

2024年10月1日

関西国際空港 大阪・関西万博に向けて情報発信ブースを設置

関西エアポート株式会社は、関西国際空港の第1ターミナルビル1階に万博に向けた情報発信のためのPRブースが設置されることをお知らせいたします。

大阪・関西万博まであと半年となり、関西の空の玄関口となる関西国際空港において、万博の機運醸成を図るとともに、関西を訪れるお客さまに地域の魅力や空港の取り組みなどを発信してまいります。

関西エアポートグループは、これからも国内外のお客さまを迎える関西地域のゲートウェイである空港運営を通じて、わくわくするような新しい旅の体験を提供してまいります。

■ 関西国際空港での環境取り組み紹介ブース

内容：大阪・関西万博のテーマ「いのちかがやく未来社会のデザイン」に沿って、海上空港である関西国際空港が自然と調和するために取り組んでいること、未来社会の空港にとって重要なテーマなどを紹介。パネル展示だけでなく、「顔認証モニター」や「3Dホログラム」などノンバーバルな体験型コンテンツを設置。

運営者：関西エアポート株式会社



未来の航空エネルギーの紹介



3D ホログラム

■ 大阪・関西万博に向けた観光PRブース

内容：万博への機運を高めながら西日本各地への広域周遊観光を促進する観光PRブース。各地域のPRを日替わりで実施するとともに、地域の魅力や観光情報をデジタル化した「関西広域デジタルマップ」、観光地を映像・音声・触覚で体験できる「バイプロスケープ（触覚風景）」を設置。

運営者：大阪・関西万博に向けた観光PRブース運営委員会

(運営委員会メンバー) 国土交通省近畿運輸局、関西エアポート株式会社、一般財団法人関西観光本部、一般社団法人関西イノベーションセンターの4者



バイプロスケープ



関西広域デジタルマップ

※各ブースの詳細については添付参照

【設置場所】 第1ターミナルビル1階（国際線、国内線到着フロア）



環境取り組み紹介ブース

観光PRブース

【報道関係の方からのお問い合わせ先】

関西エアポート株式会社
グループコーポレートコミュニケーション部
パブリックリレーション
Tel : 072-455-2201

Thank you, Anniversary



■ **情報発信ブース オープニングセレモニーの実施**

日時：10月11日（金）10：00～10：45

場所：第1ターミナルビル1階（国際線、国内線到着フロア）各ブース内

| 時刻 | 内容 |
|-------------|--|
| 10:00～10:20 | 環境取り組み紹介ブース -内容説明（10:00～10:10） -そらやん、ミyakミyakグリーティング（10:10～10:20） |
| 10:30～10:45 | 観光 PR ブース オープニングセレモニー -内容説明・挨拶（10:30～10:40） -テープカット（10:40～10:45）※そらやん、ミyakミyakが立ち会います。 セレモニー終了後、「関西広域デジタルマップ」、「バイプロスケープ（触覚風景）」が体験いただけます。 |

そらやん：関西エアポートグループ 公式キャラクター

ミyakミyak：大阪・関西万博 公式キャラクター

（別紙 資料について）

別紙1 関西国際空港での環境取り組み紹介ブースの詳細（2枚）

別紙2 大阪・関西万博に向けた観光 PR ブースの詳細（4枚）

関西国際空港 環境取り組み紹介ブース



※イメージ

関西国際空港は、世界初の完全人工島からなる海上空港として 30 年前に開港しました。航空機による騒音問題を解消するために、海上に空港を造ることが計画され、計画の段階から、人工物と自然環境を調和させるための工夫や取り組みを続けてきました。現在も、地域や他企業等と連携しながら、新しい技術の導入など環境のために様々なことにチャレンジしています。

大阪・関西万博に向けて、SNS やウェブサイトだけでなく、空港館内でも情報発信にも注力します。

■テーマ 「KIX on the sea」

- 海上空港であるというメッセージ
- 空港周辺の豊かな海のイメージ
- 水面を表現した床のデザイン

■コンテンツ

海外の方にも関心を持っていただけるよう、ノンバーバルで視覚的に理解しやすいデジタルコンテンツも活用します。

1. 通行者の顔認証アニメーション

通行しているお客さまの顔を認証し、海中のダイバーのアニメーションに投影します。海上空港であるというメッセージとともに、お客様に歓迎の気持ちを伝えます。



2. 環境にやさしい航空燃料の紹介

未来社会の空港において非常に重要なテーマとなるのが、新たな航空燃料です。廃食油等から作られる SAF*や水素燃料など、航空機を利用するお客さまに知っていただきたい、関心を持っていただきたいという思いをこめています。

*SAF…Sustainable Aviation Fuel



3. KIX エコシアター

環境の取り組みに関する「3D ホログラム」のミニ動画を放映。プログラムは4種類あります。

- ① いのちをはぐくむ藻場
- ② 自然のパワー・太陽光発電
- ③ 水素で動く車たち
- ④ 空港の中で水を再利用





国土交通省 近畿運輸局
一般財団法人関西観光本部
一般社団法人関西イノベーションセンター
関西エアポート株式会社
日本電信電話株式会社

令和6年10月1日

～万博来訪者を関西、西日本の各地へ～ 西日本の玄関口である関西国際空港に 大阪・関西万博に向けた観光PRブースをOPEN！

2025年4月に開幕する大阪・関西万博は、2,820万人の想定来場者と約2.9兆円の経済波及効果が試算されています。この万博開催を最大の好機と捉え、多くの国内外の旅行者が利用する関西国際空港において、万博への機運を高めながら関西を始めとする西日本各地への広域周遊観光を促進する観光PRブースを設置いたします。

ブースでは、各地域の観光関係者が創意工夫を凝らした地域PRを日替わりで実施するとともに、地域の魅力や観光情報をデジタル化した「関西広域デジタルマップ」、観光地を映像・音声・触覚で体験することができるNTTの研究技術「バイブロスケープ（触覚風景）」を設置します。

2024年10月11日（金）のブースオープンに合わせてセレモニーを開催いたします。当日は、関西広域デジタルマップとバイブロスケープを体験取材いただけます。

1. ブース設置概要

◆設置場所

関西国際空港第1ターミナル 1階国際線・国内線到着フロア

◆設置期間

2024年10月11日（金）～2025年10月13日（祝月）

※ただし、2025年4月以降は調整中

◆運営時間

毎日 9時～18時

◆ブース運営・協力の役割

| | |
|---------------------|---|
| 国土交通省近畿運輸局 | 観光PRブースの設置及び運営 |
| 関西エアポート株式会社 | 関西国際空港到着口前スペースの提供 |
| 一般財団法人関西観光本部 | 関西広域における観光コンテンツ等のPR |
| 一般社団法人関西イノベーションセンター | 関西広域デジタルマップ（Dig the LOCAL in KANSAI）の提供 詳細は別紙1参照 |
| 日本電信電話株式会社 | NTTの研究技術「バイブロスケープ」を活用した観光地映像体験の提供 詳細は別紙2参照 |

2. オープニングセレモニー

◆日 時

2024年10月11日（金） 10時30分～11時

◆登壇者

国土交通省近畿運輸局 局長 岩城 宏幸
関西エアポート株式会社 専務執行役員 最高管理責任者 片平 聡
一般財団法人関西観光本部 代表理事 東井 芳隆
一般社団法人関西イノベーションセンター 専務理事 廣瀬 満知
日本電信電話株式会社 執行役員 研究開発マーケティング本部
マーケティング部門長 山本 恭子

後援（予定）

公益社団法人2025年日本国際博覧会協会
広報・プロモーション局 企画部 部長 北川 辰弥

◆内 容

10:30 開会
10:35 挨拶及びブースのアピールポイント説明
10:40 オープニングセレモニー（テープカット）
10:45 閉会

※セレモニー終了後、「関西広域デジタルマップ」「バイブロスケープ」の体験取材を行っていただけます。

問い合わせ先

- ブース設置、運営全般について
近畿運輸局観光部観光地域振興課 原田・笹尾・近藤
TEL:06 - 6949 - 6411
Mail:kkt-kankouchiiki@gxb.mlit.go.jp
- 「関西広域デジタルマップ」について
一般社団法人関西イノベーションセンター 松谷
TEL:090-4221-4914
Mail:kazuki_matsutani@k-innovation.or.jp
- 「バイブロスケープ体験装置」について
日本電信電話株式会社 研究開発マーケティング本部
Mail:ntt_expo2025@ntt.com

配布先 青灯クラブ・
近畿電鉄記者クラブ、
大阪機械記者クラブ、
関西金融記者クラブ

【別紙1】 関西広域デジタルマップ「Dig the LOCAL in KANSAI」

関西広域デジタルマップは、関西を訪れた旅行者が関西2府8県の観光情報に簡単にアクセスすることができます。

その場所ならではの魅力がたくさん詰まったオリジナリティあふれるイラストマップを関西一円で集約し、旅行者へより多くの観光情報をお届けします！

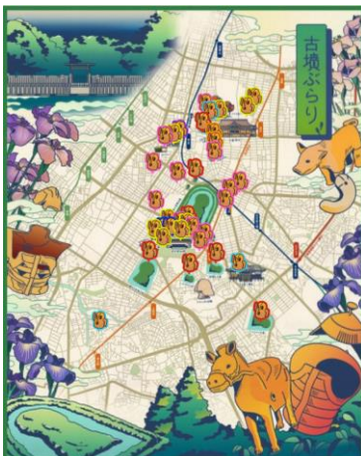
【関西広域デジタルマップ「Dig the LOCAL in KANSAI」】



<https://kansaimap.stroly.com/ja>

アプリのダウンロードは不要、位置情報と連動しておりイラストマップ上に現在地が表示。様々なスポットを巡って、あなたにとってお気に入りのエリアを巡り・探しましょう！

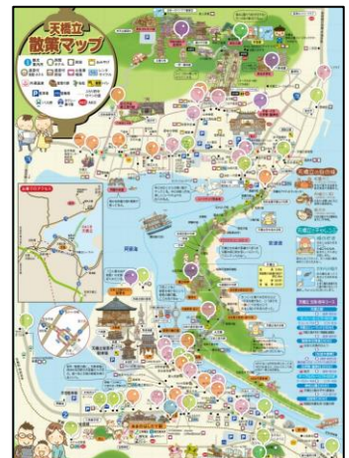
【掲載マップ（一例）】



堺市（大阪府）



城崎温泉（兵庫県）

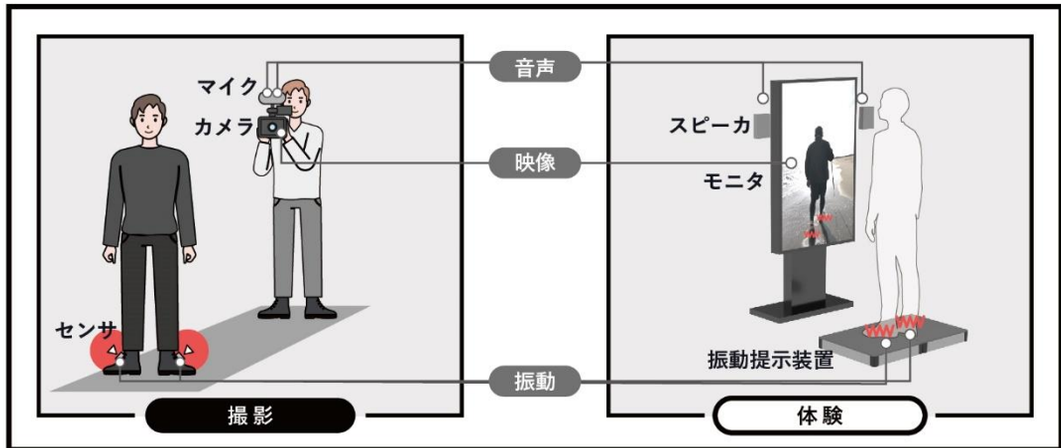


天橋立（京都府）

【別紙2】 NTTのテクノロジーによる疑似観光体験

映像と音に加えて、動きによって生じる振動を足元のセンサで計測し、それらをモニタ、スピーカ、足元の振動提示装置に再生する。体験者はモニタ越しの風景や連動する振動を体感することで、自分がその場所に行っているような疑似観光を体験できる。

【バイブロスケープ(NTT技術)】



【体験ブース設置イメージ】



【体験映像撮影場所】



那智勝浦 (和歌山)



秋吉台 (山口)



石見神楽 (島根)



かずら橋 (徳島)