

報道関係者各位
プレスリリース

2019年10月24日
株式会社インフォコーパス

My First IoT シリーズ「ライン稼働率チェック IoT 簡単キット」、 「第3回スマートものづくり応援ツール」"審査委員イチオシ"に選定 ～ユニバーサル IoT プラットフォーム「SensorCorpus」は3回連続で選定～

株式会社インフォコーパス(代表取締役社長：鈴木 潤一、本社：東京都目黒区、以下 インフォコーパス)は、My First IoT シリーズ「ライン稼働率チェック IoT 簡単キット」が、ロボット革命イニシアティブ協議会（以下 RRI）が主催する「第3回スマートものづくり応援ツール」における"審査委員イチオシツール"として選定されたことを発表いたします。また、ユニバーサル IoT プラットフォーム「SensorCorpus（センサーコーパス）」は、応援ツールとして第1回目から引き続き3回連続での選定となります。

■「第3回スマートものづくり応援ツール」選定ツール

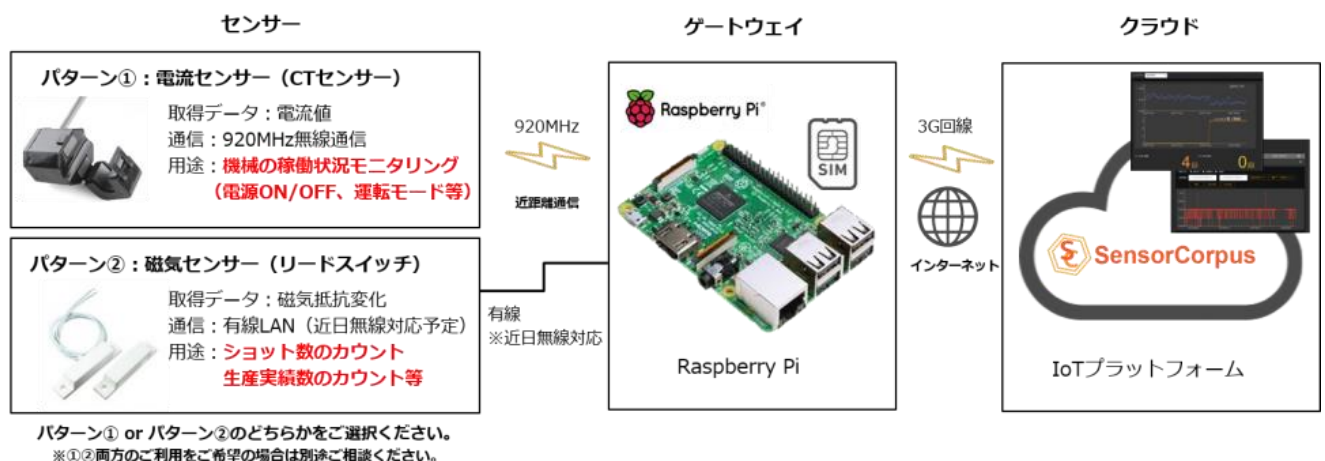
(<https://www.jmfrri.gr.jp/event/seminar/1223/>)

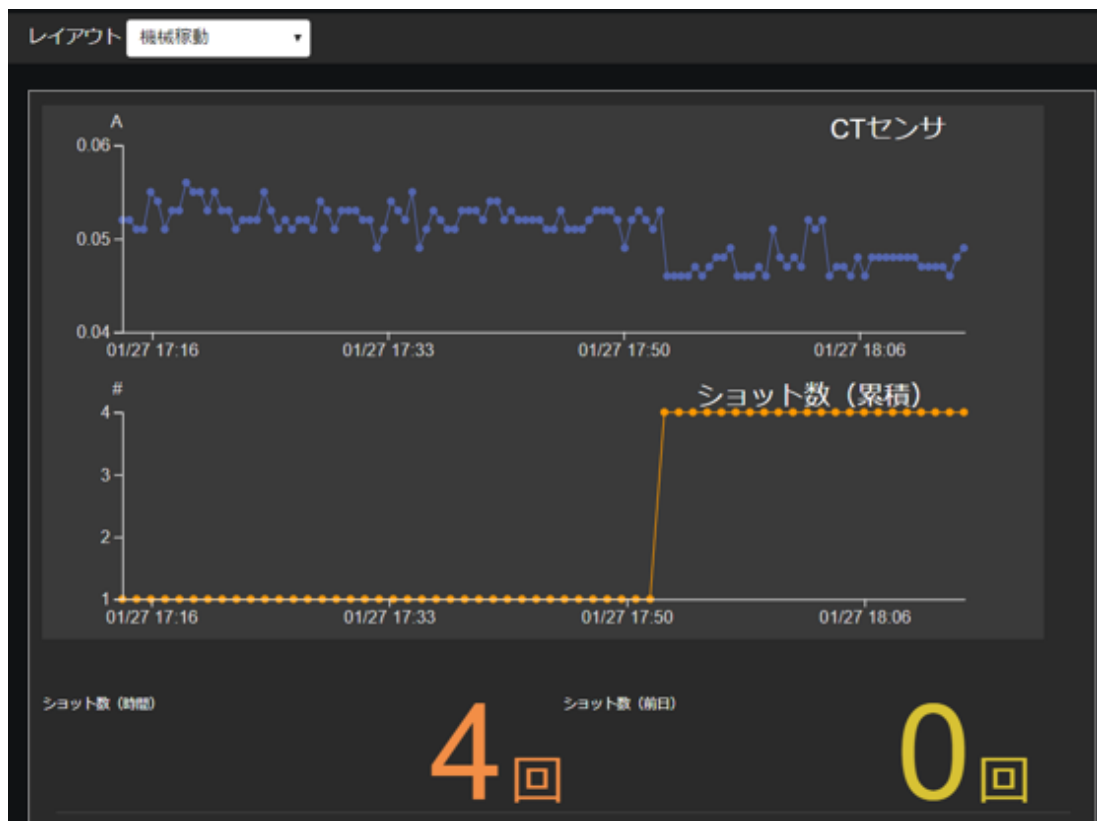
- ・ My First IoT シリーズ「ライン稼働率チェック IoT 簡単キット」（審査員イチオシ選定）
- ・ IoT プラットフォーム「SensorCorpus（センサーコーパス）」

■審査員コメント

(My First IoT シリーズ「ライン稼働率チェック IoT 簡単キット」)

「沢山ある IoT キットの中で、これはセンサで電流をリードして稼働率チェックをするキットである。非常にわかりやすい。」





「スマートものづくりツール」は、中小製造業の方々および中小製造業を支える支援者の方々に向けて、「すぐ使え、すぐ見える IoT ツール」を全国から発掘、公表する、RRI 主催による取り組みです。インフォコーパスは、今回の選定を契機に、今後より一層、中小製造業のみなさまが IoT 利活用による便益を享受できるよう尽力してまいります。

■ 「ライン稼働率チェック IoT 簡単キット」について

稼働率や生産数等の正確なデータを自動収集し改善サイクルを回すことで効率的な生産性向上のための実行につなげるための IoT 簡単キットです。

【実現できること】

- 機械の稼働状況モニタリング（電源 ON/OFF、運転モード等）
- 生産実績数のモニタリング（ショット数のカウント等）

【特徴】

- ① 新旧様々な機械を問わず簡単・迅速にセンサー設置可能
 - ・センサー取付から稼働開始までわずか 30 分。機器の稼働停止も不要（電流センサーのみ）
- ② 安価な価格設定
 - ・実績のある安価なセンサーやゲートウェイを用いることでシステム構築コストを節約
 - ・月額費用：25,000 円～のリーズナブルな価格設定
- ③ IoT プラットフォーム「SensorCorpus」のフル機能が利用可能
 - ・データの可視化、CSV ダウンロードでの分析、閾値設定の変更などお客様自身で

チューニングが可能

- ・お客様の好きなセンサーを簡単に追加可能。SensorCorpus だからカスタマイズもリーズナブル

■IoTプラットフォーム「SensorCorpus（センサーコーパス）」について

今後爆発的に増えていく多種多様な IoT データを効率的に管理（収集、蓄積、加工・整形、正規化、リアルタイム処理等）するための、ソフトウェアプラットフォームです。センサーコーパスを使うことで、IoT システム構築のための時間やコストを大幅に削減することが可能です。また PoC から大規模 IoT システムまで、システム規模や適用範囲の拡大に合わせて柔軟にシステム拡張することができ、様々なアプリケーション（AI/BI 等）とも API で連携することが可能です。

【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 鈴木 潤一

所在地 : 〒153-0064 東京都目黒区下目黒三丁目5番1号 梶浦ビル5階

設立 : 2013年6月10日

事業内容 : IoT サービスプラットフォーム、IoT サービス開発、IoT コンサルティング

資本金 : 5,058 万円

URL : <https://www.sensorcorpus.com/>

【本プレスリリースに関するお問い合わせ先】

株式会社インフォコーパス

担当 : 高橋

TEL : 03-5734-1830