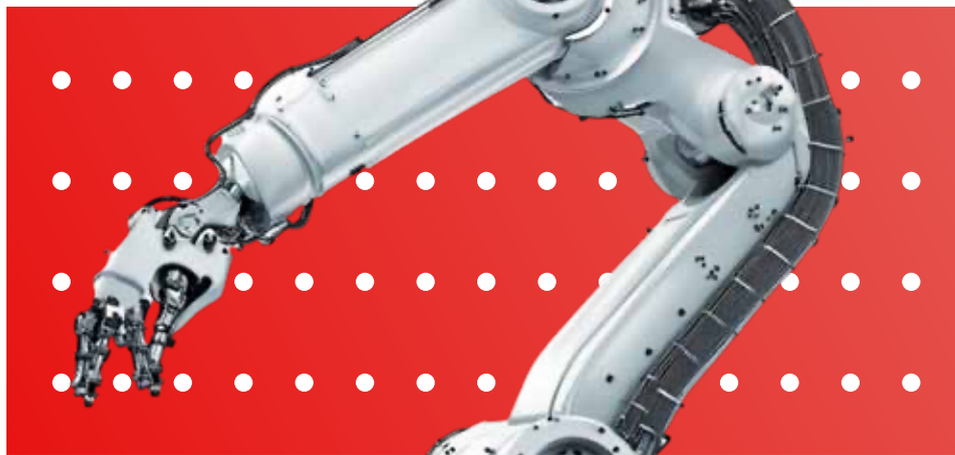




# 工事用の デジタルツイン

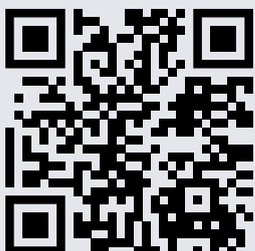


## WE ARE AKAVERSE



### CONTACT AKAVERSE

[info@akaverse.net](mailto:info@akaverse.net)



#### ハノイ

Cau Giay区 Pham Van Bach通り 10番地 FPTタワー

#### ホーチミン

Thu Duc市 2区 Binh Trung Tay街区 N3通り 7番地 Saigon Mysteryヴィラ

#### 東京

〒105-0011 東京都港区芝公園1-7-6 KDX浜松町プレイス 6階（受付5階）

#### 名古屋

〒451-0046 愛知県 名古屋市 西区牛島町6-1 名古屋ルーセントタワー 11階



akaVerse  
IMMERSIVE  
TRANSFORMATION



akaVerse  
IMMERSIVE  
TRAINING



akaVerse  
GAME SERVICES



### PICの連絡先:

👤 Ngoc Nguyen Thi Bich  
(akaVerse Japan プレセールスコンサルタントマネージャー)

☎ (+81) 7093076377

✉ NgocNTB46@fpt.com

“

最先端のデジタルツイン技術を活用し、産業オペレーションの革新を図るとともに、リアルタイム監視、最適化、及びイノベーションを実現する仮想レプリカを構築いたします。

”

VR (仮想現実)、AR (拡張現実)、XR (クロスリアリティ) における業界全体の経験と深い専門知識を有する、先見の明を備えたイノベーターおよびクリエイターによるチームです。

**200+** 従業員

**100+** 3Dモデリング  
デザイナー

**80+** 3Dアーティスト

**20+** Unity/Unreal・AR/VR  
開発者



ISO 9001

BUREAU VERITAS  
Certification



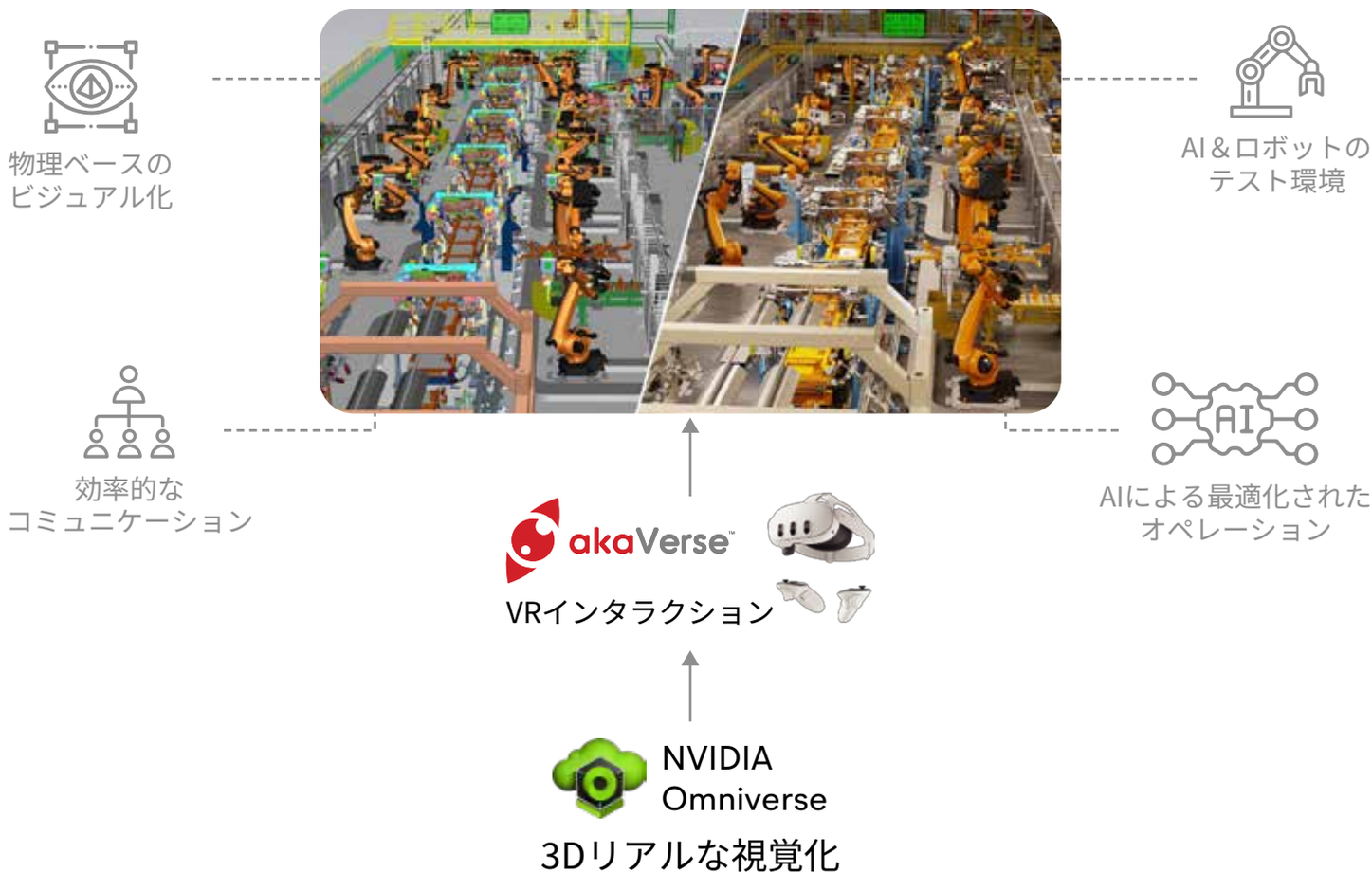
**CMMI DEV / 5** <sup>SM</sup>

CMMI®V2.0 / Exp. 2024-11-29 / Appraisal #56976

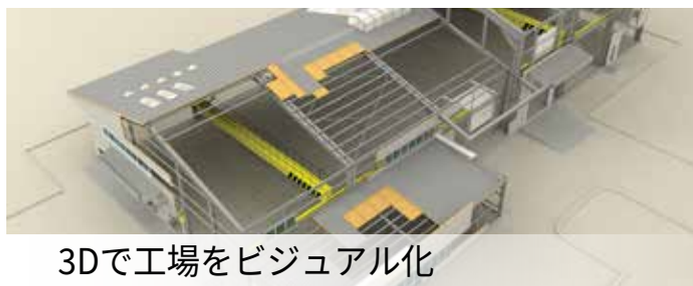


# 多様なユースケースの実現

NVIDIA Omniverseを活用したバーチャル施設の統合により、物理的な工場をデジタルトランスフォーメーションへと融合いたします。



## 特徴



# 新たな可能性を提供

## 物理ベースのビジュアル化

- NVIDIA Omniverse及びレイトレーシング技術により、極めて正確な現実世界のシミュレーションを実現します。
- 多様な3Dポイントクラウドデータとの互換性により、没入型の仮想環境を構築。



## 効率的なコミュニケーション

- 製造及び生産チーム間でのシームレスな協力とデータ共有を実現。
- リアルタイムのデータ同期により、ワークフローを最適化。



# 新たな可能性を提供

## AIによる最適化されたオペレーション

- AIを活用した製造データの解析。
- 生産ラインの自動パフォーマンス調整。



## AI&ロボットのテスト環境

- 新製品のバーチャルプロトタイプによる検証。
- AIとVR統合による安全なリモートロボット制御。

