



「横浜ロボットワールド 2025」に出展しました

~宇宙を目指す ISP のソフトウェア技術~

10月23日(木),10月24日(金)にパシフィコ横浜で開催された「横浜ロボットワールド2025」にて、特定非営利活動法人ロボットビジネス支援機構 RobiZy と共同出展を行いました。たくさんのご来場、誠にありがとうございました。

当日は、以下の技術開拓に関連する展示を行いました。

▼ MCP でロボットの群制御

生成 AI の可能性を広げる Model Context Protocol を活用した自然言語によるロボットの 群制御シミュレーション展示

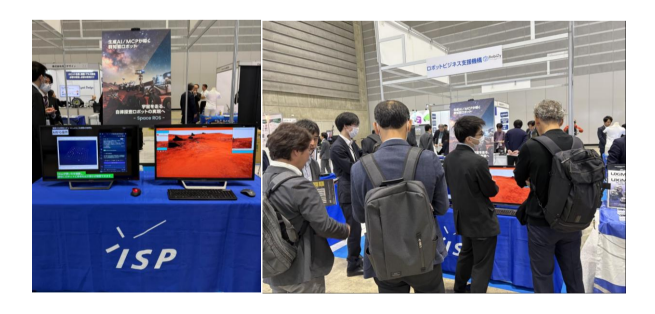
展示物 YouTube リンク(群制御)

展示物 YouTube リンク(ロボットアーム)

▼ Space ROS で火星を走行

宇宙ミッションのオープンプラットフォーム Space ROS を用いた Curiosity Rover の火星 走行デモの展示

展示物 YouTube リンク





●RobiZy について

RobiZy は、産学官が連携し、ロボット分野の調査研究、情報共有、事業活動支援などを通して活性化を促し、継続的なロボットビジネス・産業用ロボットの普及の推進を図る NPO 団体です。



●関連リンク

・横浜ロボットワールド

https://www.srobo.jp/

・技ラボ(ISP 技術紹介サイト)

https://wazalabo.com/

■ ISP 会社概要

会社名: 株式会社システム計画研究所

Research Institute of Systems Planning, Inc.

代表取締役 : 門脇 均

本社所在地 : 東京都渋谷区桜丘町 18-6 日本会館

事業内容: 医療情報、制御・宇宙、通信・ネットワーク、画像処理、AI 諸分野を中心

としたソフトウェア開発、システム開発、システムインテグレーション、

コンサルテーション、技術開発および製品開発

URL : https://www.isp.co.jp

※記載されている会社名、製品名および名称は各社の登録商標または商標です。