

2024年1月10日

K u d a n 株式会社

ドイツ交通・デジタルインフラ省と欧州地域での デジタル化に向けた連携を開始しました

ドイツ交通・デジタルインフラ省（BMDV）のミヒャエル・テューラー長官は、当社代表取締役 CEO の項と会談し、当社グループの技術とソリューションが、ドイツ連邦政府が推進するデジタル化の様々なイニシアティブに不可欠な要素になり得ることを確認し、欧州地域における今後のデジタルアセット管理の推進のために、公共事業、交通、産業、自治体などの主要な公共・民間プロジェクトへの当社グループの関与を支援することを約束しました。

英国で創業し、日本にグローバル本社を置く当社グループは、2021年にドイツ発祥で同業企業であった Artisense 社を買収して以来、同国でも研究開発・事業開発を展開しています。Artisense 社はドイツ科学界の最高栄誉であるゴットフリート・ヴィルヘルム・ライプニッツ賞も受賞した同国コンピュータサイエンス分野の第一人者であるダニエル・クレーマーズ教授（ミュンヘン工大）が創業した会社であり、ドイツ国産の先端技術の欧州地域での展開が各界から期待されてきました。

ドイツ交通・デジタルインフラ省（BMDV）は、交通運輸やデジタル関連のあらゆるインフラに関わるドイツ連邦政府機関であり、当社グループが手がけるデジタルツイン、ロボティクス、自動運転の事業領域を管轄しています。直近では、当社グループは[欧州のエネルギー関連設備のデジタルアセット管理へのソリューション展開](#)など、様々な事業展開の協議を進めており、公共性の高い案件も増えている中で、ドイツ連邦政府の支援も追い風として、更なる事業展開を目指してまいります。



- ・ドイツ交通・デジタルインフラ省（BMDV）ミヒャエル・テューラー長官（写真中央）
- ・当社代表取締役 CEO 項大雨（写真右から二人目）

【K u d a n株式会社について】

Kudan は、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、人工知能（AI）と相互補完する技術として、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](#)