

2017年8月4日

報道関係各位

伊藤忠テクノソリューションズ株式会社

予測分析のトータルなサービス Data Analytics on CUVICmc2 を提供
予測プランの検討からシステムの構築、継続的な改善までをサポート

伊藤忠テクノソリューションズ株式会社(代表取締役社長:菊地 哲、本社:東京都千代田区、略称:CTC)は、企業データを活用した予測分析のサービスを体系化し、本日から「Data Analytics on CUVICmc2」として提供を開始します。お客様のデータを元にした仮説検証(PoC:Proof of Concept)から、分析プラットフォームの導入や既存システムとの連携、トレーニング、継続的な改善のためのサポートなどを含めた体系的なサービスです。料金は、仮説検証を行う分析 PoC サービスで 150 万円から、分析環境では初年度 2,000 万円程度から提供可能です。予測分析に基づくマーケティングを行う流通や金融、小売などの BtoC 企業を中心にサービス展開し、1 年間で 30 件の提供を目指します。

近年、IoT やビッグデータを中心とするデータ分析技術が進展し、顧客ごとの購買動向やキャンペーンの効果などを予測する分析技術については、収益の拡大に加えて、経営資源の選択と集中を実現するものと期待されています。しかし、ビジネスに有用な予測を行うには、分析用データの整理や環境の構築、分析方法の選択、専門のエンジニアの確保などの準備が必要です。

Data Analytics on CUVICmc2 は、CTC の基幹系特化型クラウドサービス「CUVICmc2」と SAP ジャパンの予測分析ソフトウェア「SAP® Predictive Analytics」を使用し 2 月に提供を開始したデータ分析プラットフォームを中心として、仮説検証や導入支援、分析支援などの各種サービスをメニュー化したものです。目的に応じたテンプレートも用意しており、お客様は成果につながるデータ分析を着実に行うことができます。

CTC は、1994 年にビジネスアナリティクスの専門組織を立ち上げ、ビジネス・インテリジェンス(BI)やデータウェアハウス、ビッグデータなど、データ分析ソリューションをベースとした様々な大規模システムを提供してきました。今回、長年蓄積したデータ分析のインフラ構築やクラウド運営のノウハウに基づき体系化し、お客様の予測分析を総合的に支援するメニューを整えました。

CTC は今後、2 月に連携を発表した株式会社ブレインパッドとともに、Data Analytics on CUVICmc2 のサービスを拡充し、自動化によるマーケティングオートメーションやパーソナライズド動画配信ソリューション「eMotion」^{*1} などとの連携も視野に含めてお客様のデータ活用を支援していきます。

<Data Analytics on CUVICmc2 のサービスメニュー>

| メニュー | 提供内容 |
|--------------------------------|--|
| 分析 PoC サービス | お客様のサンプルデータから予測分析の PoC とサンプルレポートをご提供するサービス |
| ワークショップ | 分析要件や活用するデータが固まらない段階でのヒアリング、適用領域の検討、PoC 計画立案などを支援 |
| SAP® Predictive Analytics 導入支援 | SAP® Predictive Analytics および分析用 DB の実装やデータカスタマイズ、トレーニング等を提供 |
| 分析プラットフォームサービス | SAP® Predictive Analytics が稼働するプラットフォームをクラウドで提供 |
| 分析アドバイザーサービス | コンサルタントによる導入後の分析支援、活用支援、質疑応答など |
| 各種システムとの連携 | DB や DWH からのデータ連携、ETL ツール導入、ネットワーク環境構築など、周辺環境の整備。必要に応じて、予測モデルの構築と適用の全自動化、各種 MA システムとの連携・開発など |

*1 eMotion について: 視聴者ごとの嗜好やニーズに応じた One to One マーケティングを実現する対話式パーソナライズド動画ソリューション。視聴者の要望に応じた必要な情報の提供や次のアクションへのスムーズな誘導が可能になる。

※ SAP、記載されているすべての SAP 製品およびサービス名はドイツにある SAP SE やその他世界各国における登録商標または商標です

※ 記載されているその他商品名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標です。

※ 現在掲載されている情報は、発表日現在の情報です。最新の情報と異なる場合がありますのでご了承ください。

以上

<本件に関するお問い合わせ先>

伊藤忠テクノソリューションズ株式会社

広報部

TEL: 03-6203-4100/E-mail: press@ctc-g.co.jp