

バーチャルプロダクションオンラインセミナー

近年、配信、映画、放送、コンサートイベントでバーチャルプロダクションに注目が集まっております。本セミナーではアークベンチャーズに協力を頂き、バーチャルプロダクションの概要説明と、バーチャルプロダクションで使用されているmo-sys社製StarTrackerについて説明を致します。

日時

7/1(木) 全2回 (同内容) (予約フォーム)
13:00~

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_ppqt82P6RumW_yFM_MvGQ

15:00~

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_iNpWC7RISWIZ6V1dTHC2eg



所要時間

所要時間 全60分程度

内容

- ①バーチャルプロダクション説明
- ②Startracker説明
- ③質疑応答

バーチャル
プロダクション

バーチャルプロダクションとは
大型LEDディスプレイ、カメラトラッキングとリアルタイムエンジンを組み合わせた撮影手法のひとつ。3DCGを中心としたバーチャル背景を大型ディスプレイに表示し、現実空間にあるオブジェクトや人物を、カメラで再撮影することで後処理なくCGと実写を組み合わせた映像制作を実現する。

LEDディスプレイ、Media server disguiseなど、最先端の映像機器を中心に、販売、システム設計・施工、コンテンツ制作等、クライアントにニーズに合わせたソリューションをご提案。

ARK
VENTURES

アークベンチャーズ



StarTracker

カメラの位置情報を検出可能なトラッキングセンサー。天井または床に設置した反射マーカを検出し、リアルタイムにバーチャル、CGへレンダリング可能。3DCG制作ソリューションに最適。

※現地でのご見学も可能ですのでご希望の方は下記メールアドレスまでご連絡ください

セミナー会場:アークベンチャーズ株式会社 住所:東京都江東区大島2-32-8 シンシティ東京
メールアドレス live.event.production@for-a.co.jp

〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿3-8-1
株式会社朋栄 TEL : 03-3446-3121