

2019年2月8日

株式会社システム計画研究所／ISP

---

## テクニカルショウヨコハマ 2019 へ出展しました

### ～ビヘイビアセンサとピープルアナリティクス～

---

2月6日(水)～2月8日(金)にて、パシフィコ横浜にて開催された『テクニカルショウヨコハマ 2019』に出展いたしました。当日の様子と出展内容をご報告いたします。



展示ブースの様子です。

連日、多くの方にご来訪いただきました！

## ◆実物展示「ビヘイビアセンサ」

行動をセンシングするIoTウェアラブルデバイスです。発話量や活動量などの行動を記録・可視化が可能です。デバイスのご提供だけでなく、デバイスから得られるデータの分析・可視化も承ります。



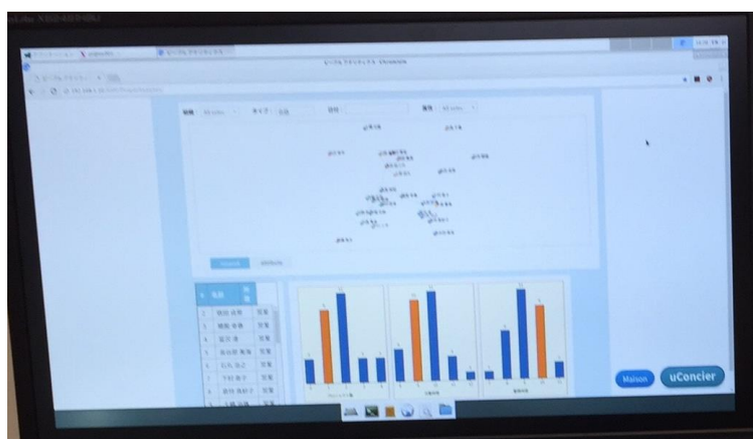
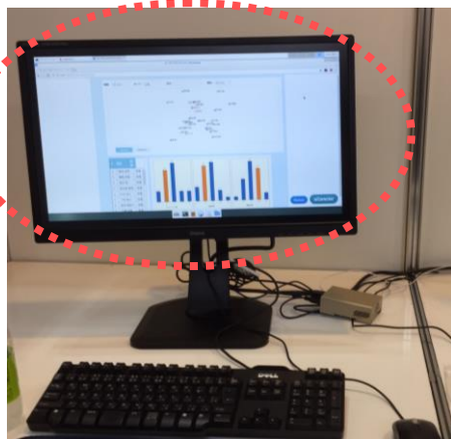
ビヘイビアセンサの実物です。（マウスと並べて置いています。）

発話量・活動量・位置情報が記録できます。

## ◆デモ展示「ピープルアナリティクス」

ビヘイビアセンサで取得した行動記録を可視化・分析します。個人の行動記録のほか、発話量を基に、コミュニケーションを分析することも可能です。

組織行動や個人行動を見直すことで、組織改革・行動改善の一助となります。



コミュニケーションネットワークの一例をデモ展示しました。

可視化による組織の実態の把握や、各種 KPI と組み合わせた分析・フィードバックが可能です。

## ◆企業向け GPU プライベートクラウドスイート「Maison」

AI/Deep Learning の開発を行うためには、各種ミドルウェアが整備された開発環境が必要です。しかし、ミドルウェアのバージョンや、依存関係が問題となり、スムーズな環境整備は難しいのが現状です。また、環境整備後も、複数人で同じリソースを使用するため、リソースの管理も必要になります。

Maison は、環境構築、リソース管理など、AI 開発に必要な環境を整備・提供するサービスです。最新の環境が整備され、AI 開発をスムーズに進めることが可能です。また、リソースの利用状況を可視化し、利用の予約管理も行えます。

Maison により、チーム AI 開発を活性化。AI 開発環境のトラブルを解決し、開発作業に注力いただけます。

AI開発環境のトラブル、お困りではないですか？

複雑な環境が必要だが...

dockerを使い始めたが...

オペレーションが煩雑

パターンが膨大

GPUの競合

依存関係が複雑

企業向けGPUプライベートクラウドスイート  
メゾン  
**Maison DL**

チームAI開発を活性化！

## ◆その他の展示

IoT 特設コーナーへの出展ということで、デモは Jetson 上で行いました。小型ながら、優れたパフォーマンスを発揮する小型コンピューター Jetson。ドローンやロボットへ搭載することで、AI の組み込みを実現します。

また、センサーデータ活用の一例として、AI ミニ四駆の展示も行いました。



AI ミニ四駆(写真左) と Jetson(写真右)

## ◆ 関連リンク

- ・ テクニカルショウヨコハマ 2019 公式サイト

<https://www.tech-yokohama.jp/>

- ・ システム計画研究所 人工知能 プロダクト一覧

<https://www.isp.co.jp/products/ai/>

---

## ■ 本件に関するお問い合わせ先

展示物、出展内容に関するお問い合わせは、以下より受け付けております。

担当： 久野・亀山  
TEL： 03-5489-0232  
Mail： [cn-contact@isp.co.jp](mailto:cn-contact@isp.co.jp)