

2022年10月12日

K u d a n株式会社

Kudan、ROSCon 2022にてパートナー企業と開発した 自律走行ロボット向け商用グレードソリューションを展示



様々な機器に人工知覚／SLAM 技術を提供するK u d a n株式会社（本社：東京都渋谷区、代表取締役 CEO：項 大雨、以下 Kudan）は、10月19日（水）から21日（金）まで京都国際会館にて開催される「[ROSCon 2022](#)」にゴールドスポンサーとして参加し、パートナー企業らと開発した自律走行ロボット向けソリューションを展示することをお知らせします。

ROSCon とは、ROS（Robot Operating System、ロボットオペレーティングシステム）開発者のための国際会議で、過去2年間はバーチャルで開催されていた同会議が今年是对面イベントとして開催されることになりました。美しい京都に世界中から多くのロボットユーザや開発者が集まる予定で、ROSのコミュニティから最新のトレンドや技術を学びつつ、ネットワークを構築する特別な3日間を過ごすことができると期待しています。

Kudan のブースでは、商用グレードの ROS ベースの SLAM ソフトウェア及びその関連ソリューションを中心に展示を行います。これらのソリューションは、Kudan の Visual SLAM または 3D-Lidar SLAM が統合されており、ADLINK、Intel、Movel AI、NVIDIA、Ouster などのパートナー企業との密接な連携の成果です。

精度、ロバスト性、リソース使用量において圧倒的に優れた性能を持っているこれらのソリューションは、ロボット開発者にとって統合の容易さと効率性も兼ね備えており、自律走行ロボットのアプリケーションに大きな価値をもたらすことを目指しています。

今後も、引き続きパートナー企業との連携強化を図り、新たな技術ソリューションの展開を進めてまいります。

■■イベント概要■■

<名称> ROSCon 2022

<URL> <https://roscon.ros.org/2022/>

<日程> 2022年10月19日(水)～10月21日(金)

<場所> 国立京都国際会館

<ブース> イベントホール #18

【Kudan株式会社について】

Kudan は、機械（コンピュータやロボット）の「眼」に相当する人工知覚（AP）のアルゴリズムを専門とする Deep Tech（ディープテック）の研究開発企業です。人工知覚（AP）は、機械の「脳」に相当する人工知能（AI）と対をなして相互補完する Deep Tech として、機械を自律的に機能する方向に進化させるものです。現在、Kudan は高度な技術イノベーションによって幅広い産業にインパクトを与える Deep Tech に特化した独自のマイルストーンモデルに基づいた事業展開を推進しています。

詳細な情報は、Kudan のウェブサイト (<https://www.kudan.io/jp/>) をご参照ください。

■会社概要

会社名： Kudan株式会社

証券コード： 4425（東証グロース）

代表者： 代表取締役 CEO 項大雨

■お問い合わせ先は[こちら](#)