

第3回 大阪・関西万博 開催支援EXPO 出展のお知らせ

拝啓 時下ますますご隆盛のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご愛顧を賜り、厚くお礼申し上げます。
さて、このたび弊社では、4月13日(木)・14日(金)にインテックス大阪にて開催される「第3回 大阪・関西万博 開催支援EXPO」に出展することとなりました。
つきましては、ご多用中、誠に恐縮ではございますが、ぜひこの機会にご来場いただき、ご高覧いただきたくご案内申し上げます。

敬具

会期：2023年 **4**月 **13**日(木) **14**日(金) 10:00 ~ 17:00

会場：**インテックス大阪 2号館**

出展ブース：**3-12**

展示内容：**立体音響と映像による
没入感を体感！！**

ブース内で最新の**イマーシブオーディオ(立体音響)**をご体感いただけます。
また、複数のLEDビジョンをタッチパネル化できる弊社オリジナル製品「**大画面用 非接触タッチパネル化ユニット【Air Touch Sensor】**」を実際に操作していただけます。
その他、**壁・床面LEDビジョン**や**XR体験**などの展示もおこないます。

下記いずれかの方法でご入場いただけます。

- ①招待状をお持ちいただく
- ②展示会Webサイトより来場事前登録をいただく

<https://osakakansai-expo.jp/>

※お名刺が1枚必要です



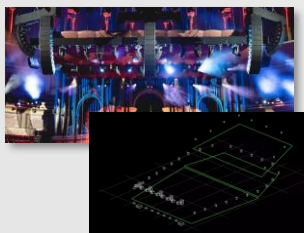
本展示に関するお問い合わせ先

ジャトー株式会社
E-mail info-expo@jato.co.jp

ジャトー株式会社 公式Webサイト
<https://www.jato.co.jp/>



主な出展内容



イマーシブオーディオ(立体音響)による没入感演出

音像の位置をリアルタイムにポジショニングさせる技術により、音源の方向だけでなく、遠近感まで再現。最大で64の音源を個々に配置し、リアルタイムで移動させることができます。また、実在する著名ホールやオペラハウス、大聖堂などの響きをプリセットした残響付加技術により、空間に残像を付加し、さまざまな場所へと様変わりさせることができます。響きを与えた空間の多目的な利用や演出が可能です。



壁・床面LEDビジョン × Air Touch Sensor × コンテンツ

「Air Touch Sensor」は取り付けることだけで映像表示画面がタッチパネルになるセンサーです。

LEDビジョンと組み合わせることで、通常なら見るだけのLEDビジョンをインタラクティブな装置として体験していただけます。

さらに、タッチによる変化を楽しめるコンテンツにより、映像表示装置としてではない、LEDビジョンの新しい使い方をご提案します。

大画面用 非接触タッチパネル化ユニット【Air Touch Sensor】

<https://www.jato.co.jp/products/airtouchsensor/>



CGによるデザイン空間のVR体験

現実には存在していないデザイン空間をCGで作成。「デザイン承認プロセスが進まない」「完成イメージが伝わらない」「思い描く空間をつくりたい」こんなお悩みを解決します。

【特長】

- ①高解像度で圧倒的なユーザー体験を実現
- ②モックアップにかかる制作コストをお手軽価格で大幅に削減
- ③再生端末PCに高スペックを求めない環境
- ④VR提案から現場施工までトータルプロデュースが可能



360度映像XR体験共有プラットフォーム

360度カメラで撮った映像がそのまま共有プラットフォームとなり、アバターで参加できる、手軽に本格的な疑似体験を実現するプラットフォームです。

【特長】

- ①現実世界の物や風景のデジタルデータをバーチャル空間に取り入れることが可能
- ②データ作成取込は専門家でなくても対応可能
- ③クラウド型システムに加えてオンプレミス型の運用も可能
- ④OSや利用端末に制約がなくPC・タブレット・スマホ・HMDに対応

音・映像のリアル/バーチャル空間【JATOlaboratory】

【JATOlaboratory】では、壁・床面LEDビジョンや「大画面用 非接触タッチパネル化ユニット【Air Touch Sensor】」を常設しています。

また、メタバースもご体験いただけます。

ぜひ、ご見学にお越しください。

音・映像のリアル/バーチャル空間【JATOlaboratory】

<https://www.jatolab.com/>

