

2025年大阪・関西万博会期中の  
交通混雑に備えるために

# 万博TDMパートナー



公式キャラクター  
ミヤクミヤク

## 登録企業募集

### ▶ 「万博TDMパートナー」とは

万博期間中の円滑な万博来場者輸送と都市活動の両立をめざすため、一般交通の抑制や分散、平準化の取組にご協力いただく企業の皆様です。

【ご協力いただきたい主な取組】

- ◆ 移動量・配送量を削減する取組 [・在宅勤務 ・まとめて納品 等]
- ◆ 混雑時期・時間帯を回避する取組 [・時差出勤 ・納品時期の変更 等]
- ◆ 混雑場所・ルートを回避する取組 [・迂回通勤 ・配送ルートの変更 等]

### ▶ 登録のメリット

① 事前の備えにお役立ち  
・プッシュ型で交通情報等が届きます

② 企業イメージが向上  
・取組がHPで公表されます

③ SDGsの実現に貢献



▶ 上記メリットにくわえて、  
各種インセンティブをご用意しています

詳しくは  
こちら



① 万博TDM  
ステッカーの配布

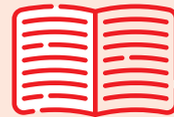


② 名刺用TDM  
ロゴの提供



大阪・関西万博TDMパートナー

③ リーフレットへの  
企業名掲載



TDMリーフレットに、  
登録企業社名を掲載

※レストランへの招待、万博TDM出前授業、大阪ヘルスケアパビリオン催事専用スペースの提供は募集を終了いたしました。

登録要件	万博会期中の交通混雑を緩和していく取組にご賛同いただける企業・団体等 事業所または部署単位での登録も可能です。要件の詳細は専用HPをご確認ください。
登録方法	登録受付期間内に「万博TDMパートナー」専用ホームページからご登録ください ご登録完了時に、登録証(PDFデータ)を発行します。
登録期間	2025年10月13日(月)まで
主催	2025年大阪・関西万博 交通円滑化推進会議
お問い合わせ先	大阪府・大阪市万博推進局整備調整部 電話番号   06-6690-7731(平日9時-18時のみ)

TDMとは

鉄道や道路利用者による交通発生源の調整や時間・経路の変更など、交通行動の変更を促して、発生交通量の抑制や集中の平準化など、「交通需要の調整」を行うことにより、交通混雑を緩和していく取組をいいます。



万博TDM

検索

登録は  
こちら



# 2025年大阪・関西万博会期中における円滑な交通の実現にご協力をお願いします！



OSAKA, KANSAI, JAPAN  
EXPO  
2025



## 1 万博には多くの方が来場します！

1日あたりの来場者数

約**22.7**万人<sup>※1</sup>

来場者による交通手段の利用内訳

鉄道 約**13.3**万人<sup>※2</sup> 道路 約**9.4**万人<sup>※3</sup>

それらに伴い、会場周辺や大阪市内等の主要駅周辺へ、**人流と物流の集中が想定**

※1:日來場者数の上位1割平均 ※2:Osaka Metro中央線を利用する来場者数 ※3:駅シャトルバス等、自家用車等を利用する来場者数

## 2 何も取組をおこなわないと…

一部の鉄道や道路で来場者による万博交通と通勤や物流等の一般交通が1箇所へ集中し、**混雑の発生**が想定

Osaka Metro中央線

混雑率

70% → 140%

**2**倍



阪神高速  
渋滞最大

約**2**km  
延伸

※平日8時から10時にOsaka Metro中央線の弁天町から朝潮橋間において

※平日7時から10時に阪神高速 13号東大阪線において

## 3 これらの交通混雑が企業活動や日常生活へ影響を与える可能性があります

### 鉄道の場合

取組なし

● いつものどりの出社、外出を継続 等  
駅ホーム等の安全性や定時運行に支障 等

● 利用したい時間の列車に乗れない 等

取組あり

● 在宅勤務等を推進し、移動量を削減 等  
駅ホーム等の安全性や定時運行が確保 等

● 予定通りの時間の電車を利用 等

### 道路の場合

取組なし

● 混雑箇所を避けず経路を変更しない  
既存の渋滞が悪化等

● 目的地への到着が遅れる 等

取組あり

● 混雑区間を避けた経路の変更等を推進 等  
既存の渋滞が悪化しない 等

● 迂回により目的地へ予定どりの到着 等

これらのリスクを回避することで、企業活動や日常生活への影響を最小限に抑制

## 4 円滑な交通の実現に、皆さまのご協力をお願いします！

個人の方へも大阪市公式LINEで交通情報を発信！

公式LINEアカウントをご登録のうえ  
受信設定をお願いします。

大阪市LINE

検索

登録は  
こちら

