



2021年7月13日
京都鉄道博物館

夏休みの思い出作りも宿題も京都鉄博におまかせ♪ 8月開催のイベントのお知らせ

この夏、京都鉄博は頑張るキッズを応援！宿題の強〜い味方になるワークショップを開催します！

その1!

鉄道大好きなキッズあつまれ♪

「キッズ向け鉄道車両解説！新幹線と貨物」

当館で展示している車両の中で人気のある新幹線と貨物に注目！！映像や中継を交えて、キッズ向けの車両解説をします！

【開催日】 8月11日(水)～13日(金)

【開催計画】 所要時間は各回約20分

	11:00	13:00	14:00
8/11(水)	新幹線	貨物	新幹線
8/12(木)	貨物	新幹線	貨物
8/13(金)	新幹線	貨物	新幹線

【開催場所】 本館1F 583系電車の後ろ

【参加料】 無料 ※要入館料

【参加方法】 開催場所までお越しください。

※定員に達し次第、受付を終了します。

【対象年齢】 小学3年生までのお子さまとご家族さま

【定員】 各回10組

※8月1日(日)よりワークシートを当館公式HPでダウンロードできますので、予習にご利用ください♪

※「京都鉄道博物館 ワークショップスタンプカード」対象です。



その2!

科学実験ショーと体験を組み合わせる学ぼう！

「鉄道と空気のカンケイ～空気を知ろう！～」

鉄道と空気ってどんなカンケイがあるのかな？各自で予想を立て、実験を通して一緒に学んでいきましょう！

【開催日】 8月21日(土)・22日(日)

【開催時刻】 ①10:45 ④13:45 ⑤15:30 (各回約60分)

【開催場所】 本館3F ホール

【参加料】 無料 ※要入館料

【参加方法】 開催場所までお越しください。

※各回開催時刻の15分前から開場します。

※定員に達し次第、受付を終了します。

【対象年齢】 小学6年生までのお子さまとご家族さま

【定員】 各回10組

※8月1日(日)よりワークシートを当館公式HPでダウンロードできますので、予習にご利用ください♪

※「京都鉄道博物館 ワークショップスタンプカード」対象です。



8月開催のワークショップについては、2021年3月15日(月)に発表した内容から変更しております。ご了承ください。

普段は見学出来ない車両を公開！

特別な車両公開「500系新幹線電車 521形1号車」

当館では週末を中心に、展示車両の車内を公開しています。

8月は、「500系新幹線電車 521形1号車」です。先頭部がカワセミのくちばしの形状からヒントを得て設計され、世界で初めて営業運転で300km/hを実現しました。この機会にぜひ車内をご見学ください。

【開催日】 8月の土曜日・日曜日・祝日

【開催時間】 10:00～16:30

【開催場所】 本館1F 「500系新幹線電車 521形1号車」



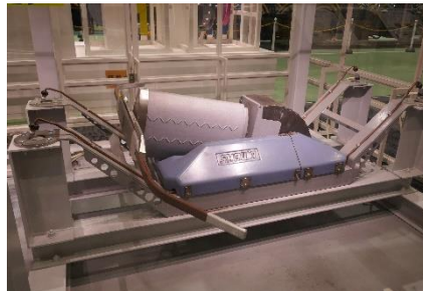
▲500系新幹線電車 521形1号車

他にも・・・

当館には、非接触型センサー式で、500系新幹線電車のパンタグラフの動きが分かる展示もあります！
本館1F 「車両のしくみ」エリアまで来てね♪



▲非接触センサーだから安心！



▲寝ているパンタグラフが・・・



▲起きた！

常設展示では伝えきれない鉄道について学べるチャンス！

「おとなの学び講座」

鉄道をテーマにさまざまな角度から、当館の学芸員や司書による講座を毎月1回開講しています。常設展示だけでは伝えられない鉄道について学べるチャンスです！

2021年度下期の開講スケジュールをお知らせします。



開講日	テーマ	担当者
9月16日(木)	「国鉄建築のあゆみ」	島 崇 (学芸員)
10月14日(木)	「京都～大津間の鉄道開通」	岡本 健一郎 (学芸員)
11月18日(木)	「鉄道と絵画」	山口 由香 (学芸員)
12月16日(木)	「大阪環状線」	久保 奈緒子 (学芸員)
2022年1月20日(木)	「月刊時刻表について」	遠山 由希子 (学芸員)
2月17日(木)	「絵はがきで見る駅舎建築のあゆみ」	島 崇 (学芸員)
3月17日(木)	「京都鉄道と嵯峨野線」	岡本 健一郎 (学芸員)

※都合により、内容等を変更する場合がございます。予め、ご了承ください。

尚、8月19日(木)に予定しておりました「おとなの学び講座」は都合により中止します。

ご来館のお客様へ

- ・新型コロナウイルス感染症対策のため、中止や閉鎖を継続している場所がございます。
- ・検温、マスク着用、手指のアルコール消毒等のご協力をお願いいたします。
- ・「京都市新型コロナあんしん追跡サービス」を導入しています。厚生労働省アプリと合わせて、来館時に、QRコードで登録をお願いします。

※詳細は当館公式HPをご覧ください。