

Press Release



2023年4月3日
トランスコスモス株式会社

トランスコスモス、法人向けメタバース活用を支援する「メタバース Web コンテンツ」を公開

法人向けのメタバースサービスルームを体験できます

トランスコスモス株式会社(代表取締役共同社長: 牟田正明、神谷健志)は、法人向けメタバース活用を推進するため、2023年3月31日(金)、オウンドメディア Cotra(コトラ)に「メタバース Web コンテンツ」を公開しました。

1. メタバース Web コンテンツ概要

メタバースの初歩的な知識からビジネス活用における課題解決などメタバースの企業活用を支援する情報を順次公開します。

・メタバース Web コンテンツ(URL: <https://www.transcosmos-cotra.jp/meta>)



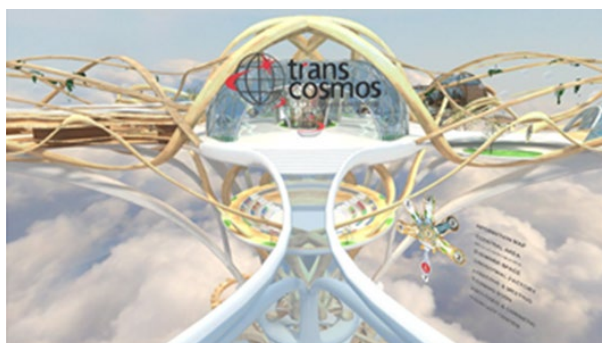
2. メタバース「サービス体験ルーム」を公開(URL: <https://v-air.world/proxy-room/159b9b85-9f08-4360-b50f-8bc172da5a9b>)

メタバース空間はトランスコスモスが取り扱う中でも、簡単にメタバースを体験できる株式会社 Urth (代表取締役 CEO: 田中大貴、以下、Urth)が提供する Web 型メタバース「V-air」を採用しました。スマートフォンや PC ブラウザからいつでもどこでもログインでき、アプリのインストールが不要なメタバースです。空間設計は、国際メタバース空間デザインコンペティション(※1)で最優秀賞を受賞した株式会社 NRC 一級建築士事務所主宰の鶴田 一氏が手掛けました。

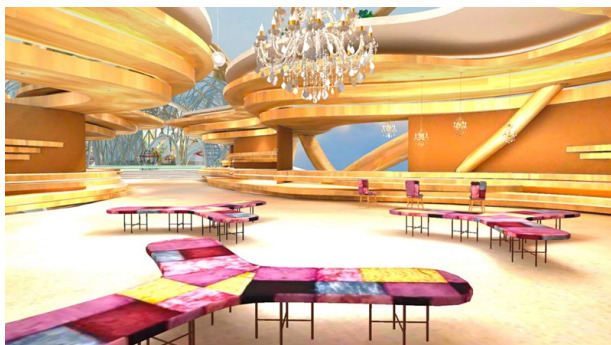
・サービス体験ルーム



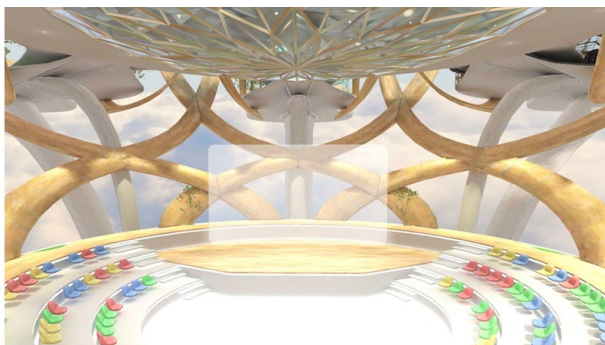
サービス体験ルーム全体像



エントランス



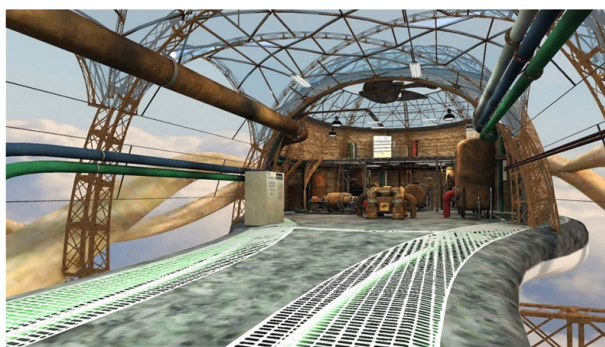
小売店舗



セミナールーム



社長室



工場

3. メタバース「サービス体験ルーム」の空間コンセプト

トランスコスモスの事業の原点は、人と技術を「仕組み」で融合することで、価値の高いサービスの提供を実現することであり、メタバースサービス体験ルームにはこのフィロソフィーが踏襲されています。トランスコスモスの最新の「技術」を活用しつつも「人」のもつ想像力や温かみを重視しており、想像力や技術力は建物下部にある歯車「仕組み」によって融合され、そして揚力「付加価値」に変換され、浮かび続けており、トランスコスモスがお客様企業へ提供するサステナブルなビジネスモデルを同時に表現しています。

4. メタバース「サービス体験ルーム」制作・公開の背景

トランスコスモスでは、法人向けメタバースを推進していくためにメタバースのコンサルティングから運用におけるワンストップサービスを提供していますが、メタバースの活用シーンや空間をイメージしにくいといった課題があります。そこで、実際のメタバースを体験し、活用シーンをイメージすることや体感することでメタバースへの理解を深めることが、自社に適したメタバース構築を実現するために重要だと考え制作・公開しました。メタバース活用を検討している企業に気軽にご利用いただける空間です。

上記以外にも学生建築家が手掛けた「バーチャルコンタクトセンタールーム」を公開(URL: <https://v-air.world/proxy-room/685954bf-0cd4-4460-ade9-0204f4165ff4>)し、実際にコンタクトセンターで働く方や業務を発注いただく企業に向けたバーチャル見学ツアーの開催を予定しています。

・バーチャルコンタクトセンタールーム



エントランス



オペレーションルーム

5. 今後の展開

メタバース空間内での商談・セミナー・情報提供を通じて、法人向けメタバース活用を推進していきます。またメタバース空間にメタバース推進部社員の公式アバターを設置し、定期的に公式アバターによるご相談も受け付けます。



公式アバター

トランスコスモスは、さまざまな利用シーンにあわせて適切なメタバースプラットフォームを提供することで、企業や社会の課題を解決し、デジタルとリアルが高度に融合した新たな価値が生まれる社会の実現へ貢献していきます。

※1 海外メタバースプラットフォーム「Spatial」と海外 3D ライブラリー「Sketchfab」が主催する国際メタバース空間デザインコンペティション「Sketch Your Space Competition」

(株式会社 Urth について)

会社名: 株式会社 Urth
代表者: 田中 大貴
所在地: 東京都新宿区西早稲田 1-22-3 早稲田大学アントレプレナーシップセンター
事業内容: IT サービスと建築サービスを中心に事業を展開する。
URL: <https://u-rth.com/information/>

(建築家 鶴田 一(つるた はじめ) プロフィール)

株式会社 NRC 一級建築士事務所 代表取締役 一級建築士。米国オレゴン大学建築学部卒業。2008 年に NRC 一級建築士事務所設立。2016 年東京工業大学 環境・社会理工学院建築学系都市・環境博士課程。建築家(リアル/仮想空間)、小説作家、芸術家、3D クリエイター、都市計画/観光政策研究者として、多方面で活躍する。これまでに手掛けた建築物の数々は世界的に評価が高く、複数のアワードを受賞。

URL: <https://www.nrcgroup.co.jp/>

※ トランスコスモスは、トランスコスモス株式会社の日本及びその他の国における登録商標または商標です

※ その他、記載されている会社名、製品・サービス名は、各社の登録商標または商標です

(トランスコスモス株式会社について)

トランスコスモスは 1966 年の創業以来、優れた「人」と最新の「技術力」を融合し、より価値の高いサービスを提供することで、お客様企業の競争力強化に努めて参りました。現在では、お客様企業のビジネスプロセスをコスト最適化と売上拡大の両面から支援するサービスを、アジアを中心に世界 28 の国と地域・172 の拠点で、オペレーショナル・エクセレンスを追求し、提供しています。また、世界規模での EC 市場の拡大にあわせ、お客様企業の優良な商品・サービスを世界 46 の国と地域の消費者にお届けするグローバル EC ワンストップサービスを提供しています。トランスコスモスは事業環境の変化に対応し、デジタル技術の活用でお客様企業の変革を支援する「Global Digital Transformation Partner」を目指しています。(URL: <https://www.trans-cosmos.co.jp>)

報道関係者お問い合わせ先

トランスコスモス株式会社 広報宣伝部 富澤 Tel:03-6709-2251 Email: pressroom@trans-cosmos.co.jp