

報道関係者各位

プレスリリース

2014年3月4日

株式会社インフォコーパス

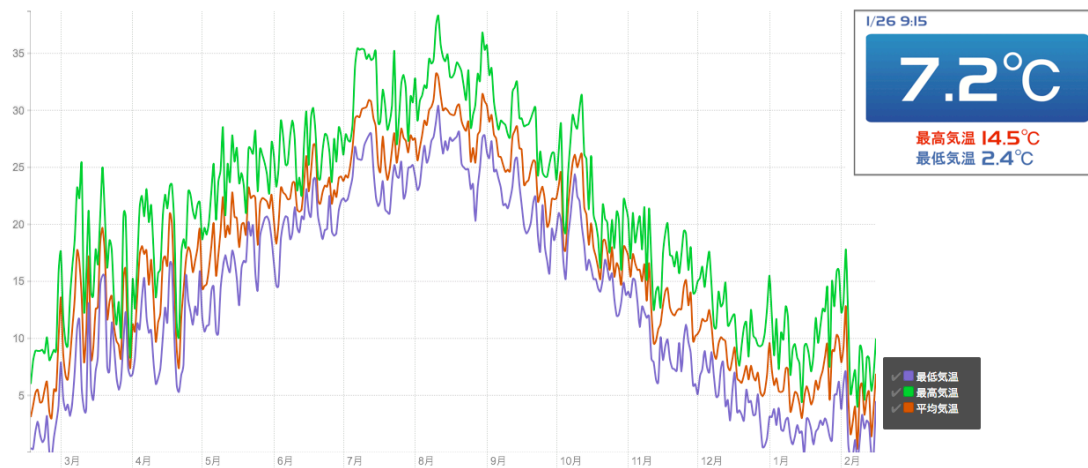
インフォコーパス、センサークラウド  
「**SensorCorpus**（センサーコーパス）」を発表  
～ 1兆個のセンサー時代に向けて～

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)はセンサークラウドサービス「**SensorCorpus**（センサーコーパス）」を発表しました。来るべきIoT時代を睨み、幾何級数的に増大するセンサーデータに対応したクラウド環境を提供してまいります。

**SensorCorpus**が提供するサービスの概要は以下のとおりです。

1. セキュアで安価なクラウド基盤を提供  
弊社独自の技術により、セキュアで安価なセンサークラウド基盤を提供します。
2. 各種センサーに対応可能  
様々なセンサーデータの収集・蓄積に対応することが可能です。
3. 測定データ閲覧用ダッシュボードを提供  
弊社が開発したダッシュボードにより、データを様々なグラフ形式や表形式で閲覧することができます。お客様のニーズに応じてカスタマイズも可能です。
4. 測定データの増加に柔軟に対応  
**NoSQL**技術と**RDB**とのハイブリッドデータベースを使用し、容易なスケールアウトを実現しました。

## SensorCorpusダッシュボード



※1 サンプルデータをもとに表示

※2 今後お客様ニーズに応じて各種ダッシュボードを用意

### ■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>

### ■ 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](mailto:press@infocorpus.co.jp)

### ■ 用語の説明

**IoT:Internet of Things**の略。モノのインターネット。コンピュータなどの情報機器だけではなく、すべてのモノにセンサーと通信機能が実装され、インターネットを介して監視あるいは制御されるという概念。

**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。

**RDB**：リレーショナルデータベース。