

2022年1月31日

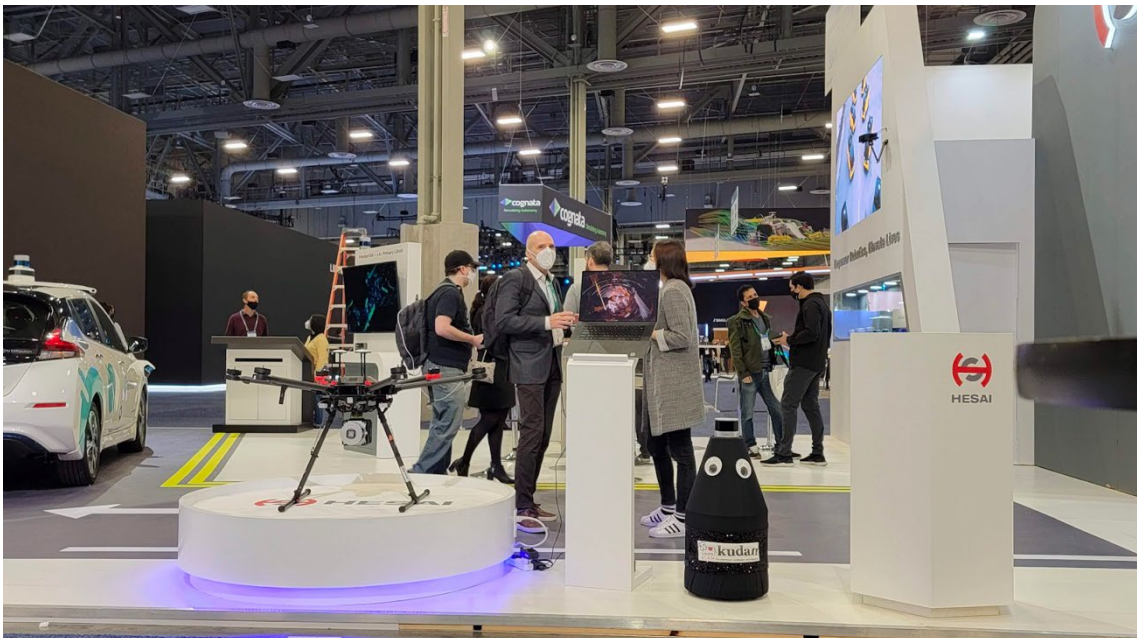
K u d a n株式会社

世界最大規模の家電製品イベント「CES2022」レポート： 自己位置推定・自律走行技術の関心強く、新たな事業機会拡大に尽力

様々な場面で使用可能な SLAM 技術のリーディングプロバイダである 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、1月初旬に開催された CES2022 にて、Hesai Technology Co. Ltd（以下“Hesai”）と共同でナビゲーションソフトウェアのデモを展示いたしました。



CES2022 では、新型コロナウイルスの変異株であるオミクロンの感染拡大の影響により、例年に比べて来場者数は減少していたものの、Kudan にとって、多くの関心と対面での対話や技術フィードバックを得ることができた絶好の機会となりました。Hesai との連携により、Kudan は同社ブースの一員として、Hesai の XT Lidar を使用した Kudan の自己位置推定と自律走行性能を十分に発揮するべく、ロボットデモのスムーズな実演と対話を行いました。



Kudan のターゲット分野である、自動車、ロボット、カメラや Lidar などのセンサ、企業向けソリューションを含む多岐にわたる分野において、数十社以上の企業に Kudan と Hesai の技術に関心を持っていただき、各企業の担当者と積極的な対話を行うことができました。なかでも、Lidar センサのみでのリアルタイムの高度な点群作成の動作や適用領域、加えてホイールオドメトリ・IMU・GNSS 等他のセンサフュージョンに関する Kudan の技術への関心のコメントを多くいただき、他社デバイスやセンサとの技術統合による性能の高さ等、Kudan の技術力を実証できたイベントとなりました。

この度の CES2022 において創出した事業機会や技術フィードバックを次のステップに発展させてまいります。

【K u d a n 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： K u d a n 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](#)

