



# 500

Technology Fast 500  
2018 APAC WINNER  
Deloitte.

News Release

報道関係各位

2018年12月6日

株式会社ウフル

## ウフル、テクノロジー企業成長率ランキング 「デロイト 2018年アジア太平洋地域テクノロジーFast500」を受賞

株式会社ウフル（本社：東京都港区、代表取締役社長 CEO：園田 崇 以下、ウフル）は、デロイト トウシュ トーマツ リミテッド（以下、DTTL）が発表したテクノロジー・メディア・通信（以下、TMT）業界の収益（売上高）に基づく成長率のランキング、「デロイト 2018年アジア太平洋地域テクノロジー Fast 500」を受賞いたしました。

今年 10 月に発表された「デロイト トウシュ トーマツ リミテッド 2018 年 日本テクノロジー Fast50」に次ぐ、受賞となります。（<http://www.deloitte.com/jp/fast500/2018>）

アジア太平洋地域テクノロジー Fast500 は、DTTL が世界 3 地域（北米・欧州・アジア太平洋地域）で実施するプログラムで、アジア太平洋地域は今年 17 回目を迎えます。オーストラリア、中国、香港、インド、韓国、ニュージーランド、シンガポール、台湾、そして日本からの、上場・未上場企業を問わず、TMT 業界に含まれる企業からの応募をもとに、過去 3 決算期の収益（売上高）に基づく成長率の上位 500 社がランキングされ、企業の成長性や成功を知る上での TMT 業界におけるベンチマークの役割を果たしています。プログラムの詳細は、<http://www.deloitte.com/jp/fast50> をご覧ください。

### ■株式会社ウフルについて (<http://uhuru.co.jp/>)

株式会社ウフルは「テクノロジーと自由な発想で未来を創る」を企業理念に掲げ、インターネットによる革新的な製品とサービスによって顧客と社会の価値向上に貢献することを目指しています。IoT 事業を核とし、エッジとクラウドをつなぐ IoT オーケストレーションサービス「enebular」を用いて、IoT 領域で顧客のビジネスに変革をもたらし続けています。コンサルタント、エンジニアやクリエイターといった多彩な人材からなるチームにより、IoT 事業を実現するために必要なプロフェッショナルサービスを、事業戦略・技術支援・コミュニケーション戦略などワンストップで提供し、お客様のビジネス創造に努めてまいります。



# 500

Technology Fast 500  
2018 APAC WINNER  
Deloitte.

## 【テクノロジーFast500について】

Fast500 は、国際会計事務所組織 デロイト トウシュ トーマツ リミテッドが、TMT 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。北米地域では 1997 年から、EMEA 地域、アジア太平洋地域では 2002 年より実施しており、日本は初年度から参加しています。ランキング基準は、過去 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います。

## 【日本テクノロジー Fast50 について】

日本テクノロジー Fast50 は、国際会計事務所組織 デロイト トウシュ トーマツ リミテッドのランキングプログラムの日本版であり、TMT 業界の企業を過去 3 決算期の収益（売上高）に基づく成長率で順位付けします。指標を収益成長率としていることにより、企業規模によらない成長性を表わすランキングとなっており、上場・未上場企業に関わらず応募が可能です。対象となる事業領域は、ハードウェア、ソフトウェア、通信、メディア、ライフサイエンス、クリーンテックです。日本では 2003 年から国内のランキングとなる Fast50 プログラムを開始し、この応募企業は自動的に「アジア太平洋地域テクノロジー Fast 500」にエントリーされます。

## \* 本プログラムで開示されている情報について

Fast50 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 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。なお、Fast50 および Fast500 プログラムの詳細については、<http://www.deloitte.com/jp/fast50> よりご覧いただけます。