

2日間
限定
開催!!

映像の現場で今すぐ役に立つ!!

最新映像技術デモ展

リアルな現場で日々活動している制作会社が、今すぐ役に立つ「新しい技術」を、さまざまな形でデモンストレーションいたします。より実践向きな映像技術をご覧ください。

DEMONSTRATION デモンストレーション内容

現時点の最高品質のVR 高精細8K3DVR

RF5.2mm F2.8L DUAL FISHEYE+EOS R5 Cで収録した8K3DVRコンテンツをMeta Quest Proでデモします。現時点の最高品質のVRを体験できます。SSD収録により、三時間程度の舞台撮影も可能です。

低遅延で臨場感のあるライブ配信 4K180°3DVR

上記、VR撮影システムを使用した4K3DVRの低遅延配信をデモします。遅延0.2秒程度で、遠隔地に高精細な3DVR映像を配信可能です。握手会など臨場感のあるコミュニケーションに応用できます。

4Kカメラ3台で全体を収録 10Kワイド映像

4Kカメラ×3台の映像をリアルタイムでステッチすることにより、10K相当の32:9の映像生成が可能です。舞台や競技場全体を収録することができ、高解像度収録なのでズームも可能です。

3Dキャラクタとコミュニケーション 3D AIエージェント リンベちゃん

ChatGPTにより、感情を表現したり、会話に応じたアニメーションをすることが可能です。Sony ELF-SR1 | 空間再現ディスプレイに3D表示します。

どんな場所も一瞬で別空間に VizrtとTrackmanによる バーチャルプロダクション

物理的なスタジオセットは不要。何も無い会議室であっても、グリーンバックで撮影すれば、広大でリアルなスタジオに早変わり。3DCGの作り方次第で、無限のシチュエーションが実現できます。

低遅延高画質のリモートシステム SRT

離れた場所を繋いでのライブ中継をSRT伝送方式を採用することにより低遅延・高画質で実現します。中継先のスタジオとリアルタイムで合成し、あたかも同じ場所に居るかのようなシーンを演出できます。

どこでも撮影可能で手軽な モーションキャプチャー

比較的簡易な機材とセッティングで人やモノの動きをデジタル化。場所を選ばないセンサーシステムで会議室から屋外まで、フレキシブルに撮影することができます。

最新のMRデバイス Magic Leap 2×AI

AIを活用して自律的に動く動物モデルや、フォトグラメトリで作成した3Dモデルを最新のMRグラスを使用してデモします。巨大な3Dモデルや、実際の空間に合わせてコンテンツを表示することができます。

スマートフォンを使用するVRゴーグル VOOR@koivu

フィンランドの木製メガネフレームデザイナーKraakKraaとコラボレーション。瞳孔間隔の調整機能付きでハイエンドなスマートフォン用の組立式VRビューアをデモします。

テーブルトップ型ARを実現 次世代ARプラットフォーム Tilt Five

国土交通省が主導する3都市モデルPLATEAUのデータを使用し空間内の自由な位置、角度からの映像コンテンツを生成。国内では希少な実機をデモします。

3Dスキャンデータを活用した Fortniteコンテンツ

3Dスキャンした空間データをUnreal Editor For Fortnite(UEFN)によりゲーム化しました。自作したコンテンツを様々なゲームコンソール(PlayStation, Nintendo Switch, PC等)で公開することができます。

複数人で大画面3DVR VRChatツアー

3Dプロジェクターを使用することで、HMDを使用せずに、複数人で大画面3D映像で臨場感のあるメタバースコンテンツ(VRChat)コンテンツを楽しむことができます。現実空間とVR空間を結び相互にコミュニケーションできます。

空中に映像を表示させる 空中浮遊ディスプレイ

特殊なメガネなどを用いず、肉眼で空間に浮かんでいるように見えるディスプレイ。

その他3DCGなど様々なデモンストレーションがございます

日時

8月22日(火) 23(水) 10:00~16:00

会場

カミナリストジオ

東京都台東区浅草6-39-4

<https://cooinc.jp/kaminaristudio/>



お問い合わせ

担当者または、メールにてお問い合わせください。

contact@cooinc.jp

申し込みは事前にお知らせください

合同デモンストレーション協力会社

株式会社リ・インベンション
有限会社クー
株式会社バウムレーベン
ポリゴンマジック株式会社
株式会社カイエン
TONEPLUS 他