

2022年3月4日

K u d a n株式会社

## Kudan、インテル主催イベント「インテル IoT プラネット ~ Robotics Week」に出展 ~Kudanの3D SLAM ソフトウェアが自律走行ロボットにもたらすメリットについて紹介~

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、インテル株式会社（以下インテル）主催の日本発バーチャルイベント「インテル IoT プラネット~Robotics Week」（3月7日~3月11日開催予定）に出展することをお知らせいたします。

「インテル IoT プラネット ~ Robotics Week」は、インテルとそのパートナー企業が実現する最先端のロボティクス技術を紹介するイベントで、エコシステム内のプレーヤーが新しいソリューションを生み出しながら、既存の課題を解決しつつ、新たなビジネスニーズを創り出す機会として開催されます。Kudan は、自律走行ロボット領域において我々の 3D SLAM 技術がもたらす高い価値に加え、当領域における幅広い知見と実績が評価され、本イベントに出展することとなりました。

なお、Kudan の SLAM に関する独自の取り組みや、ロボティクス領域での知見を紹介するためだけでなく、Kudan とインテルが共同で、自律走行領域における様々なユースケースに向けて性能強化された 3D Visual SLAM 技術の開発を進めてきたことから招待されたものです。

本イベントでは、この Kudan とインテルのパートナーシップによる成果の一部もご紹介いたします。

また、イベントの二日目にはインテル RealSense APJ チームによる講演も予定されており、ロボティクス領域におけるインテル® RealSense™ デプスカメラの活用例の一部として、Kudan の Visual SLAM を組み合わせたデモンストラーションビデオもいくつか紹介される予定です。

インテルとの連携内容の詳細については、イベント開催時に改めてご案内いたします。

### ◆◆イベント概要◆◆

<名称> インテル IoT プラネット ~ Robotics Week

<会期> 2022年3月7日（月）~3月11日（金）

※オンラインセミナーは3月8日（火）に開催予定

<場所> バーチャルイベント

<URL> <https://webinar.intel.com/IoT-Planet#Robotics-Agenda>

## 【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](#)

