

# NEWS RELEASE



報道関係者各位

2020年3月13日  
株式会社ブレインパッド

## ブレインパッド、シリコンバレー創業のクラウドデータプラットフォーム 「Snowflake」を提供開始 — DX時代に求められるマルチクラウド DWH の構築で、SIビジネスを加速 —

株式会社ブレインパッドは、クラウド・データウェアハウス (DWH、\*1) を提供する Snowflake Inc. (本社：アメリカ・カリフォルニア州サンマテオ) とソリューション・パートナー契約を締結し、新たにクラウドデータプラットフォーム「Snowflake (スノーフレイク)」の提供を開始することを発表いたします。

2012年にシリコンバレーで創業した Snowflake 社は、クラウド業界で最も成長スピードが速いユニコーン企業の1つとして注目されており (\*2)、2019年11月には日本法人を立ち上げ日本国内へのサービス提供を開始しています。

同社の提供する「Snowflake」は、従来の DWH とは一線を画す全く新しいアーキテクチャ、オンプレミスからのクラウド移行における適合性の高さ、競争力のある価格体系を強みに、グローバルではすでに3,400社超の導入実績を有しています。

ブレインパッドは、クライアント企業に対するデータ活用支援の一環として、データ活用を成功に導く基盤となる DWH の構築を支援してまいりました。近年の DX (デジタルトランスフォーメーション) の潮流においては DWH のクラウド化を推進する事例が増えており、3大クラウド (\*3) に代表されるさまざまなクラウドプラットフォームからクライアント企業に最適な環境を選定・導入しています。

ブレインパッドは、このたびの Snowflake 社とのパートナー契約によりクラウドの選択肢に「Snowflake」が加わったことで、クライアント企業からのより幅広いニーズに応えることができるようになります。

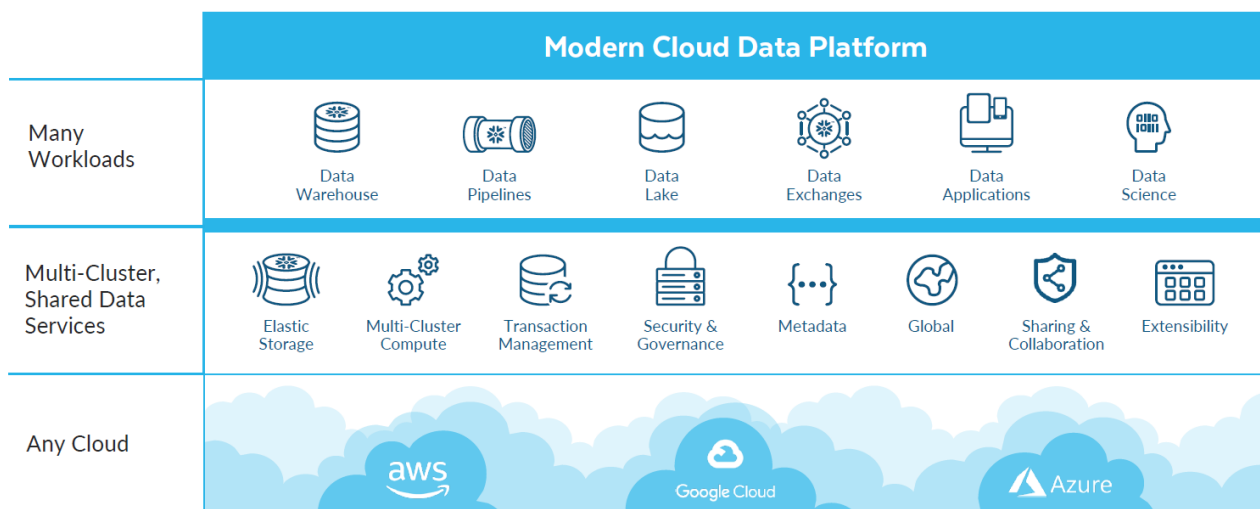


最先端クラウドDWH「Snowflake」と  
データ活用の「ブレインパッド」が  
DX時代のクラウド化を支援

クラウドデータプラットフォーム「Snowflake」の特徴は、以下のとおりです。

■「Snowflake」の特徴

- データを格納するストレージと、DWH のクエリを実行するサーバー（仮想ウェアハウス）を、独立したリソースとして分離させた構造のため、同時実行によるボトルネックが発生しない特許取得済みのアーキテクチャ。
- 従来型の DWH に比べ処理性能が高く、リアルタイムに処理性能などを変更でき、データ量に対する最適な性能を実現。
- 使用した分だけ秒単位で課金する競争力のある価格体系。使用していない時は自動で停止し、その間の費用がかからないようにすることも可能。
- 過去 90 日に遡ってデータを取り出すことが可能なタイムトラベル機能や、本番データに影響を与えることなく検証環境を用意することができるクローン機能など、Snowflake 独自の機能を用意。



■Snowflake Inc. 日本代表 東條 英俊氏のコメント

日本のデータ活用支援のリーディングカンパニーであるブレインパッドが、弊社のソリューション・パートナーとなったことを歓迎いたします。数多くの企業のデータ活用を成功に導いてきた同社がパートナーとなったことは大変心強く、日本企業のデータ活用がさらに加速し、Snowflake のミッションである「企業をデータ駆動経営へ導くこと」が確実に前進するものと確信しています。

■株式会社ブレインパッド 代表取締役社長 草野 隆史のコメント

データ分析の受託業務を祖業とするブレインパッドは、データのプロフェッショナルという立場から、その時々優れたテクノロジーを活用して、データ活用の基盤となる DWH の構築を行ってきており、すでに金融業界や小売業界といった膨大なデータ量を扱う企業にて多数の実績を積んでおります。

このたびの Snowflake 社とのパートナーシップを通じ、その高性能でスケーラブルな世界最先端のソリューションを活用することで、DX やデータ活用に取り組むクライアント企業の皆様に、経営課題の解決や付加価値創造の基盤となる、優れたクラウドのデータ活用環境をお届けできるようになることを非常に嬉しく思っております。

- (\*1) データウェアハウス (DWH) とは、基幹系などの複数システムから、必要なデータを収集し、目的に応じて活用できるように膨大な量のデータを格納するシステムのこと。
- (\*2) 「Forbes JAPAN」2020年2月11日記事より引用。<https://forbesjapan.com/articles/detail/32284>
- (\*3) 「Amazon Web Services」、「Microsoft Azure」、「Google Cloud Platform™」のこと。

## ■ご参考情報

### ●Snowflake Inc.について <https://www.snowflake.com/>

Snowflake Inc.は、2012年にシリコンバレーで創業し、マルチクラウドでデータウェアハウスサービスを提供しています。グローバルでは3,400社を超える導入事例を持ち、ユニコーン企業として知られています。2019年11月には日本法人を設立し、日本国内へのサービス提供を開始しました。

### ●株式会社ブレインパッドについて <https://www.brainpad.co.jp/>

(東京証券取引所 市場第一部：証券コード 3655)

本社所在地：東京都港区白金台3-2-10 白金台ビル

設立：2004年3月

代表者：代表取締役社長 草野 隆史

資本金：523百万円 (2019年12月31日現在)

従業員数：307名 (連結、2019年12月31日現在)

事業内容：企業の経営改善を支援するビッグデータ活用サービス、デジタルマーケティングサービス

## ■お問い合わせ先

### ●製品・サービスに関するお問い合わせ

株式会社ブレインパッド

TEL：03-6721-7002 e-mail：[info@brainpad.co.jp](mailto:info@brainpad.co.jp)

### ●本ニュースリリースに関するお問い合わせ

株式会社ブレインパッド

コーポレート本部 総務部 広報担当

TEL：03-6721-7700 e-mail：[marcom@brainpad.co.jp](mailto:marcom@brainpad.co.jp)

\*Microsoft、Azure は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

\*Google Cloud Platform は、Google LLC の商標です。

\*本ニュースリリースに記載されている会社名・商品名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。

\*本ニュースリリースに掲載されている情報は、発表日現在の情報です。

以上