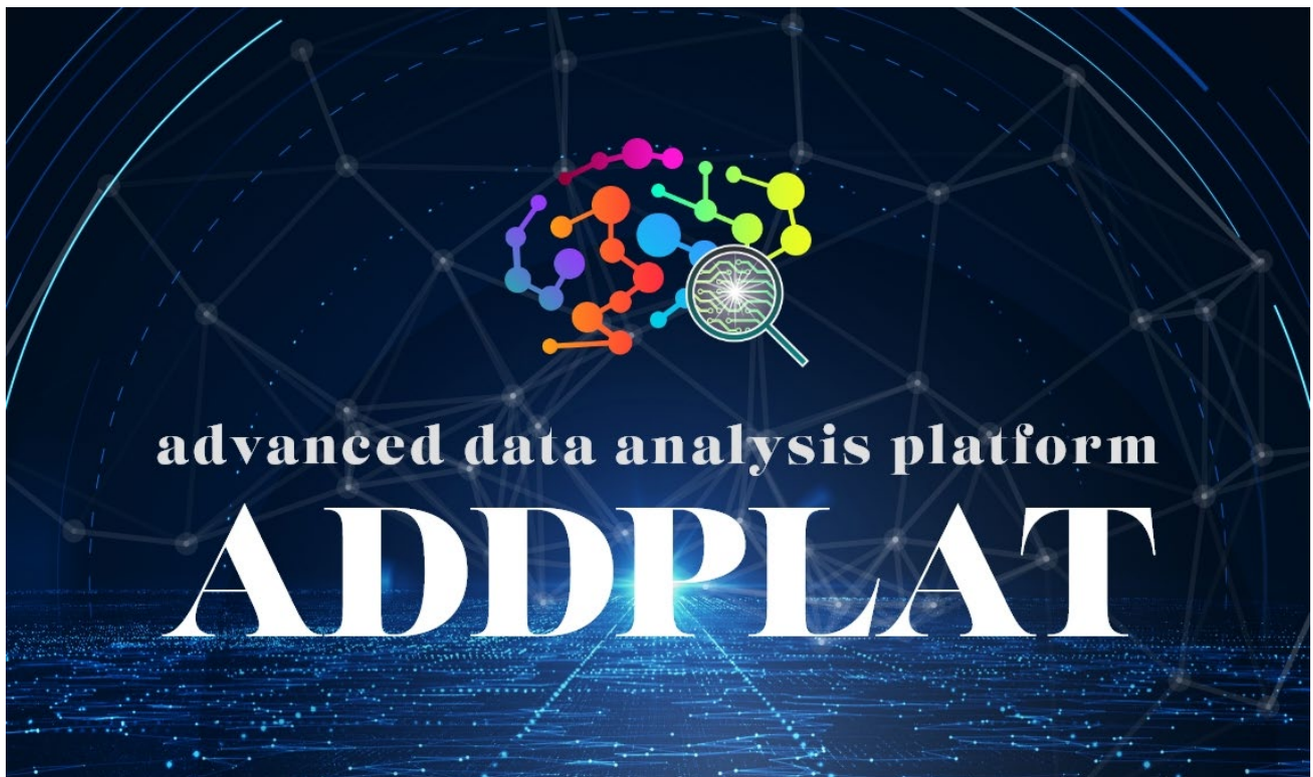


各位

2021年6月7日

株式会社システムサポート

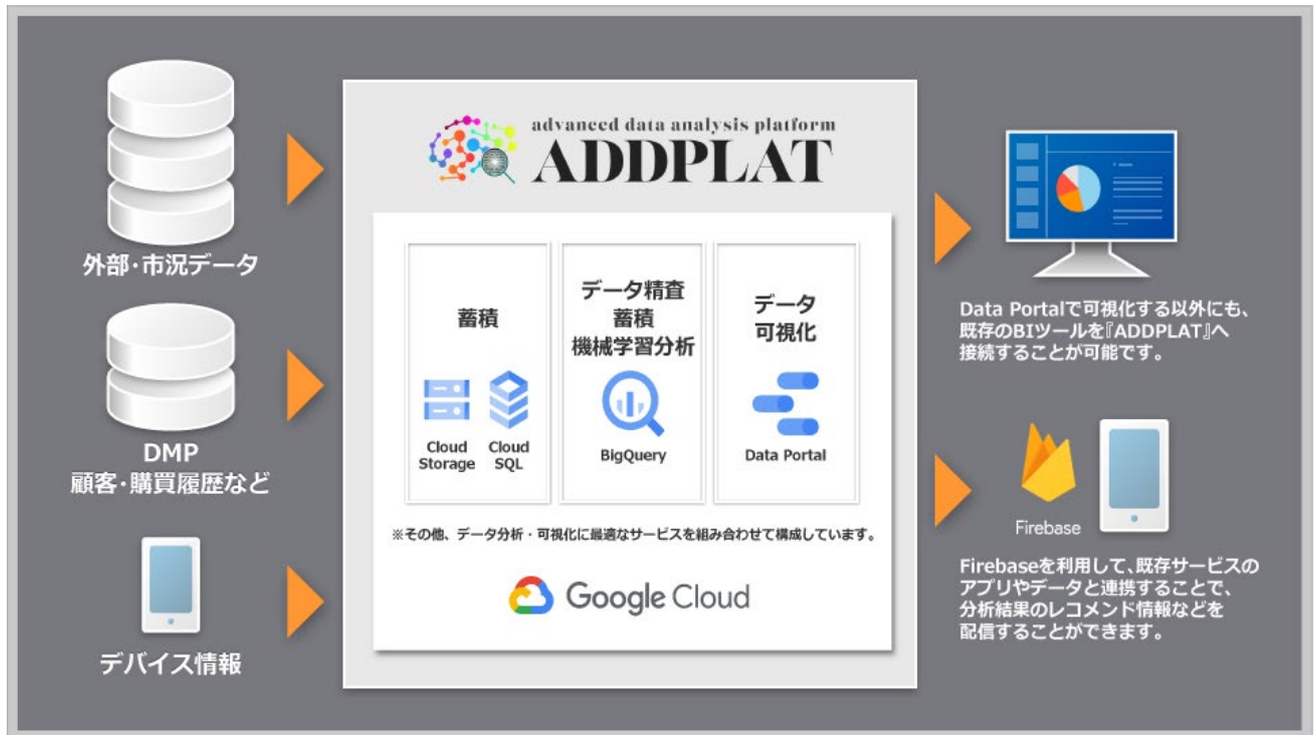
**システムサポート、次世代データ分析基盤「ADDPLAT」提供開始**  
**～Google Cloud のサービスを活用しデータドリブンなビジネスを実現～**



株式会社システムサポート(本社:石川県金沢市、代表取締役社長:小清水 良次、以下 STS)は、Google Cloud のサービスを活用した次世代データ分析基盤『ADDPLAT (アドプラット)』を開発し、6月7日より提供を開始いたします。

『ADDPLAT』は、Google Cloud の提供するサービスのうち、データ分析・可視化に最適なものを組み合わせて構成しており、データの取り込みから BI ツールによる可視化まで、データ分析をワンストップで実現することが可能です。Google Cloud の機械学習機能や BI ツールを利用するため、データ分析をスピーディーに行うことができ、分析結果から導き出された情報は、データポータルなどを通じて可視化されます。また、データ分析に必要な環境が最初から用意されているため、導入・初期コストを抑えて、短期間でデータ分析を開始することが可能です。

『ADDPLAT』は、膨大なデータから紐解くデータ分析を可能とし、さまざまなシーンでデータドリブンなビジネスの実現をサポートします。



## ■ 『ADDPLAT』 開発の背景

総務省の調査報告書<sup>※</sup>によると、現在のデータ分析手法は、「データの閲覧」と「集計」が約7割と多くなっているのに対し、「統計的な分析」や「機械学習・ディープラーニングなどの人工知能（AI）を活用した予測」は1割程度と浸透していないのが現状です。つまり「データの閲覧」と「集計」によるものが大半を占めており、担当者の経験や勘を基に導き出された予測値と比較してアナログ分析している場合が多く、活用しきれていない保有データが多く存在していると考えられます。

このためパブリッククラウドの機能を活用し、機械学習を用いたスピーディーかつ質の高いデータ分析を、低コスト・短期間で開始できるサービスの需要を見込んだことが『ADDPLAT』開発の背景です。

※総務省（2020）「デジタルデータの経済的価値の計測と活用の現状に関する調査研究」

## ■ 『ADDPLAT』 想定ユーザー

- ・データ分析に興味がある、またはデータ分析基盤の導入を検討しているユーザー
- ・データ蓄積はしているがうまく活用できない、正しく分析できる人材がないなどで悩んでいるユーザー
- ・コストを抑えてスピーディーにデータ分析を行いたいユーザー

## ■ 『ADDPLAT』 利用メリット

### ・ Google Cloud (パブリッククラウド) の活用

『ADDPLAT』は、BigQuery を主とした Google Cloud のサービスを利用しており、物理サーバーを用意することなく環境を構築できるため、導入コストを抑えることができます。また、データの膨大化によるリソース拡張などの管理を、サービス停止することなく容易に行うことができます。

### ・ マルチクラウド DWH 「BigQuery」による機械学習の活用

BigQuery では様々な機械学習モデルが用意されており、ユーザーの求める形にそったデータ分析が可能です。また、分析で得られた結果を利用し、その利用結果をさらに分析することでより精度の高いデータ分析を実現することができます。

### ・ データ連携や利用方法のカスタマイズが可能

すでにオンプレミス環境や別サービスでデータ蓄積されている場合であっても、『ADDPLAT』を利用して BigQuery へデータ連携することが容易です。また、完全にデータを移管する、既存のシステムを残しつつデータを随時連携するなどのカスタマイズが可能です。機械学習によって得られた分析結果はデータポータル (BI ツール) にて様々な形で表現することだけでなく、既にお使いの BI ツールと連携してご利用いただくことも可能です。既存のサービス (スマホアプリなど) と連動し、コンシューマ向けにレコメンドを配信するなどのカスタマイズもあり、ユーザーの状況に応じて最適な環境をご用意いたします。

## ■ 『ADDPLAT』 活用例

既存の蓄積データとユーザーのリアルタイムな情報を『ADDPLAT』へインプットし、分析した結果をデータポータルや既存アプリで可視化します。



- (1) 既にユーザーが持っている購買データなどの蓄積されたデータや活用の可能性のある外部データを『ADDPLAT』に連携
- (2) 既存アプリや IoT 機器を経由してリアルタイムな情報を『ADDPLAT』へ連携
- (3) 『ADDPLAT』にて分析した最適なレコメンド情報をユーザーへ配信
- (4) レコメンド内容やレコメンド利用率、売り上げなどのデータをデータポータルで可視化

## ■ 『ADDPLAT』費用

個別見積もりとなります。参考価格（税込）は以下の通りです。

- (1) 月額利用料：月額ライセンス料金（16.5万円）+Google Cloud 利用料(3%割引) ※1
- (2) 初期導入：110万円～ ※2
- (3) 保守サポート：16.5万円/月～
- (4) データ分析コンサルティング：52.8万円/月～

※1. STS が提供する Google Cloud 上に構築する場合の料金です。上記の月額利用料は STS から Google Cloud を販売するときの価格で、別事業者からのご購入を前提とする場合は、割引が適用されません。また Google Cloud 利用料は Google Cloud をご購入いただいた事業者様へのお支払いとなります。

※2. データの連携方法、データ量、BI ツールの表現内容によって、価格は変動いたします。

※3. その他詳細につきましては、こちら ([https://sts-inc.co.jp/form\\_prd\\_addplat.html](https://sts-inc.co.jp/form_prd_addplat.html)) までお問い合わせください。

■ 『ADDPLAT』 ウェブページ

[https://sts-inc.co.jp/products/product\\_addplat.html](https://sts-inc.co.jp/products/product_addplat.html)

■ 「クラウド導入支援サービス for Google Cloud」 ウェブページ

<https://www.sts-inc.co.jp/googlecloud/>

● 株式会社システムサポートについて

1980年の設立以降、ITシステムの企画から開発、運用・保守をワンストップで提供。近年ではデータベースやクラウド基盤、ERP パッケージなどの分野での技術力を強みとしています。オリジナルパッケージとしては、建て役者（建築業向け一元管理システム）や SHIFTEE（クラウド型シフト管理システム）、就業役者（勤怠・作業管理システム）を開発・販売。お客さまの ICT 環境を支援するサービスを幅広い業界で提供しています。

所在地 : 〒920-0853 石川県金沢市本町 1-5-2 リファール 9F

代表 : 代表取締役 小清水 良次

上場市場 : 東京証券取引所 市場第一部 (証券コード 4396)

URL : <https://www.sts-inc.co.jp>

※記載の会社名、製品名は、それぞれ会社の商標または登録商標です。

**本件に関する報道関係者のお問い合わせ先**

株式会社システムサポート

経営企画部 城（きずき）

TEL:076-265-5151