

## モノレール万博記念公園駅に クールスポットが誕生！！

大阪高速鉄道株式会社（本社：大阪府吹田市 代表取締役社長 井出 仁雄（いで よしお））は、昨年の猛暑を受け、屋外空間における暑熱環境を改善すべく、イベント等で多くのお客さまがご利用される万博記念公園駅連絡通路部分に、ミスト発生器等で構成するクールスポットを設置いたしました。

7月30日（火）から運用開始する運びとなりましたので、お知らせします。

※本事業は、大阪府が実施するクールスポットモデル拠点推進事業として補助を受けております。

### 記

#### 1. クールスポット概要

万博記念公園駅連絡通路部分に、長さ46mに渡り、50cm間隔でミスト発生器を92箇所設置し、既存の日除け（屋根）と緑化を組み合わせたクールスポットを創出することにより、お客さまに涼を感じて頂けるエリアを整備いたしました。

#### 2. ミスト噴霧イメージ



### 3. ミスト稼働期間

2019年7月30日（火）～9月30日（月）

※天候の変動により、稼働期間の終了日が前後する場合があります。

以上

【ニュースリリース配布先】

青灯クラブ・大阪府政記者会

【配信日時】2019年7月29日14時

【お問い合わせ】運輸部業務課 藤澤・岡本・植村

TEL：06-6875-3132 FAX：06-6875-3504

【参考】クールスポット周辺に掲出するポスター

## 大阪モノレール万博記念公園駅

# クールスポット 整備事業

令和元年度 大阪府クールスポットモデル拠点推進事業補助金の交付を受けて設置しています。  
ミスト発生器、建築物緑化、日除けを活用し、涼を感じていただける「クールスポット」を整備しました。

**日除け**

**ミスト発生器**

**建築物緑化**

ミスト発生器…長さ約50mに渡るミスト発生口から噴霧される微細ミストが蒸発する際、周囲の空気から気化熱を奪うことで気温を下げます。  
建築物緑化…植物の蒸散作用で、建築物の表面温度が低下するため、赤外放射を低減します。  
日除け…日射を遮ることにより、路面・壁面の温度上昇を抑制します。

大阪モノレール