

# ハイブリッド型イベントスペース 「GMOグローバルスタジオ」開設 大型LEDによるXR演出に対応



WORLD STUDIO

GMOは、増加するハイブリッド型イベントや企業や個人による動画コミュニケーションに対応するため、コンテンツ事業を拡充することとした。同スタジオはライブ配信やイベントをプロデュースし、コンセプト設計からプログラム構築、XR空間演出のデザイン、事前映像制作、ウェブ戦略、当日のオペレーションまでをワンストップで提供する。「WORLD STUDIO」は3つのスタジオを構える。「WOR

GMOインターネットグループは3月1日、東京都世田谷区用賀の「GMOインターネットTOWER」に、SDCG・VFXによるXR演出が得意、リアルとオンラインに対応したハイブリッド型イベントスペース「GMOグローバルスタジオ」をオープンする。運営は、GMOおよびイベントプロデュース会社のグローバルプロデュースが共同出資した同名の「GMOグローバルスタジオ」社が担う。

LD STUDIO(357平方メートル)は、壁面と床面に大型LEDモニターを設置したほか、クレインカメラを導入し3D CGやVFXでの表現が可能。「Lounge」も備えている。



23年12月に開催したカンファレンスでも利用した

LD STUDIO(357平方メートル)は、壁面と床面に大型LEDモニターを設置したほか、クレインカメラを導入し3D CGやVFXでの表現が可能。「Lounge」も備えている。STUDIOは一面のガラス窓から都心の景色を望める。壁面には巨大な空間にチェアやソファ、テーブルを配置した。同スタジオの用途は、企業のカンファレンスや社内イベント、メタバースイベントなどを想定しており、GMOでは既に決算説明会などを同スタジオからライブ配信した。2023年12月に開催したエンシニア・クリエーター向けカンファレンスでは、全32セッションを18時間にわたってYouTubeでライブ配信した。視聴者を飽きさせないよう7種類のXRパッケージセットを利用したほか、出演者がLEDディスプレイに映る資料を直接、視聴者ともに見ながら話を進めた。

STUDIOは、居心地のよいリラックスできる空間にチェアやソファ、テーブルを配置した。同スタジオの用途は、企業のカンファレンスや社内イベント、メタバースイベントなどを想定しており、GMOでは既に決算説明会などを同スタジオからライブ配信した。2023年12月に開催したエンシニア・クリエーター向けカンファレンスでは、全32セッションを18時間にわたってYouTubeでライブ配信した。視聴者を飽きさせないよう7種類のXRパッケージセットを利用したほか、出演者がLEDディスプレイに映る資料を直接、視聴者ともに見ながら話を進めた。

パナソニック コネクトは、イマーシブ演出向けの4Kメディアプロセッサ3モデルを発表した。複数プロセッサを接続できるボックス型(ET-FMP50)と同(FMP20)を2024年度第一四半期に、インテルSDMスロットに装着可能なファンクションボード型(ET-SBF-MP10)を同第三四半期に発売する。同機は機材の設置・調整ワークフローを短縮し、ロケーションベースドエントラインメント(LEBE)における作業効率化と高品質な映像を両立するものとして開発した。

## パナソニック コネクト イマーシブ演出を効率化 メディアプロセッサを発売



ET-FMP50

カメラとの連携による幾何学歪補正やエッジアレンディング、黒レベル補正ができ、投影画面の境界はピクセル単位で調整できる。今後ファームウェアのアップデートにより、ドーム状の物体や3Dオブジェクトへのマッピング調整、カラーバランス、ユニフォーミティ補正も可能になる。ボックス型はコンパクトな設計で設置しやすい。4系統のHDMI端子は3840×2160pまで出力でき、任意スケール/レイアウトで複数台を同期再生する。コンテンツのスムーズな連続再生も可能。リナックスOSで512ギバイトの大容量ストレージを搭載し、4Kを300Mbpsで高速伝送する。H・265とH・264に対応するほか、FMP50はHAP形式との互換性も確保。NDIにも対応する。



Theia D1

アストロデザインは、マイクロエレクトロニクス(Nxvi(ネクスヴィ)) ステックの4K/8Kデコーダー「Theia D1」を発売開始。Theia D1はHDMI2.1×1出力を持つ小型で軽量な4K/8Kデコーダー兼プレーヤー。H・265などの圧縮ビデオデータ/ストリームの受信・再生ができる。2021年に取り扱いは開始した8Kエンコーダーに受信し、HDMI2.1で再生に対応する。Theia D1は、居心地のよいリラックスできる空間にチェアやソファ、テーブルを配置した。同スタジオの用途は、企業のカンファレンスや社内イベント、メタバースイベントなどを想定しており、GMOでは既に決算説明会などを同スタジオからライブ配信した。2023年12月に開催したエンシニア・クリエーター向けカンファレンスでは、全32セッションを18時間にわたってYouTubeでライブ配信した。視聴者を飽きさせないよう7種類のXRパッケージセットを利用したほか、出演者がLEDディスプレイに映る資料を直接、視聴者ともに見ながら話を進めた。

## アストロデザインが販売開始 Nxvi製4K/8Kデコーダー リーズルナブルな設備構築に

アストロデザインは、マイクロエレクトロニクス(Nxvi(ネクスヴィ)) ステックの4K/8Kデコーダー「Theia D1」を発売開始。Theia D1はHDMI2.1×1出力を持つ小型で軽量な4K/8Kデコーダー兼プレーヤー。H・265などの圧縮ビデオデータ/ストリームの受信・再生ができる。2021年に取り扱いは開始した8Kエンコーダーに受信し、HDMI2.1で再生に対応する。

Theia D1は、居心地のよいリラックスできる空間にチェアやソファ、テーブルを配置した。同スタジオの用途は、企業のカンファレンスや社内イベント、メタバースイベントなどを想定しており、GMOでは既に決算説明会などを同スタジオからライブ配信した。2023年12月に開催したエンシニア・クリエーター向けカンファレンスでは、全32セッションを18時間にわたってYouTubeでライブ配信した。視聴者を飽きさせないよう7種類のXRパッケージセットを利用したほか、出演者がLEDディスプレイに映る資料を直接、視聴者ともに見ながら話を進めた。

2・1で8Kテレビやモニターに映像を表示するので、リーズナブルな8K配信や視聴システム構築に利用することができる。インタフェースはシンプルで簡単に操作でき、LAN接続されたPCからウェブブラウザを介して遠隔制御できる。また、自動スケール機能を搭載し、8K映像を2K・4Kモニターに表示可能。MPEG-TS over UDP/RTP、HLS、SRTでの受信や、USB接続されたストレージのH・265/H・264/A



### 1筐体で全てを網羅できる多機能IPプラットフォーム

Everything you need in a modern media processing platform



### Selenio Network Processor (SNP)

- 最大32系統のIP↔SDIの運用
- 8系統のルーティング機能を持つ独立したプロセッサを4つ搭載
- PTPによるフレーム同期に対応および、PTPに同期したBB (Black Burst) の生成
- アップダウンクロスコンバージョン機能 (4K対応)、HDRコンバージョン機能、3D-LUTのアップロード機能
- 最大36入力に対応した超低遅延マルチビューワ機能
- SDI/ST2110/ST2022→JPEG-XS (ST2110-22) のエンコード/デコード機能
- 外部フィル/キー信号や内部ファイルをソースとしたDSK機能
- SMPTE ST2022, ST2110, NMOS IS-04, IS-05対応



伊藤忠ケーブルシステム株式会社 クロスメディアソリューション本部

Imagine Communications製品の詳細は下記URLかQRコードよりご覧いただけます。  
<https://itochu-cable-systems.jp/products/imaginecommunications/snp/>

