



『港大橋登頂ツアー』『こども絵画コンクール』を開催します  
～港大橋開通50周年イベント～

阪神高速道路株式会社（本社：大阪市北区、代表取締役社長：吉田 光市）は、港大橋（阪神高速4号湾岸線、5号湾岸線、16号大阪港線）が、1974年（昭和49年）7月15日に開通し、本年度で開通50周年を迎えることを記念して、これまでご利用いただいた多くのお客さまや地域・社会の皆さまへ感謝の気持ちをお伝えする港大橋開通50周年イベントを開催しています。この度、『港大橋登頂ツアー』、『こども絵画コンクール』のイベント開催が決まりましたので、ご案内いたします。イベントの詳細については、現在公開中の港大橋開通50周年特設サイトにて公開しておりますので、ぜひご確認ください。

港大橋開通50周年特設サイト

トップページ：<https://www.hanshin-exp.co.jp/company/skill/minato-bridge/>

イベント情報：<https://www.hanshin-exp.co.jp/company/skill/minato-bridge/event/>



(1) 港大橋登頂ツアーの開催

港大橋開通50周年イベントとして、『港大橋登頂ツアー』（協賛：（一社）日本橋梁建設協会）を開催します。普段入ることができない港大橋の登頂体験に加え、港大橋の魅力等をお伝えするパネル展示ブースも予定しています。

【開催日時】2024年7月15日（月・祝） ※時間は変更になる場合があります

午前の部 ①9：30～12：00、②10：30～13：00

午後の部 ③13：30～16：00、④14：30～17：00

【募集人数】約40人（午前・午後で各20人程度）事前応募制

【応募期間】2024年5月24日（金）～2024年6月17日（月）



港大橋登頂イメージ

(2) こども絵画コンクールの開催

港大橋が開通50周年を迎えることを記念して、「あったらいいな！こんな未来の橋」をテーマとした『こども絵画コンクール』（協賛：（一社）日本橋梁建設協会）を開催します。また、コンクール作品の表彰式や展示会も予定しています。

■ こども絵画コンクールの募集

【募集期間】2024年5月24日（金）～2024年9月9日（月）

【応募資格】小学校に在学中の方

【賞品】最優秀賞：図書カード3万円分＋副賞、優秀賞ほか



---

■ コンクール作品の表彰式・展示会

＜表彰式＞

【開催日時】2024年10月下旬（予定）

【開催場所】阪神高速4号湾岸線 泉大津PA（海側）11F（予定）

＜展示会＞

【展示期間】2024年10月下旬から2週間程度（予定）

【展示場所】阪神高速4号湾岸線 泉大津PA（海側）11F（予定）

※表彰式・展示会の詳細については、決まり次第（7月下旬 予定）、特設サイトにてご案内します。

《港大橋開通50周年特設サイト及びその他のイベントについて》

- ◆ 港大橋開通50周年を記念して特設サイトを公開しており、イベント情報のほか、様々なコンテンツを公開しています。その他の情報、イベントについても、特設サイトにて順次お知らせいたします。

【主な公開中コンテンツ】

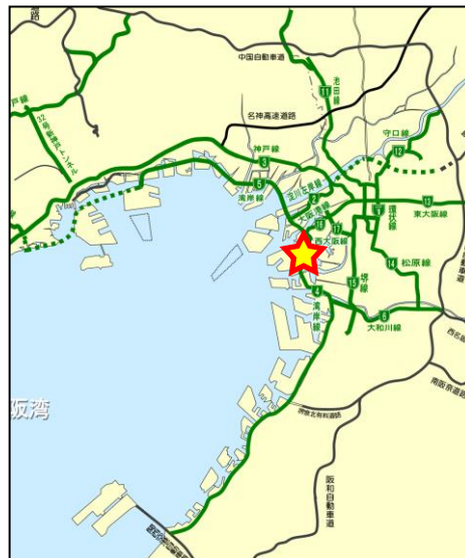
- 港大橋の概要：港大橋の概要と「建設」「地震対策」「点検」に関する技術の紹介
  - 港大橋の50年：これまでの港大橋のできごと、港大橋をとりまくできごとに関する紹介
  - つながるバトン：港大橋の建設時から現在、そしてこれからの未来に向けた想いに関する紹介
  - 橋ってなあに？：「橋」が何のためにあるのか等、子どもにも分かりやすい「橋」の紹介
- ◆ 阪神高速フォトコンテスト「港大橋のある風景」を開催しています。
    - 【募集期間】2024年4月10日（水）～2024年8月18日（日）
    - 【応募資格】プロ・アマチュアは問いません
    - 【撮影期間】建設当時（1974年）～2024年8月18日（日）
    - 【賞品】最優秀賞：ギフトカード3万円分、優秀賞ほか

## 《港大橋について》

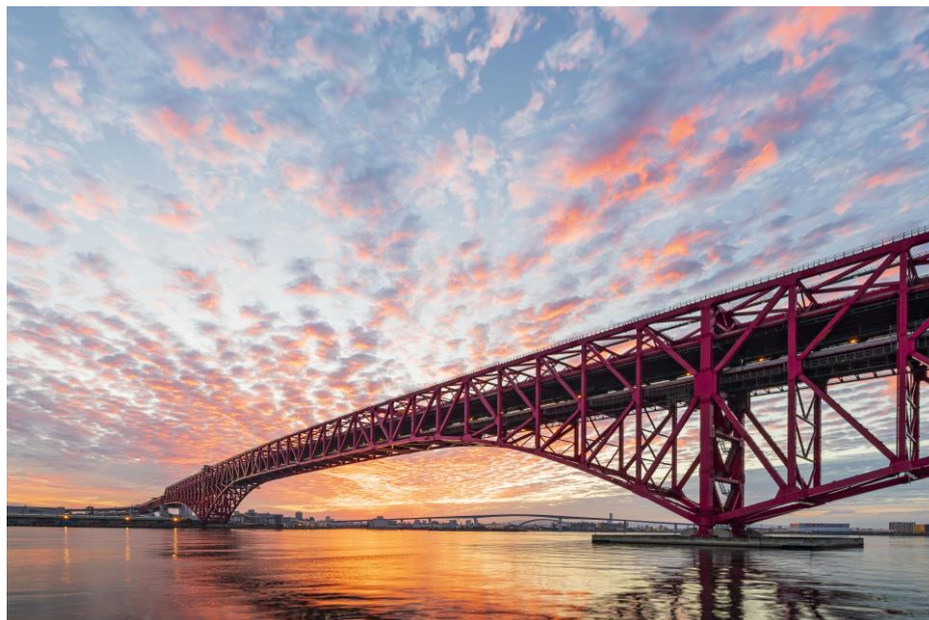
港大橋は、当時開発が進められていた大阪ベイエリアへのアクセス向上を目的として建設された阪神高速初の長大橋であるとともに、我が国の長大橋建設の先駆けになりました。その建設にあたっては様々な技術的課題があったにも関わらず、産官学が一体となって創意工夫を行い、1970年（昭和45年）7月15日の起工式からわずか4年で開通を果たしました。同時に、湾岸線の工事が本格的に進められることになり、りんくうJCT（4号湾岸線）～六甲アイランド北（5号湾岸線）までを供用するに至りました。

湾岸線の供用以降においても、港大橋では兵庫県南部地震の経験を踏まえた巨大地震に対する備えとして「免震技術」「制震技術」等の新技術を取り入れ、更に効果的・効率的な維持管理を確立する取り組みとして、新たに橋梁点検台車「Dr.RING」を設置する等、阪神高速としての橋梁技術の象徴とも言える橋となっています。

現在、港大橋をご利用いただいている日々の交通量は上下線合わせて約10万台に達し、今も皆さまの暮らしを支えています。



位置図



港大橋

### お問い合わせ先

港大橋開通50周年イベントの全体に関すること：

阪神高速道路(株) 技術部技術企画課 06-6203-8888 [代表]（平日10:00～17:00）  
イベントに関してご取材をいただける場合は、広報課までご連絡をお願いいたします



港大橋は、2024年7月15日に  
50歳を迎えます。

# 港大橋



人とまちをつなぐ架け橋として。  
これまで、これからも。



港大橋開通50周年記念プロジェクト

開通50周年を記念して、様々なイベントを開催！

「未来へつなぐ橋」  
こども絵画コンクール

募集期間

5/24[金]～9/9[月]

“あったらいいな”と思う未来の橋や、未来へつながる夢の橋を自由に表現した絵を大募集！

港大橋登頂ツアー

開催日 7/15[月・祝]

募集期間

5/24[金]～6/17[月]

ふだんは登ることができない「港大橋」の頂上から、湾岸エリアを一望できる貴重なチャンス！

フォトコンテスト  
「港大橋のある風景」

募集期間

4/10[水]～8/18[日]

港大橋の姿を捉えた写真を募集しています。プロ・アマチュアを問わず、ご応募をお待ちしています。

特設サイトで港大橋の歩みや  
関連イベント情報など  
スペシャルコンテンツを  
順次公開中！

港大橋開通  
50周年特設サイト



開催日  
7/15  
[月・祝]

港大橋開通50周年記念

# 港大橋登頂ツアー

ふだんは登ることができない「港大橋」の頂上へ!

ここに  
登ります

参加無料 参加申込期間 2024年5月24日[金]~6月17日[月]

※参加多数の場合は抽選となります。※参加には条件があります。チラシ・特設サイトに記載の【参加条件】をよく読み、ご応募ください。

## 開催概要

開催日 2024年7月15日(月・祝) 午前/午後(所要時間:2時間30分程度)  
集合・解散 大阪メトロ中央線「大阪港」駅周辺(詳しくは参加者確定後にお知らせします。)  
定員 約40名(応募多数の場合は抽選となります。)  
服装 スカート、革靴、ハイヒール、サンダル等の場合はご登頂いただけません。

申込方法  
参加条件

特設サイト内のフォームからお申し込みください。  
\*小学4年生以上(但し、小学生・中学生は保護者の同伴が必要)  
\*介助者、補助具(車椅子、杖など)なしで2km以上の歩行、高さ20m程度の階段の昇降が可能  
\*高所及び閉所恐怖症でない \*心臓病などの疾患がない  
\*添乗員、係員の指示に従うことができ、危険防止に十分注意する  
\*トイレを2時間程度我慢することができる \*飲酒していない  
\*見学に適した服装で参加できる(スカート、革靴、ハイヒール、サンダル等での参加は不可)

### 【その他注意事項】

※安全のため、主催者が用意したヘルメットを着用していただきます。  
※落下防止、安全確保のため、両手には何も持たずに登っていただきます。衣類のポケット(上着、ズボン)には何も入れない状態にしてください。  
貴重品は当社が用意するリュックサックに入れて携行していただきます。  
※スマートフォンは使用いただけますが、当社が用意するネックストラップに固定した状態で使用してください。  
デジタルカメラ、一眼レフカメラなどを使用する場合は、必ずストラップをご準備ください。  
※眼鏡、サングラスをご使用の方は、当社が用意するストラップで固定していただきます。  
※当日は、取材メディアによる撮影が行われる場合があります。あらかじめご了承ください。  
※参加者自らの故意または過失による事故が発生してもツアー実施関係者は一切の責任を負いかねますのでご了承ください。  
上記以外にも注意事項がありますので、参加申し込みフォーム等に記載の応募規約を必ずご確認ください。



港大橋登頂ツアー  
参加申し込みフォーム

主催 阪神高速道路株式会社

協賛 日本橋梁建設協会  
社団法人 Japan Bridge Association

お問い合わせ先 阪神高速港大橋開通50周年事務局 Eメール: minato\_ohashi50@mcp.co.jp

港大橋開通



周年記念  
プロジェクト

# 阪神高速 港大橋開通50周年記念

未来へつなぐ橋<sup>はし</sup>

# こども 松画コンクール

募集  
期間

5/24<sup>金</sup> ▶ 9/9<sup>月</sup> **必着**

## 作品テーマ

## あったらいいな! こんな未来の橋<sup>はし</sup>

あったらいいなと思う未来の橋や  
未来へつながる夢の橋、  
渡ってみたい! 遊んでみたい! など  
あなたが思い描く未来の橋を  
自由に表現してください。

受賞された方には副賞を贈呈 & 表彰式や  
その他イベントにご招待!  
さらに応募いただいた方全員に参加賞として  
オリジナルデザインのスケッチブックを進呈!

最優秀賞(1点)

賞状・3万円相当の図書カード

阪神高速道路賞(1点)

賞状・1万円相当の図書カード

日本橋梁建設協会賞(1点)

賞状・1万円相当の図書カード

優秀賞(10点程度)

賞状・5千円相当の図書カード

## 港大橋とは?

大阪湾に架かる、全長980mの赤色のトラス橋です。  
1974年に開通し、2024年に開通50周年を迎えました。  
一日の交通量は約10万台!  
日々、みなさんの暮らしを支えています。

主催 /



阪神高速道路株式会社

協賛 /



一般社団法人 日本橋梁建設協会  
Japan Bridge Association

# 実施概要 / 応募要項

## 応募資格

日本在住の小学生

※ 学校、クラス単位など団体応募もできます。

## 応募締切

5/24(金)～9/9(月) 必着

## 作品テーマ

「あったらいいな!こんな未来の橋」

あったらいいなと思う未来の橋や未来へつながる夢の橋、渡ってみたい!遊んでみたい!などあなたが思い描く未来の橋を自由に表現してください。

(スケッチ、イラストでも可。ただし未発表で必ず自分で描いたもの。水彩画、クレヨン、クレパス、コンテ、鉛筆など自由。デジタル制作による作品または印刷出力された作品は不可)

## 応募方法

〔絵画作品のサイズ〕A3サイズ(297×420mm)または 四つ切画用紙(380×540mm)

以下の必要事項を作品裏面にご記入いただくか、応募用紙にご記入のうえ、作品裏面に貼付して事務局までお送りください。応募用紙は特設サイトからダウンロードいただけます。

①住所 ②お名前(ふりがな) ③電話番号 ④メールアドレス ⑤学校名 ⑥学年 ⑦作品のタイトル ⑧作品の説明(学校、クラス単位など団体でまとめて応募する場合は、学校住所・学校電話番号・担任の先生のお名前も記入)

ご応募いただいた作品は返却いたしません。

## 選考方法

審査員が公平かつ厳正な審査のもと、受賞作品を決定します。

受賞作品は特設サイトにて掲載します(9月下旬予定)。審査結果の発表は、掲載をもって代えさせていただきます。

## 表彰式

2024年10月下旬予定

阪神高速4号湾岸線 泉大津パーキングエリア(海側) 11F 展望ルームにて開催予定

※日時等は特設サイトにてお知らせします(7月下旬予定)。受賞された方には詳細をご連絡します。

## 作品展示

● 2024年10月下旬から、泉大津パーキングエリア(海側) 11F 展望ルームにて、期間限定で受賞作品を展示予定

● 朝日小学生新聞紙面にて、受賞作品を掲載予定

※展示予定は変更になる場合があります。作品展示の期間等については、特設サイトにてお知らせします(7月下旬予定)。

## 応募・お問い合わせ

〒530-0005 大阪市北区中之島2丁目2番2号 大阪中之島ビル12階 (株)MC&P内

「阪神高速港大橋開通50周年 こども絵画コンクール」事務局

☎ 0120-060-399 (平日10:00～17:00) Fax. 06-4706-3323

minato\_ohashi50@mcp.co.jp

※応募の際にご記入いただいた個人情報(住所・お名前など)は当コンクール以外の目的で使用することはありません。

※ご応募いただいた作品は返却いたしません。また、応募作品の著作権及び使用权は主催者に帰属します。

コンクールの  
詳しい情報は  
こちらを  
チェック!



## 応募申込書

阪神高速 港大橋開通50周年記念  
未来へつなぐ橋  
こども絵画コンクール

応募申込書は  
作品裏面右下に  
貼ってください

なまえ お名前	ふりがな	ふりがな	
	姓(せい)	名(めい)	
じゅうしょ 住所	〒	と どう 都 道 ふ けん 府 県	
でんわばんごう 電話番号		メールアドレス	
がっこうめい 学校名		がくねん 学年	ねんせい 年生
さくひん 作品タイトル			
さくひんせつめい 作品説明	受付番号(事務局記入欄)		