

2023年3月8日

K u d a n 株式会社

## Kudan、明治大学研究ブランディング事業主催のシンポジウムにて登壇

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、明治大学研究ブランディング事業主催のシンポジウム「未来を拓くロボットテクノロジー」（3月13日開催）に、Kudan 執行役員 Kudan ソリューション代表の千葉悟史が登壇することをお知らせいたします。

同シンポジウムでは、ロボット事業や研究開発に従事する有識者の方々とともに、ロボットの自律行動を支える理論から実環境における応用まで紹介しつつ、最新のロボットテクノロジーやロボット領域の動向、ロボットが拓く未来をテーマとして講演します。

Kudan は、ロボットの自己位置推定を支える SLAM 技術について説明するほか、同 SLAM 技術が叶えるロボットの未来についてもプレゼン予定です。

皆様のご参加をお待ちしております。

### ■■ イベント概要 ■■

- <名称> Math Ubiquitous：数理学する明治大学 第8回公開シンポジウム  
「未来を拓くロボットテクノロジー」
- <主催> 明治大学 研究ブランディング事業
- <日程> 2023年3月13日（月）10:00 – 13:00 ※Kudan の講演は 11:10 ~ 11:40
- <開催方法> Zoom ウェビナーによるオンライン開催 視聴参加申込（無料）
- <プログラム> こちらの [PDF](#) をご参照ください
- <URL> <https://www.meiji.ac.jp/research/mathubiquitous/symposium2023-03.html>

※視聴参加ご希望の方は以下の申込フォームからお申込みください※

[https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN\\_I0uTw2nhQgSYO9wx5s2J7Q](https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_I0uTw2nhQgSYO9wx5s2J7Q)

### 【K u d a n 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： K u d a n 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](#)