

報道関係者各位
プレスリリース

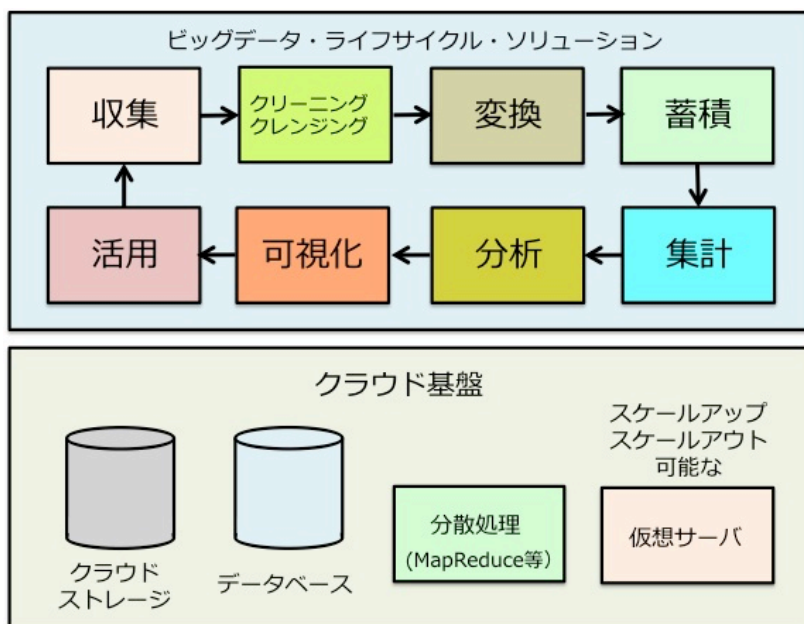
2014年2月14日
株式会社インフォコーパス

インフォコーパスとデータクックが ビッグデータ分析基盤サービス分野で協業

ビッグデータ基盤構築事業を手がける株式会社インフォコーパス(本社:東京都千代田区、代表取締役社長:田名瀬崇、以下、インフォコーパス)とビッグデータ分析事業・プロデュースを行うデータクック株式会社(本社:東京都港区、代表取締役社長:永井秀幸、以下、データクック)は ビッグデータ分析基盤サービス分野におけるマーケティングの普及促進及び営業活動を本日より共同で行うことで合意しました。

ビッグデータを利用する上で、その収集・分析を効率的に行うためのプラットフォームが必要とされています。しかし、それを構築するためには様々な技術(OpenStackや並列処理プログラミング、NoSQL等)を統合したクラウド基盤が必要です。そこで、インフォコーパスの豊富な基盤構築技術とデータクックのワンストップでデータライフサイクルを提供するデータ分析技術をあわせた包括的なサービスソリューションを提供してまいります。

ビッグデータ分析基盤の概要は以下のとおりです。



■会社概要

商 号：株式会社インフォコーパス
代 表 者：代表取締役社長 田名瀬 崇
URL : <http://www.infocorpus.co.jp>

商 号：データクック株式会社
代 表 者：代表取締役社長 永井 秀幸
URL : <http://datacook.jp>

■ 本件に関するお問い合わせ

株式会社インフォコーパス 担当:鈴木
Tel:03-3527-9747 Email:press@infocorpus.co.jp

■ 用語の説明

OpenStack：（オープンスタック）クラウドコンピューティングを基盤構築するためのオープンソースソフトウェア。

並列処理プログラミング：マルチコアの CPU 環境やクラウドなどの分散したサーバ環境で処理性能を上げるためのプログラミング手法。MapReduce などの多数のサーバ利用を目的にしたプログラムもある。

NoSQL：リレーショナルデータベースではない種類のデータベース。主に「値」と「キー」だけを扱う Key-Value 型等がある。

データライフサイクル：ビッグデータ処理に必要な「収集」「クリーニング・クレンジング」「変換」「蓄積」「集計」「分析」「可視化」「活用」のデータ循環を生み出すこと。