の堅調さが目立ち、上位 500 社に 88 社が名を連ねた(2015 年の 80 社から増加)。オーストラリアは年々国別の順位を伸ばしつつある。台湾企業は 2015 年の 86 社から 2016 年には 57 社に減少した。

日本企業は今年 35 社が上位 500 社にランクインし、上位 10 社の中にも 1 社がランクインした。8 位につけた ZUU は、各分野の専門家が執筆した銀行、証券、株、不動産、保険、税金に関する幅広いニュースやコラムを掲載する金融関連情報サイトである。デロイト アジア太平洋地域及び日本 TMT リーダー 楠 俊史は「日本で成功を収めているテクノロジー企業は、フィンテック、自然言語処理(NLP)、人工知能(AI)といった、注目を集めている領域にフォーカスする傾向にあります」と分析する。

事業領域別傾向

地域別では中国勢が受賞企業の最多を占める一方で、このランキングからは、アジア太平洋地域における事業領域別の成長率をも知ることができる。前年に続き最多となったのはソフトウェア企業であり、上位 500 社中 199 社となる 40%を占めた。

事業領域別の順位は前年から入れ替わり、今年も上位 500 社のうち 19%をメディア領域が占め、ハードウェアを抜いて第 2 位に浮上した。メディア領域は上位 10 社中にも 4 社が名を連ね、第 3 位には、ソーシャルメディア・アカウントのデータから分析したユーザーの関心に基づいて、個別に外部コンテンツをとりまとめる「Toutiao」(中国語で「ヘッドライン」の意味)アプリを開発した中国の Bytedance がランクインした。

「コンテンツに対する消費者の目はますます肥えてきており、消費者は自分の好みに合ったコンテンツだけを提供するプロバイダーを選択しつつあります。成功しているテクノロジー Fast500 企業はデータを活用し、こうした顧客の需要を満たすコンテンツを生み出しています。Toutiao のようなアプリは、コンテンツ収集サイトが知的なコンテンツエコシステムを通じて、消費者の生活を整理する上で果たしうる役割を分かりやすく示しています」とデロイト中国 TMT マネージングパートナー Po Hou は話す。

ハードウェア領域は全体の 16%を占め、5 年連続で構成比を下げた。

収益(売上高)成長の傾向

上位 500 社の 2016 年の平均収益(売上高)成長率は 573%となり、415%を記録した前年を 158%ポイント上回り、2008 年以来最も高い水準となった。ランキング上位 10 社の平均収益(売上高)成長率は 9.932%だった。

デロイト アジア太平洋地域 TMT リーダー 楠 俊史は次のように話した。「アジア太平洋地域テクノロジー Fast500 ランキングが発表されるたびに、域内の企業が急速なイノベーションを続けているアジア太平洋地域の TMT(テクノロジー・メディア・通信)業界を頼もしく感じます。特にこの地域ではモバイル、電子商取引、およびソーシャル・メディア分野が発達していることにより、継続的に既存テクノロジーを覆して未来を形作っている環境が十分に整っています」。

2016年アジア太平洋地域テクノロジーFast500 ランキング上位 10 社

順位	企業名	所在地	事業領域	成長率
1	Chengdu Wolaila	中国	ソフトウェア	25,239%
2	Puhui Financial Information Service (Shanghai)	中国	ソフトウェア	14,047%
3	Bytedance	中国	メディア	13,085%
4	Cashrewards	オーストラリア	メディア	12,469%
5	Property Exchange Australia	オーストラリア	ソフトウェア	7,116%
6	Yi Ren Heng Ye Technology Development	中国	ソフトウェア	6,578%
7	Interactive Group Technology	中国	ソフトウェア	5,883%
8	ZUU	日本	メディア	5,196%
9	Wuhan Qimi Network Technology	中国	メディア	5,128%
10	Pushpay	ニュージーランド	ソフトウェア	4,574%

全 500 社のランキングは、<https://www.deloitte.com/fast500asiapacific> (英語)をご覧ください。

2016年「デロイト アジア太平洋地域テクノロジー Fast500」を受賞した日本企業 35 社

日本企業は株式会社 ZUU (成長率 5,196%) が 8 位を受賞し、2013 年以来 4 年ぶり上位 10 位内へのランクインとなった。また、株式会社 PKSHA Technology (成長率 2,607%) が 18 位、株式会社トレタ (成長率 1,854%) が 22 位とそれぞれ上位にランクインした。Fast500 ランキングを受賞した日本企業は全部で 35 社となった。

順位	会社名	事業内容 (各社からの提供資料の他、Web ページ等の外部向け情報を基に記載)	事業領域	成長率
8	株式会社 ZUU (未)	資産運用に関する総合プラットフォームの開発と提供	メディア	5,196%
18	株式会社 PKSHA Technology (未)	機械学習／深層学習技術、自然言語処理を用いたアルゴリズムソリューションを提供	ソフトウェア	2,607%
22	株式会社トレタ (未)	飲食店向け予約顧客台帳サービスアプリケーションを提供	ソフトウェア	1,854%
118	株式会社ジーニー (未)	アドテクノロジー事業	メディア	459%
119	株式会社ジーエヌアイグループ	中国で新薬探索から製造販売までを行う日本の製薬会社	ライフサイエンス	454%
148	株式会社アストロ数理ホールディングス (未)	業務システムの企画・開発・運用および自社 ERP パッケージ提供	ソフトウェア	348%
185	弁護士ドットコム株式会社	法律相談サイト「弁護士ドットコム」の運営、クラウド契約サービス「クラウドサイン」を提供	メディア	283%
195	株式会社マイネット	スマートフォン向けゲームサービス事業	ソフトウェア	270%
217	株式会社チームスピリット (未)	Workforce Success Platform 「TeamSpirit」の提供	ソフトウェア	235%
225	オーマイグラス株式会社 (未)	国内最大級 EC サイトと店舗のオムニチャネルによるメガネ販売事業	ハードウェア	226%
234	株式会社メタップス	ビッグデータと人工知能(AI)を駆使して経済やお金の再発明を目指すテクノロジーカンパニー	ソフトウェア	217%
260	株式会社レントラックス	アフィリエイトサービスプロバイダ	メディア	197%

278	株式会社 Speee (未)	Web マーケティング事業、インターネットメディア事業、医療事業	通信	183%
290	株式会社デザインワン・ジャパン	オールジャンル口コミ店舗検索サイト「エキテン」の運営	メディア	174%
291	ダブル・スコープ株式会社	リチウムイオン電池用絶縁膜(セパレーター)の製造販売	クリーンテック	174%
296	株式会社セレス	スマートフォンメディア事業	メディア	170%
313	株式会社じげん	ライブメディアプラットフォーム事業	メディア	161%
321	株式会社アイリッジ	スマホ向け O2O ソリューションの提供、アプリ開発、マーケティング支援	ソフトウェア	157%
340	株式会社 SHIFT	ソフトウェアの品質保証、テスト事業	ソフトウェア	151%
344	株式会社アトラエ	成功報酬型求人メディア Green、およびその他サービスの運営	メディア	148%
374	株式会社クロス・マーケティンググループ	リサーチ事業、ITソリューション事業、プロモーション事業等	メディア	136%
390	株式会社バンク・オブ・イノベーション (未)	スマートフォン向けゲームアプリの開発・運営	ソフトウェア	132%
396	ペットゴー株式会社 (未)	ペットコマース&サービス事業、ペットデータ事業、動物病院事業	メディア	129%
405	株式会社豆蔵ホールディングス	最先端の技術力と開発手法でシステムのコンサルから実現までを支援	ソフトウェア	127%
409	株式会社テラスカイ	クラウドに特化したシステム開発、サービスの提供	ソフトウェア	126%
432	株式会社クリエイターズマッチ (未)	日本最大級のインターネット広告制作プラットフォームを展開	メディア	116%
447	株式会社フィックスターズ	高度なソフトウェア技術による高速化ソリューションの提供	ソフトウェア	108%
451	株式会社リニカル	製薬会社から新薬開発業務をグローバルで受託するビジネスを展開	ライフサイエンス	106%
455	株式会社マーケットエンタープライズ	ネット型リユース業	クリーンテック	105%
465	株式会社アイスタイル	美容系総合ポータルサイトの企画・運営、関連広告サービスの提供	メディア	100%
477	WASH ハウス株式会社 (未)	遠隔監視によりクリーン運営・管理されるコインランドリーの展開	クリーンテック	95%
480	ソーシャルワイヤー株式会社	@Press・@クリッピング・CROSSCOOP・TRANSMART の運営	通信	93%
486	株式会社ホープ	アプリ「マチイロ」の運営、地域と行政をつなぐ総合サービス会社	メディア	91%
490	株式会社 U-NEXT	VOD(映像配信)事業、MVNO(仮想移動体通信事業者)・光インターネット回線事業	通信	90%
496	ナイル株式会社 (未)	アプリ発見サービス「Appliv」の運営および Web コンサルティング事業	メディア	85%

* (未) は未上場企業、それ以外は上場企業を示す(2016年9月末時点)。

【デロイト アジア太平洋地域テクノロジー Fast500 とは】

テクノロジーFast500 は、デロイトトウシュートーマツ リミテッドが、TMT(テクノロジー・メディア・通信)業界の急成長企業を、世界 3 極(アジア太平洋地域、北米地域、EMEA 地域)の地域レベルで顕彰するプログラムです。2016 年で 15 回目を迎えた「デロイト アジア太平洋地域テクノロジー Fast500」は 2002 年に開始、日本は初年度から参加しています。ランキング基準は、直近 3 決算期(北米地域、EMEA 地域は直近 4 決算期)の収益(売上高)に基づく成長率としており、現在はオーストラリア、中国、インド、日本、韓国、マレーシア、ニュージーランド、シンガポール、台湾から、上場、未上場を含む様々な規模の企業が参加しています。ランキング対象となる事業領域は、①半導体や部品・コンピュータ、周辺機器等を含むハードウェア、②アプリや各種管理運用システムを含むソフトウェア、③インターネットやクラウドサービスを含む通信、④広告やマーケティング、Eコマースを含むメディア、⑤バイオや製薬を含むライフサイエンス、⑥再生技術やエネルギー貯蔵、機器を含むクリーンテック、以上の 6 領域としています。

【本プログラムで開示されている情報について】

この情報は、集計に当たり正確を期しておりますが、企業からの回答をそのまま集計し反映したものであり、有限責任監査法人トーマツやデロイトトウシュートーマツ リミテッドは、明示または黙示を問わず、これらの情報の正確性などについて何らかの意見を表明したり、または内容を保証したりするものではありません。

【参考情報】

「アジア太平洋地域テクノロジー Fast 500」の詳細 <https://www.deloitte.com/fast500asiapacific>

「北米地域テクノロジー Fast 500」の詳細 <https://www.deloitte.com/us/fast500/>

「EMEA 地域テクノロジー Fast 500」の詳細 <https://www.deloitte.com/fast500emea/>

<Fast プログラムに関する問い合わせ先>

テクノロジー Fast プログラム 日本事務局

Tel: 080-3468-5312

E-mail: fast_japan@tohatsu.co.jp

<報道関係者からの問い合わせ先>

有限責任監査法人トーマツ

広報 新井

Tel: 03-6213-2050

Email: audit-pr@tohatsu.co.jp

デロイトトーマツグループは日本におけるデロイトトウシュートーマツ リミテッド(英国の法令に基づく保証有限責任会社)のメンバーファームおよびそのグループ法人(有限責任監査法人トーマツ、デロイトトーマツ コンサルティング合同会社、デロイトトーマツ ファイナンシャルアドバイザリー合同会社、デロイトトーマツ税理士法人および DT 弁護士法人を含む)の総称です。デロイトトーマツグループは日本で最大級のビジネスプロフェッショナルグループのひとつであり、各法人がそれぞれの適用法令に従い、監査、税務、法務、コンサルティング、ファイナンシャルアドバイザリー等を提供しています。また、国内約 40 都市に約 8,700 名の専門家(公認会計士、税理士、弁護士、コンサルタントなど)を擁し、多国籍企業や主要な日本企業をクライアントとしています。詳細はデロイトトーマツグループ Web サイト(www.deloitte.com/jp)をご覧ください。

Deloitte(デロイト)は、監査、コンサルティング、ファイナンシャルアドバイザリーサービス、リスクマネジメント、税務およびこれらに関連するサービスを、さまざまな業種にわたる上場・非上場のクライアントに提供しています。全世界 150 を超える国・地域のメンバーファームのネットワークを通じ、デロイトは、高度に複合化されたビジネスに取り組むクライアントに向けて、深い洞察に基づき、世界最高水準の陣容をもって高品質なサービスを Fortune Global 500® の 8 割の企業に提供しています。“Making an impact that matters”を自らの使命とするデロイトの約 225,000 名の専門家については、Facebook、LinkedIn、Twitter もご覧ください。

Deloitte(デロイト)とは、英国の法令に基づく保証有限責任会社であるデロイトトウシュートーマツ リミテッド(“DTTL”)ならびにそのネットワーク組織を構成するメンバーファームおよびその関係会社のひとつまたは複数指します。DTTL および各メンバーファームはそれぞれ法的に独立した別個の組織体です。DTTL(または“Deloitte Global”)はクライアントへのサービス提供を行いません。Deloitte のメンバーファームによるグローバルネットワークの詳細は www.deloitte.com/jp/about をご覧ください。

Member of
Deloitte Touche Tohmatsu Limited