

2015年6月19日

ロボット顧客分析サービス
「ロボットスタートアナリティクス」機能追加のお知らせ
 ～顧客分析に加えロボット監視に対応し、ロボットの商用利用をさらに加速～

ロボットビジネスを専門に行うロボットスタート株式会社（本社：東京都渋谷区、代表取締役社長：中橋 義博）が、ロボットを使った顧客分析サービス「ロボットスタートアナリティクス」（robot start analytics）をお客さまの利便性を追求した機能追加の提供を行うべく2016年6月19日にバージョンアップしましたのでお知らせいたします。

The screenshot displays the 'robot start analytics' interface. It features a top navigation bar with options like 'レポート', '状態監視', 'ロボット制御', '設定', and '導入手順'. The main content area is divided into several sections:

- 表示データ (期間・ロボット指定):** A form to select a date range (2015-06-01 to 2015-06-12) and a user (全体), with a '表示' button.
- タッチ 51件:** A table listing touch events with columns for '年月日', 'ロボット', and '場所'. It includes a 'もっと見る' link.
- バッテリー残量 10件:** A table listing battery levels with columns for '年月日', 'ロボット', and '残量'. It includes a 'もっと見る' link.
- 温度 25件:** A table listing temperature readings with columns for '年月日', 'ロボット', '場所', and '温度'. It includes a 'もっと見る' link.
- 概要:** A table with columns for '年月日', '経過', '経過', '経過', '平均速度', '平均回転数', '平均電圧', '最大電圧', '最小電圧', '最大電流', '最小電流', and '最大電圧'. It includes a 'この概要をCSVダウンロード' button.

At the bottom, there is a 'COMPANY INFO' section with the following details:

robot start inc.
 Address : Shibuya-ku, Tokyo, Japan
 E-mail : info@robotstart.co.jp

There is also a 'TERMS OF SERVICE' section with links for 'Privacy Policy', 'Disclaimers', and 'Information Security Policy'.

[ロボスタートアナリティクスの追加機能]

管理画面に状態監視メニュー、ロボット制御メニューを追加し、複数台のロボットを商用利用する際のオペレーションを確実なものにします。

また、顧客分析の項目を増加させ、顧客の分析を更に詳細に行うことが可能となっています。

[ロボットスタートアナリティクスの機能一覧]



■レポートメニュー

- ・日別統計
- ・月別統計

対象期間と対象ロボットを選択すると以下の情報をグラフィカルに表示します。またすべてのデータはCSVダウンロードが可能となっています。

- ・性別（男女の比率を表示します。）
- ・年代（10代毎に0代～90代までの分布を表示します。）
- ・注視時間（秒単位でロボットが見られていた時間の長さを表示します。）
- ・感情（幸せ・驚き・怒り・悲しみ・他を集計します）

■状態監視

- ・サマリー（状態監視のサマリーページです。）
 - ・起動状態（ロボットの起動履歴を表示します。）
 - ・エラー（ロボットのエラー発生履歴を表示します。）
 - ・バッテリー（バッテリー低下の度合いを表示します。）
 - ・温度（モーター部位ごとの温度の履歴を蓄積しています。）
 - ・タッチ（センサー部位ごとにタッチされた記録を蓄積しています。）
 - ・ワード（話しかけられた言葉を蓄積しています。）
 - ・画像（人を感じた時に画像を撮影します。※パーミッション設定がオンの場合のみ）

■ロボット制御

- ・再起動（ロボットを遠隔で再起動させます。）
- ・発声（管理画面からロボットをしゃべらせることができます。）

■設定

- ・アラートメール（アラートメールの条件・メールアドレスを設定します。）

■導入手順

- ・最新SDKのダウンロードと組み込み方法を解説するページです。

現在サービス対象となるロボットはSoftbank PepperおよびAldebaran Naoとなりますが、今後ロボットの対象は拡大予定です。

サービス詳細はロボットスタートアナリティクスの以下サイトをご覧ください。
<http://robotstart.co.jp/analytics.html>

[サービスのご利用について]

- 当サービスをご利用希望の方は

analytics@robotstart.co.jpまでご連絡ください。

料金は初期料金+月額料金の組み合わせになります。またアプリ開発とセットの場合や、ロボット導入も含める場合は割引させていただきます。詳細は当社までお問い合わせください。

[ロボットスタート株式会社について]

2014年12月にロボットアプリ開発会社として創業。今後普及が見込まれる家庭用・人型ロボットに関する業務にフォーカスし、ソフトウェア開発事業・メディア事業・マーケティング事業・コンサル事業を通じて、ロボットの普及を加速させてまいります。

[ロボットスタート株式会社株式会社 会社概要]

会社名 : ロボットスタート株式会社 (英文社名 robot start inc.)
設立日 : 2014年12月5日
資本金 : 9,500,000円
代表 : 中橋義博 (代表取締役社長)
住所 : 〒150-0011 東京都渋谷区東2-23-6
サイト : <http://robotstart.co.jp/>
メール : info@robotstart.co.jp

[本件に関するお問合せ先]

ロボットスタート株式会社

担当 : 北構 (きたがまえ) ・ 旭 (あさひ)

メール : info@robotstart.co.jp

※「ロボットスタート」「robot start」は、ロボットスタート株式会社の登録商標です。
※「アルデbaran」は、アルデbaranロボティクス社の登録商標または商標です。
※「nao」は、アルデbaranロボティクス社の登録商標または商標です。
※「ソフトバンク」は、ソフトバンク株式会社の登録商標または商標です。
※「pepper」は、ソフトバンク株式会社の登録商標または商標です。