

50

Technology Fast 50  
2021 Japan WINNER  
.....  
Deloitte.

2021 年 12 月 17 日

吉積ホールディングス株式会社 テクノロジー企業成長率ランキング  
「2021 年 日本テクノロジー Fast 50」で 16 位を受賞  
- 吉積ホールディングス株式会社成長率 265.30% の収益 (売上高) 成長を記録 -

吉積ホールディングス株式会社(本社所在地: 東京都千代田区 代表: 代表取締役 吉積礼敏)は、デロイトトーマツグループ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、「2021 年 日本テクノロジー Fast 50」において、過去 3 決算期の収益(売上高)に基づく成長率265.30%を記録し、50位中16位を受賞いたしました(<https://www2.deloitte.com/jp/ja/pages/about-deloitte/articles/news-releases/nr20211214.html>)。

日本テクノロジー Fast 50 は、デロイトトウシュトーマツ リミテッドが世界約 40 カ国および北米・欧州・アジア太平洋地域の 3 地域ごとに実施しているランキングプログラムの日本版です。TMT業界での成長性や成功のベンチマークであり、今回で 19 回目の開催です。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)成長率の上位 50 社がランキングされます。  
プログラムの詳細は、<http://www.deloitte.com/jp/fast50>をご覧ください。

【受賞要因】

当社の収益(売上高)成長率 265.30% を達成した要因として、以下の点が挙げられます。

- ・ 《マーケット》対象市場、パブリッククラウド領域の成長ポテンシャル
- ・ 《プロダクト》 BigQuery™ 等を始めとしたデータ分析領域での Google Cloud™ の技術的優位性
- ・ 《ケイパビリティ》 Google Cloud を活用した DX 推進の国内におけるパイオニアとして築いた世界有数のプロジェクト推進能力の高さ  
※Google Cloud 関連認定資格保有者数、Google Cloud Partner Advantage プログラムにおけるスペシャライゼーション認定保有数、いずれも多数の実績を有する

この受賞について弊社、代表取締役の吉積 礼敏は、下記のように述べております。  
「世界 No.1 の Google Cloud インテグレーターを目指す我々にとって、日本テクノロジー Fast 50 にランキングされたことを大変光栄に思っています。今回の受賞を励みに、これからも日本やアジアのみならずグローバルでお客さまからの信頼を積み、より多くの企業様に貢献していきたいと考えております。」

#### 【テクノロジー Fast 50 プログラムについて】

Fast50 は、デロイトトウシュー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ります。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。

#### \* 本プログラムで開示されている情報について

Fast 50 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、デロイトトーマツグループ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。なお、Fast 50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。

#### <会社概要>

会社名 : 吉積ホールディングス株式会社

本社所在地: 東京都千代田区大手町 2-6-2 日本ビルヂング 11F

設立 : 2018 年 10 月 1 日

代表者 : 吉積礼敏

事業内容 :

Google Cloud の導入支援や、運用サポート、Google Cloud を活用したシステム開発で豊富な実績を誇る Google Cloud のプレミアムパートナーのクラウドエース株式会社の親会社です。

※Google Cloud および BigQuery は、Google LLC の商標です。