

# 大阪・関西万博開催に向けた意見

御所属 関西広域連合委員 徳島県知事 御名前 飯泉 嘉門 様

## 1. 2025年の大阪・関西万博に何を期待しますか。

(是非すべきこと、また、するべきではないこと、後世に残すべきもの等)

- 我が国においては東京一極集中に歯止めがかかっておらず、関西では7年連続で人口の転出超過が続くとともに、企業の本社数もシェアが低下しており、**関西の活力向上**が急務となっている。
- 「2025年大阪・関西万博」は、インバウンドの更なる増加が見込まれる「G20大阪サミット」、「ワールドマスターズゲームズ2021関西」に続く世界的イベントであり、これらの事業を単発的なものとすることなく、2025年における関西の力を最大化するため、各種施策、プロジェクトを連動させて、戦略的に講じ、「大阪・関西万博」を、「SDGs」達成をリードする「**関西**」そして「**日本**」の活力を世界にアピールする契機とするべきである。
- 東京圏から関西へ跨がる超巨大都市圏「スーパー・メガリージョン」の形成が、2030年代にも見込まれる中、万博を契機として、大阪湾ベイエリア全域の陸海空の交通体系が「国家戦略」として整備され、それらがレガシーとして承継されることによって、アジアとの結びつきが強い「**関西**」が「**ハブ機能**」を担い、「東京圏」に並び立つ「**関西**」となる、「**国土の双眼構造**」が実現することを、大いに期待する。

## 2. 大阪・関西万博で見せるべきコンテンツは何でしょうか。

(例：最先端技術の実証、SDGs達成への貢献、ライフサイエンス分野との連携等)

### ● **最先端のライフサイエンス分野**

例：徳島県における医光融合研究

ポストLED（深紫外、テラヘルツ、赤外光コム）、LD等の革新的“光”技術の紹介

### ● **関西ならではの「食」と「文化」の実体験（体感イベント）**

例：阿波文化の魅力体感：4大モチーフ（阿波藍・阿波人形浄瑠璃・阿波おどり・ベートーヴェン第九）

関西圏内の食材と食文化の発信

### ● **地域観光資源の魅力発信**

例：「にし阿波地域」（観光圏・食と農の景勝地・世界農業遺産のトリプル認定）

### ● **クールジャパン（サブ（メイン）カルチャー・ポップカルチャー）**

### ● **AR（拡張現実）、MR（複合現実）、VR等最先端技術の実証**

例：徳島県ならではの「豊かな自然」や本場の「阿波おどり」、健康作りのための「阿波踊り体操」などのヴァーチャル体感、VRを利用した遠隔服薬指導

### ● **遠隔参加による「eスポーツ」世界大会の開催**

### ● **ウォークビズなどの健康スタイルの発信**

**3. 会場計画及びインフラ整備について、新たなアイデアや御意見をお願いします。**

(例：会場のデザイン、水面や緑地の利活用、待ち時間のない万博とするための手法、災害対策、暑さ対策等)

(会場アクセス)

- **新たな「海上交通」の導入**
  - ・多様なアクセス手段による利便性の確保・渋滞緩和対策の観点から、**会場西側からの交通アクセス**としての新たな「海上交通」の導入
  - ・外国人観光客を、関西各地へと周遊や滞在させるための取組み
- **「バーチャル会場」の早期開設**
  - ・開催前のできるだけ早い時期にバーチャル会場のインターネット上への開設
- **24時間対応可能な「ワンストップ予約システム」・「多言語FAQサポート」の導入**
  - ・会場内外の施設や地域、観光、宿泊施設のワンストップ予約システムの導入
  - ・AIチャットボットによる多言語FAQサポートの設定

(パビリオン・関連イベント)

- **地方主体のパビリオン出展**
  - ・地域の魅力を発信するための地方主体のパビリオン出展
- **「万博関連オフィシャルイベント」への位置づけ**
  - ・国内外から人を呼び込む地方主催の「大阪・関西万博」関連イベントを、トータルコンセプトとして「万博関連オフィシャルイベント」として位置付け

(環境に配慮した会場デザイン)

- **エシカル消費・食品ロス削減**
  - ・会場内の売店やレストラン等でのエシカル商品の取り扱い
  - ・会場内の食品ロス削減の徹底
- **「使い捨てプラスチック・フリー」化、または「バイオプラスチック使用100%」の実現**
- **日本の「木」の文化の発信**
  - ・会場施設のふんだんな木材利用と、木材を利用した展示による日本らしさの演出
- **伝統文化を応用した新分野の「藍」応用製品・技術等の活用**
- **究極のクリーンエネルギー「水素」の社会実装**
  - ・会場内全施設への自然エネルギーによる熱・電気の供給
  - ・「燃料電池バス」「燃料電池船」など「水素モビリティ」の積極導入による脱炭素型輸送体制の構築
- **夜間営業の長めの設定**
  - ・学校や仕事終わりの来場者や国外来場者のニーズの充足、暑さ対策
- **高品質・高機能な次世代LED・LD応用製品を活用した警備**
  - ・ドローンLED・LD等を活用した夜間警備
  - ・テラヘルツ光応用製品・技術を活用した不審物・持ち物検査によるテロ対策