

教総第3547-2号  
令和6年3月18日

各市町村教育委員会  
学校教育指導主管部課長 様

大阪府教育庁  
教育総務企画課長

2025年日本国際博覧会児童・生徒招待事業にかかる  
府内学校等向け意向調査説明会の追加開催について（通知）

日頃は、本府教育行政の推進にご理解・ご協力を賜り厚く御礼申し上げます。  
標記について、先日、教総第3547号「2025年日本国際博覧会児童・生徒招待事業にかかる、府内学校等向け意向調査説明会」において開催の通知いたしましたが、想定より多数の参加が見込まれることを鑑み、同日の午後から2回目を開催することとしました。大変お手数ですが、貴所管の学校に対して、追加開催を含め、改めて開催の通知を願います。

記

1. 日時  
① 令和6年3月26日（火）10:30～11:30  
② 令和6年3月26日（火）14:00～15:00  
①②とも同様の内容ですので、出席される場合は、どちらに出席いただいても結構です。
2. 開催方法  
ZOOM ウェビナー方式（オンライン）
3. URL  
URLは①②とも同一です。  
<https://us06web.zoom.us/j/83391819841>  
事前登録、パスコードは設定しておりません。
4. 内容  
2025年日本国際博覧会児童・生徒招待事業にかかる意向調査システムへの入力方法等の説明を行います。
5. 当日資料  
以下の「2025大阪・関西万博への学校単位での招待事業」ホームページのトップページからダウンロードを行ってください。  
3月22日（金）からダウンロード可能の予定です。  
<https://sec.tobutoptours.co.jp/web/evt/expo-kodomo/>

6. その他 ○ 今回の意向調査説明会に際して、令和6年2月26日に開催しました「2025年日本国際博覧会児童・生徒招待事業説明会」の資料をご覧くださいとより今回の内容を、ご理解いただくと存じますので、事前にご確認ください。また、お時間があれば、アーカイブ動画も併せてご覧ください。

なお、前回説明会資料及び、アーカイブ動画 URL については、「2025 大阪・関西万博への学校単位での招待事業」ホームページのトップページからダウンロード及び、閲覧できます。

<https://sec.tobutoptours.co.jp/web/evt/expo-kodomo/>

- 説明会への出席者については、各学校、市町村教育委員会を想定しております。※出席者一覧の事前提出は不要です。
- 今回のオンラインは、最大で2,000名以上の方の視聴が想定されますので回線負荷軽減の観点から ZOOM のウェビナーで実施します。質問についてはチャットにて入力頂く形式となります。
- 出席の際、3.URL の ZOOM URL クリック後、入力用の画面が立ち上がります。出席者の方々は手入力でメールアドレス・お名前欄に学校名・お名前を入力していただき、ご視聴いただく形となります。
- 今回の説明会については、後日アーカイブ動画配信を予定しております。当日ご出席が難しい場合は、アーカイブ動画配信をご視聴ください。  
(公開期間 令和6年3月28日～令和6年7月31日)  
※公開期間について、開始日及び終了日は、若干変更する場合があります。
- アーカイブ動画配信については、「2025 大阪・関西万博への学校単位での招待事業」トップページから閲覧いただけます。  
<https://sec.tobutoptours.co.jp/web/evt/expo-kodomo/>
- ご質問やご不明な点等ございましたら、以下のコールセンターにご連絡いただきますよう、よろしくお願いいたします。また、FAQ や新たな情報については、次のサイトに随時アップしてまいりますので、ご確認をお願いします。

2025 大阪・関西万博への学校単位での招待事業 事務局

URL <https://sec.tobutoptours.co.jp/web/evt/expo-kodomo/>

【コールセンター】

開設時間 午前9時30分～午後5時30分

電話 06-4256-8178

E-mail [jimukyoku@expo-kodomo.com](mailto:jimukyoku@expo-kodomo.com)

大阪府教育庁万博無料招待業務担当

担当 教育総務企画課 河野・藤原

電話 06-6944-8039 (内線3411)

E-mail [kyoiku-banpakushotai@gbox.pref.osaka.lg.jp](mailto:kyoiku-banpakushotai@gbox.pref.osaka.lg.jp)