

2025年1月6日
株式会社エスユーエス

エスユーエス、TOKYO DIGICONX に出展！ XR・メタバース、AI が切り拓く新たなデジタル体験をご提供します

株式会社エスユーエス（本社：京都市下京区、代表取締役社長：齋藤 公男）は、2025年1月9日（木）から11日（土）に東京ビッグサイト（東京都江東区）で開催される「TOKYO DIGICONX（第2回 TOKYO XR・メタバース&コンテンツ ビジネスワールド）」にゴールドスポンサーとして協賛し、ブース出展いたします。

本イベントは、XR・メタバース、AI、Web3 等の技術開発を行う事業者やクリエイターが集う展示会であり、企業間連携、販路拡大、情報交換を目的としています。



【展示会の見どころ】

産業向けの VR コンテンツや、子どもも楽しめるメタバース空間体験など、XR やメタバース技術を体験できる企画が豊富に揃っています。展示・商談会では、革新的な製品や技術が紹介され、専門家による評価が行われるピッチイベントも開催されます。

【エスユーエスブースの見どころ】

製造業向けには、危険作業の安全なトレーニングを可能にする VR コンテンツや、現場作業の効率化と技術習得を支援する MR ソリューションを紹介しします。自治体・観光業向けには、たった 4m 四方で大型アミューズメント並の仮想体験が出来る VR レンタルサービスのご体験をご準備しております。他にも、MR を活用した製品プロモーションなど、あらゆる業種に向けた未来のビジネスシーンを先取りした体験をご提供いたします。

DX 推進担当が課題をキャッチアップしての最先端技術活用や、新規事業立ち上げに向けた協業などコンサルティングもさせていただきます。ぜひ、課題をお聞かせください。ご来場お待ちしております。

【出展内容の一部をご紹介します】 ※予定

- 産業向け、作業支援 AR グラス
- 医療系クライアント向けに活用中！自動精算機 MR 体験
- 最大 99%の業務改善も！3 日間で学べる AI 活用講座のご紹介
- 建設業務の救世主「建設 DX 推進人材」育成研修のご紹介
- Meta Quest 3 など各デバイスのご体験
- 複数名同時体験可能！仮想空間を歩き回れる Moving VR
- メタバースプラットフォーム VRmeet

【開催概要】

- イベント名：TOKYO DIGICONX（第 2 回 TOKYO XR・メタバース&コンテンツ ビジネスワールド）
- 日時：2025 年 1 月 9 日(木)～2025 年 1 月 11 日(土)10:00～18:00
- 会場：東京ビッグサイト 南 3・4 ホール（小間番号：K-08） 東京都江東区有明 3-11-1
- 詳細 URL：<https://xr-meta-biz.tokyo/>

【お申し込み情報】

参加費：無料 ※事前の来場登録が必要です。

来場登録：公式ウェブサイトよりご登録ください <https://xr-meta-biz.tokyo>



主催：XR・メタバース等産業展実行委員会

【構成】東京都、(一社)XRコンソーシアム、(一社)Metaverse Japan、東京商工会議所

【TOKYO DIGICONX】とは

デジタル空間の利用拡大等を契機に、東京が強みを持つコンテンツ産業の振興を図ることで、都内経済の活性化を図るとともに、産業のすそ野拡大や新たなクリエイターの育成につなげていくことを目的とし、XR・メタバース・AI・Web3 関連の多様な事業者が一堂に会し、業務提携や販路開拓を行う商談の場として、大変価値のあるイベントとなっております

【出展情報】 小間番号：K-08

なお、当日会場にご来場いただけない方も、下記のホームページからご相談を承っております。

XR や AI に関する実績プロモーションビデオの視聴や、無料資料のダウンロードも可能です。

XR Solution 紹介ページ URL：<https://next2next.info/>

※紹介ページ画面右上の「CONTACT」から直接のお問い合わせも可能です

■株式会社エスユーエスについて

株式会社エスユーエスは、XR（VR・AR・MR）、メタバース、ChatGPT を含む AI 技術を活用し、産業・教育・公共をはじめ、あらゆる分野の現場課題や実現したい目標に合わせて、最適なコンテンツやデバイスを選定し、顧客の視点に立った価値創造に貢献し続けるべく、邁進してまいります。

本店所在地	京都市下京区四条通烏丸東入ル長刀鉾町 8 京都三井ビルディング 5 階
代表者	代表取締役社長 齋藤 公男
設立年月日	1999 年 9 月 1 日
資本金	4 億 3,600 万円（2024 年 9 月 30 日現在）
事業内容	■ IT 分野・機械分野・電気/電子分野・化学/バイオ分野におけるエンジニア派遣・開発請負 ■ AR/VR 教育および AR/VR ソリューション開発・販売 ■ AI 教育および AI ソリューション ■ ERP 分野におけるコンサルティング・システム開発・導入支援 ■ その他 IT を活用したサービス事業
URL	https://www.sus-g.co.jp/
お問い合わせ窓口	総務部広報担当（Mail： soumu@m.sus-g.co.jp / Tel：075-229-7407）