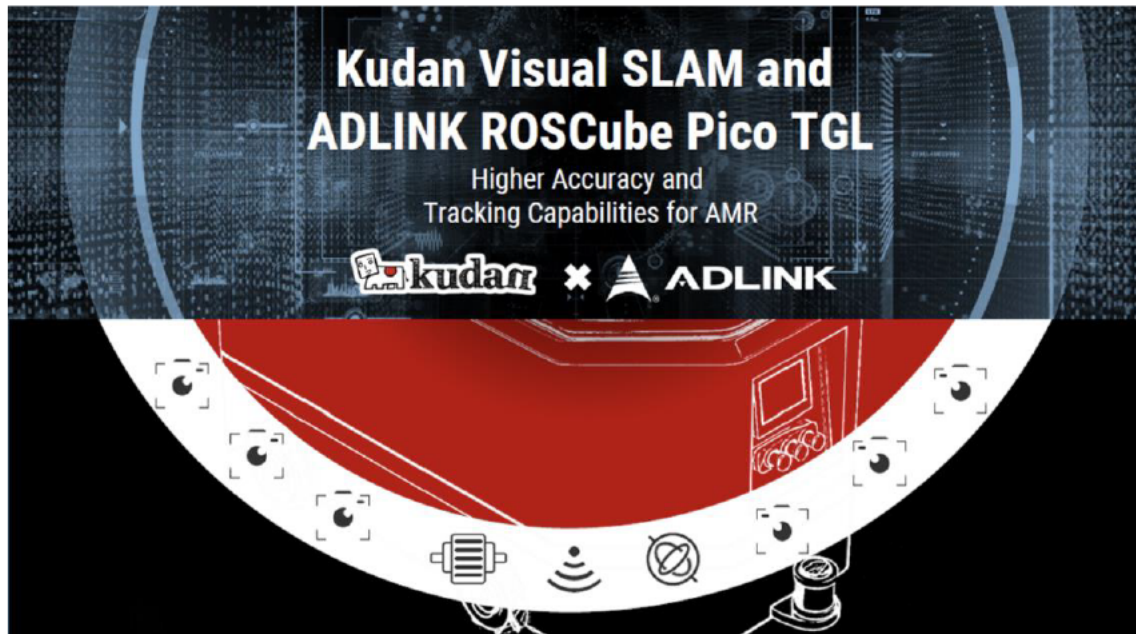


2021年10月28日

K u d a n 株式会社

イギリスで開催される「Robotics and Automation」の展示会にて
Kudan Visual SLAM を搭載した AMR 試作機を ADLINK と共に展示



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、今年11月2日～3日にイギリスのコベントリーで開催される「Robotics and Automation」の展示会においてKudanのSLAMソフトウェアを用いた自律走行型ロボット（AMR）の試作機を展示いたします。この展示会はリアルイベントとして開催される予定で、イギリスでは最大規模のロボティクス・オートメーションの展示会です。

ADLINK との取り組み詳細については下記をご参照ください。

[Kudan と ADLINK、自律走行型ロボット（AMR）試作機を開発～新たなパートナーとして共同で AMR 市場での拡大を目指す～](#)

■■ イベント概要 ■■

- <名 称> Robotics and Automation
- <日 程> 2021年11月2日（火）～ 3日（水）
- <開催場所> コベントリー、イギリス
- <U R L> <https://www.roboticsandautomation.co.uk/>（英語のみ）

【ADLINK Technology Inc.について】

ADLINK Technology Inc. (TAIEX:6166) は、人工知能で動く世界の触媒となるエッジコンピューティングをリードしています。ADLINK は、集中治療室の医療用 PC への電力供給から世界初の高速自律型レースカーの製造まで、組み込み、分散、インテリジェントコンピューティング用のエッジハードウェアを製造し、またエッジソフトウェアを開発しており、ミッションクリティカルな成功のために、世界中の 1600 以上の顧客から信頼を得ています。ADLINK は、インテル、NVIDIA、AWS、SAS とトップレベルのエッジパートナーシップを結んでおり、また、インテルの Board of Advisors、ROS 2 Technical Steering Committee、Autoware Foundation Board にも参加しています。ADLINK は、24 以上のコンソーシアムにわたるオープンソース、ロボット、自律走行、IoT、および 5G 標準化活動に貢献し、製造、電気通信、ヘルスケア、エネルギー、防衛、輸送、およびエンターテインメントの分野で革新を推進しています。ADLINK は 25 年以上にわたり、1800 人以上の ADLINK 社員と 200 以上のパートナーと共に、今日と明日のテクノロジーを実現し、世界中のテクノロジーと社会を進歩させています。ぜひ [LinkedIn](#)、[Twitter](#)、[Facebook](#) で ADLINK Technology をフォローしていただき、adlinktech.com/jp/ にもアクセスしてください。

【Kudan 株式会社について】

Kudan (東証上場コード: 4425) 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/?lang=ja>) 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
代表者： 代表取締役 CEO 項 大雨

■お問い合わせ先は [こちら](#)

