

秋の行楽シーズンに合わせて**モ161形車の臨時特別電車を運行します****運行日:10月8日(土)~10日(月・祝)の3日間**

阪堺電気軌道（本社：大阪市住吉区／社長：今中 雄一）では、秋の行楽シーズンに合わせて、モ161形車による臨時特別電車を、10月8日(土)～10日(月・祝)の3日間運行いたします。

この臨時特別電車は、午前と午後にそれぞれ我孫子道⇒恵美須町⇒浜寺駅前⇒天王寺駅前⇒我孫子道の行路で運行し、普段は運行することのない恵美須町～浜寺駅前間の直通運転により、沿線のグルメ・観光施設等への誘客を図ることを目的に実施いたします。お出かけの際は、便利でお得なデジタル乗車券「**【阪堺電車】トリップチケット**」をご利用ください。

なお、運行内容の詳細は、下記の通りです。



左:モ162号 中央:モ166号 右:モ164号

記**1. 運行日**

2022年10月8日(土)・9日(日)・10日(月・祝)の3日間

2. 運行ダイヤ(予定)

| | | | | |
|-----------|--------|---|-------|--------|
| 【午前便】我孫子道 | 9:35発 | ⇒ | 恵美須町 | 9:55着 |
| 恵美須町 | 10:00発 | ⇒ | 浜寺駅前 | 10:48着 |
| 浜寺駅前 | 11:02発 | ⇒ | 天王寺駅前 | 11:55着 |
| 天王寺駅前 | 12:01発 | ⇒ | 我孫子道 | 12:23着 |
| 【午後便】我孫子道 | 13:35発 | ⇒ | 恵美須町 | 13:55着 |
| 恵美須町 | 14:00発 | ⇒ | 浜寺駅前 | 14:48着 |
| 浜寺駅前 | 15:02発 | ⇒ | 天王寺駅前 | 15:55着 |
| 天王寺駅前 | 16:01発 | ⇒ | 我孫子道 | 16:23着 |

※通常料金でご乗車できます。(追加料金なし)

3. 運行予定車両

| | |
|--------------------|------------|
| 10月8日(土)【午前便】モ162号 | 【午後便】モ164号 |
| 9日(日)【午前便】モ164号 | 【午後便】モ166号 |
| 10日(月・祝)【午前便】モ166号 | 【午後便】モ162号 |

※点検等により、急遽運行する車両を変更する場合があります。

※モ161号車は、定期検査中のため運行いたしません。

【お得な乗車券情報】

阪堺電車沿線へのお出かけには、沿線の観光施設や飲食店などの特典が付いたデジタル乗車券『【阪堺電車】トリップチケット(全線1日フリー)』が便利でお得です。

【販売価格】大人(中学生以上)600円、小児300円

【購入方法】お手持ちのスマートフォンでRYDE社が運営するアプリ「RYDE PASS」からすぐにご購入いただけます。



チケット画面イメージ

※車内・駅窓口・乗車券発売所ではご購入いただけません。

※一度に最大8名様分(大人・小児合わせて)まで購入が可能です。

※本チケットの払戻しは、RYDE株式会社の規約による取扱いとなります。

(利用開始操作後の払戻しは出来ません)

※事前に「RYDE PASS」アプリのダウンロードが必要です。



App StoreはApple Inc.のサービスマークです。Android、Google PlayはGoogle Inc.の商標です。iOS商標は、米国Ciscoのライセンスに基づき使用されています。



ダウンロード用QRコード

※「QRコード」は、(株)デンソーウェーブの登録商標です。

【特典内容】

通天閣での割引をはじめ、店舗での割引や粗品進呈、飲食店でのワンドリンクサービスなど

[21の沿線施設・店舗\(10/1現在\)](#)で特典が受けられます。※特典施設・店舗は順次拡大中!!

詳しくは、[こちら\(お得な乗車券\)](#)でご確認ください。

【臨時特別電車の運行に関するお願い】

○電車の運行状況は、南海アプリなどでご確認ください。電話でのお問い合わせには対応できません。

○終端駅で折り返して乗車される場合は、一旦降車をお願いします。

また混雑時は、ご希望の電車に乗車できない場合があります。

○車内外の撮影(動画を含む)は、他のお客さまへご配慮いただくほか、運行の妨げになる撮影はしないようにお願いします。

○駅ホーム等で撮影される際は、他のお客さまのご迷惑にならないようお願いいたします。

○軌道内(踏切内を含む)・道路上・私有地へ立ち入っての撮影はお止めください。

○臨時特別電車を自転車・バイク・自動車などで追いかける行為は、地域住民のご迷惑となるほか、事故を誘発する原因となる場合がありますのでお止めください。

以上