

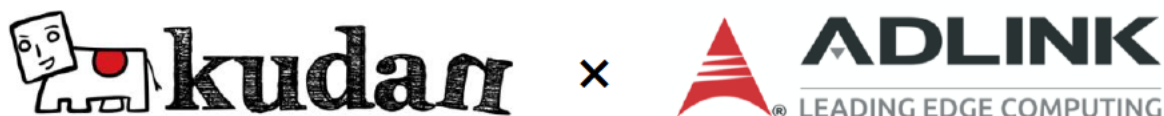
2021年10月28日

K u d a n 株式会社

**Kudan、AUO と ADLINK 主催のバーチャルテックフォーラムに  
ゲストスピーカーとして登壇！**  
～ロボティクスや自動運転など、自律型モビリティ分野の進化を担う  
Kudan の SLAM 技術とユースケースについてご紹介～

K u d a n 株式会社（本社：東京都渋谷区、代表取締役：項 大雨、以下 Kudan）は、11月2日（火）から11月4日（木）まで開催される AUO と ADLINK 共同主催のバーチャルイベント『AUO X ADLINK Tech Forum 2021』に、Kudan の事業開発ディレクターである Tian Hao がゲストスピーカーとして登壇することをお知らせいたします。

Kudan と ADLINK は、ロボティクスの中でも特に自律走行型ロボット（AMR）の分野での協業を現在積極的に進めており、マーケティング・案件開拓などに注力しています。本イベントへの登壇は、ADLINK との取り組みの一環として行われるものです。



参考過去リリース：[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～](#)

講演では、本イベントのテーマである「Visualization at the Edge」のもと、自律型モビリティの進化を促す Kudan の SLAM 技術とそのユースケースをデモ動画とともにご紹介します。また、この度のイベントを通じて、コラボレーション拡大の機会を探索しつつ、分野を超えたトータルソリューションの開発及びエコシステムの共創を目指してまいります。ぜひご聴講ください。

## ■■ イベント概要 ■■

- < 名 称 > AUO X ADLINK Tech Forum 2021
- < 主 催 者 > AU Optronics Corp.、ADLINK Technology Inc.
- < 開催日程 > 2021年11月2日（火）～11月4日（木）（日本時間）
- < プログラム > DAY 1（11/2）：11時～12時45分  
DAY 2（11/3）：11時～13時30分、14時30分～17時30分  
（★Kudan の講演は、スマート交通 – 自律型モビリティ」のセッションで12時半より開始。）

DAY 3 (11/4) : 11 時～13 時 30 分、14 時 30 分～17 時 30 分

< 開催場所 > バーチャルイベント

< 参加費用 > 無料

< イベント URL > <https://auoxadlink.techforum.com.tw/en> (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/](http://adlinktech.com/jp/) にもアクセスしてください。

## 【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](#)

