

実演デモンストレーション・技術検証会



事前予約制

2024年1月24日~26日

10:00-11:30 13:00-14:30 15:00-16:30

※24日、25日の17:00-はご相談



〒115-0051東京都北区浮間 3-30-9Studio Vbe
JR埼京線北赤羽駅 浮間口より徒歩 3 分

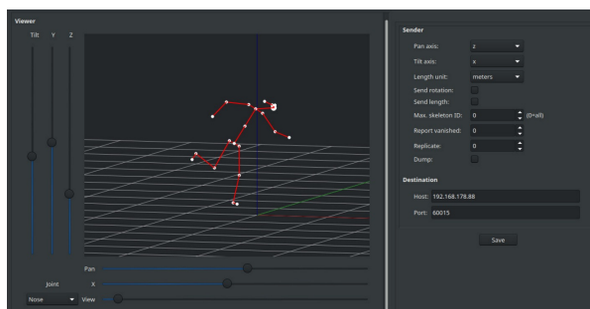


システムの特徴

リアルタイム3Dモーショントラッキングで体の動きを追跡します。インタラクティブなシーンに最適で、演者やプレゼンターがAR(拡張現実)やバーチャルスタジオ上のシーンでシームレスに対話できるようにします。

Pixotopeタレントラックは、演者の体にセンサーなどを取り付ける必要がなく、人物の動きをトラッキングすることができます。また、合成面の動的なサイジングを可能にし、演者の動きの自由度を大幅に高め、影や反射などの効果をより適切に実現します。

Pixotopeタレントラック・システムは、AIを使用して、画面上のプレゼンターや演者の体の仮想「スケルトン」に対応する一連のデータポイントをマッピングします。バーチャル・スケルトンには、リアルタイムにトラッキングされる演者の体の複数の解剖学的ポイントが含まれており、バーチャル3D空間でのそれらのポイントの位置をリアルタイム合成エンジンへ提供します。



ご予約のお問合せは、三友株式会社
営業担当に問合せください。

その他、技術詳細のお問合せ
ITソリューション部
TEL 03-6408-1477
pixotope-info@mitomo.co.jp



三友株式会社
〒141-0022
東京都品川区東五反田1-2-33白雉子ビル9F

スタジオVBE
株式会社アートビークルー



<http://www.artbecrew.com>