

ライブ・エンターテイメントEXPO 透過型のLEDビジョン K&G Visualが出展

「ライブ・エンターテイメントEXPO」(6月28-30日、東京ビッグサイト)主催:RXJの透過型LEDビジョン



K&G Visualは主力の透過性LEDビジョンを中心に展示

「ライブ・エンターテイメントEXPO」(6月28-30日、東京ビッグサイト)主催:RXJの透過型LEDビジョン

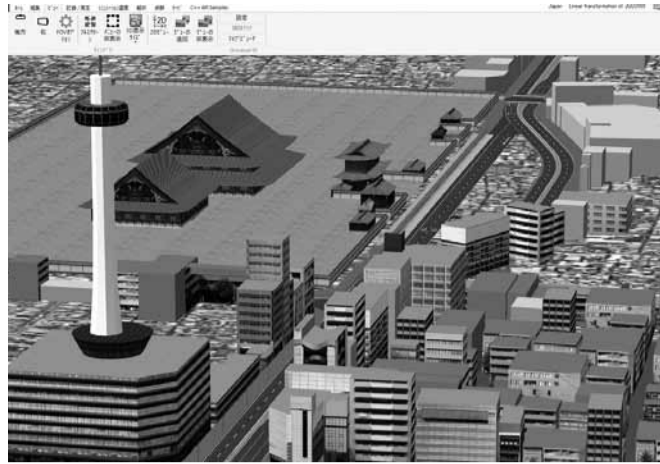


YESTECHはマジックステージシリーズLEDビジョンを展示

中国の大型LEDビジョンメーカー、YESTECH(イエステック)は、「ライブ・エンター

中国・YESTECH マルチ機能を搭載した 異型LEDビジョン展示

中国の大型LEDビジョンメーカー、YESTECH(イエステック)は、「ライブ・エンター



UC-win/Roadの都市モデルデータ

フォーラムエイト(東京都港区)は14日、同社の主力ソフトウェアである3DVRシミュレーションソフト「UC-win/Road Ver.17」の販売を開始した。今回の改訂では、オープンデータ活用やモビリティなどのシミュレーション環境構築を支援する新機能に対応しており、UC-win/Roadをプラットフォームとした大規模デジタルツイン構築支援をより強化した。UC-win/Roadは2000年に初版を

3DVRシミュレーションソフト 新バージョンの販売開始 フォーラムエイト デジタルツイン機能強化

リリース。都市・交通計画や自動運転研究など幅広い分野で活用されており、01年(フットウェア・プロダクト・オブ・ザ・イヤー(経産省は後援)を受賞、19年にオープンデータ連携によるVRプラットフォームの取り組みで第8回ものつくり日本大賞 経済産業大臣賞を受賞している。初リリース以来、時代の変化に対応しバージョンアップを続け、今回で17回目のバージョンアップとなった。

フォーラムエイト XR総合展で製品出展 メタバース関連を主力に

フォーラムエイトは、30日、東京ビッグサイト/主催:RXJ Japan win/Road」と連携し、「メタバース」を携システムを中心として、デジタルツインを広く展



フォーラムエイトの展示ブース

「当社では近年デジタルツイン構築支援を一層強化するものとなっている。今回はUC-win/Roadをプラットフォームとした大規模デジタルツイン構築支援を主軸とし、XRソリューション」をテーマに出展した。会場ではフォーラムエイト名古屋営業チームの近藤廉士氏は「当社は業界に先駆けて進化させてきた3DVR技術を、課題解決の共通基盤として産業・社会のあらゆる領域に展開しており、特に交通・自動車分野では、各種訓練・研究・実験用システム構築で多数の実績がある。この展示会ではメタバースを中心に展示私が担当する名古屋地区では、今秋に当社が冠スポンサーとなるラリジヤパンの開催が予定されている。その準備にも力が入っている」と説明していた。

「当社では近年デジタルツイン構築支援を一層強化するものとなっている。今回はUC-win/Roadをプラットフォームとした大規模デジタルツイン構築支援を主軸とし、XRソリューション」をテーマに出展した。

会場ではフォーラムエイト名古屋営業チームの近藤廉士氏は「当社は業界に先駆けて進化させてきた3DVR技術を、課題解決の共通基盤として産業・社会のあらゆる領域に展開しており、特に交通・自動車分野では、各種訓練・研究・実験用システム構築で多数の実績がある。この展示会ではメタバースを中心に展示私が担当する名古屋地区では、今秋に当社が冠スポンサーとなるラリジヤパンの開催が予定されている。その準備にも力が入っている」と説明していた。

会場ではフォーラムエイト名古屋営業チームの近藤廉士氏は「当社は業界に先駆けて進化させてきた3DVR技術を、課題解決の共通基盤として産業・社会のあらゆる領域に展開しており、特に交通・自動車分野では、各種訓練・研究・実験用システム構築で多数の実績がある。この展示会ではメタバースを中心に展示私が担当する名古屋地区では、今秋に当社が冠スポンサーとなるラリジヤパンの開催が予定されている。その準備にも力が入っている」と説明していた。

PJ総合研究所・ビジネス資料集

「大型映像年鑑」2023

多様な
導入事例



主要記事

- 大型映像LED&LCD、DS、PM、VR、AIなど導入市場拡大と展開
- 新たに新映像表現を備える「メタバース」に注目
- 展示会レポート/CEATEC2022、Inter BEE2022を取材
- 8Kシステムをデジタルサイネージへ活用する

発行 & 編集: PJ総合研究所、(有)エーブイシー
編集協力: 川田宏之(大型映像評論家)
販売: (有)エーブイシー
版形: A4版、横組
総ページ数: 120ページ、オールカラー

<この他、取材資料にて掲載>

- 映像機器メーカー関連・大型映像関連・PM、VR、AI・DS・メタバース
- 高画素・高画質/「高」の本質を突く
- ブログ『dendosi』のつづり/音と映像の開発「ヒント」

<資料集>

各社新製品ニュース、PJカタログ、新製品ニュース

映像新聞のサイトからお申し込みください

www.eizoshimbun.com

発送/(有)エーブイシー TEL 070-6655-7886
お申し込み & お問合せ/映像新聞社
TEL 03-3942-2161 info.eizoshimbun.com