

Smart Sensing 2019 へ出展しました

～データから「価値」を創出します～

6月5日(水)～6月7日(金)にて、東京ビッグサイトにて開催された『Smart Sensing 2019』に出展いたしました。当日の様子と出展内容をご報告します。



ブースの様子です。

展示台の上を、センサーを搭載した自動車の模型が走り回ります。

◆【デモ】移動体からのセンサーデータ解析

移動体（車の模型）にセンサーを搭載し、リアルタイムでのデータ取得・可視化のデモを行いました。



移動体とその搭載センサー（左図） デモ画面（右図）

センサーボードは市販のセンサー、基盤を調達し、社内で組み上げました。外装は3Dプリンターで設計・製造しています。

センサーデータを取得・可視化するだけでなく、前方の障害物を検知し、停止させるデモも行いました。



停止デモの様子です。

写真左下部、車の進路上に障害物を設置しています。
センサーで障害物を検知し、ぶつからずに停止します。

このデモを一例とし、「センサーデータの活用、システム開発」についてブースでご案内をしました。

周囲でセンサーデバイス（ハードウェア）の展示で盛り上がるなか、それらセンサーから得られるデータを活用したシステム開発（ソフトウェア）の展示とし、注目を浴びました。

◆ 関連リンク

- ・ Smart Sensing 公式サイト
<https://www.smartsensingexpo.com/>
 - ・ システム計画研究所 人工知能事業
<https://www.isp.co.jp/business/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・宮下

TEL： 03-5489-0232

Mail： cn-contact@isp.co.jp