

2019年12月6日

12月27日(金)開催

## 子供向け鉄道のダイヤを学べる・作れる 第4回「鉄道ダイヤ作成体験教室」を開催します!

京王電鉄株式会社(本社:東京都多摩市、社長:紅村 康)では、12月27日(金)に 京王聖蹟桜ヶ丘ショッピングセンターA館6階アウラホールにて、小学4年生~6年生 を対象とした、鉄道のダイヤを学び、作る体験ができる第4回「鉄道ダイヤ作成体験教 室」を開催します。

これは、当社の鉄道部門の社員(運転士経験者やダイヤ作成の担当者等)が講師となり、普段はなかなか知ることができない鉄道ダイヤの仕組みや作り方を学ぶことができるものです。なお、鉄道のダイヤとは、縦軸に駅名、横軸に時刻の目盛りをとり、列車ごとの各駅の時刻を線で結び、全列車の運転が一目で分かるようにした図表のことで、列車種別(特急・各停など)ごとに通過や停車する列車を考えながら、ダイヤを作成します。

今回の「鉄道ダイヤを作ってみよう」のプログラムは、**京王線のダイヤを元にした クイズ形式の問題を全員で取り組む「基本編」と社員に教わりながら鉄道のダイヤ作成を学べる「応用編」で構成**され、初めて鉄道について学ぶお子さまからより深く鉄道について学びたいお子さままで幅広く楽しめる内容です。

そのほか、イベント終了後に利用できる京王聖蹟桜ヶ丘ショッピングセンター内の 飲食店のお食事券2,000円分や京王れーるランドの招待券、京王電鉄の電車が描か れたオリジナルトレーディングカード、京王アートマンの文房具などをプレゼントし ます。

詳細は下記のとおりです。







≪鉄道ダイヤ(イメージ)≫

≪過去の「鉄道ダイヤ作成体験教室」の様子≫

## 1. 第4回「鉄道ダイヤ作成体験教室」について

- **(1) 日 時** 12月27日 (金) 9:30~12:30 (受付開始9:00~)
- (2)場 所 京王聖蹟桜ヶ丘ショッピングセンターA館6階 アウラホール (京王線聖蹟桜ヶ丘駅直結)
- (3) **料 金** 1組(2名)6,00円(税込) ※参加費(現金のみ)は、当日会場にてお支払いをいただきます。

## (4)内容

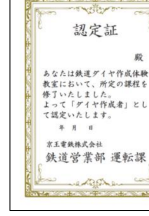
. T / F3 10'		
時間	プログラム名	内 容
9:30~	鉄道ダイヤの仕組みを学ぼう	鉄道部門の社員による鉄道ダイヤの仕組みや ルール等の説明をします。
10:10~	鉄道ダイヤを作ってみよう	∼基本編∼ 京王線のダイヤを元にしたクイズ形式の問題 を全員で取り組むことで、ダイヤ作成の基本 を学びます。 ∼応用編∼ 基本編で学んだことを活かし、社員に教わり ながら鉄道のダイヤ作成を体験することがで きます。 ※完成したものはお持ち帰りできます。
11:50~	京王のヒミツをのぞいてみよう	運転士や車掌が乗務する電車の乗務員室内 や、普段は見ることができない電車のメン テナンスを行う車両工場内部の様子を動画 で紹介します。

※保護者の方もお子さまのそばで見学できます。

※時間や内容は今後変更になる場合があります。

- (5)講師 当社の鉄道部門の社員(運転士経験者やダイヤ作成の担当者等)
- (6) **対 象** 小学4年生~6年生(2019年4月1日時点)のお子さま1名につき保護者1名
- (7) **特 典** ・京王聖蹟桜ヶ丘ショッピングセンター内の飲食店で利用できる お食事券 2,000円分
  - ・京王れーるランドの招待券(2名さま分)
  - ・京王電鉄オリジナルトレーディングカード 1枚
  - ・京王アートマンの文房具
  - ※作成したダイヤはオリジナルの認定証とともにお持ち帰りできます。







≪オリジナルトレーディングカード≫

≪オリジナル認定証の記念品≫

- (8) **定 員** 30組60名 ※応募者多数の場合は抽選となります。
- **(9)募集期間** 12月11日(水)9:00~12月19日(木)12:00

(10) **応募方法** 参加するお子さまの氏名 (フリガナ)・性別・学年、保護者の方の氏名 (フリガナ)、電話番号、お住まいの最寄り駅を明記のうえ、下記メールアドレスへ送付してください。

メールアドレス: oubo\_tetsudo@keio.co.jp

- ※当選された方のみ12月20日(金)ごろに当選通知メールをお送りします。「@keio.co.jp」からのメールを受信できるように設定してください。
- ※ご応募いただいたお客さまの個人情報は、本イベントに関する事務および、 今後のイベントに関するお知らせ以外の目的で使用することはございません。

## 2. お客さまのお問い合わせ先

京王お客さまセンター TEL. 0 4 2 - 3 5 7 - 6 1 6 1 (9:00  $\sim$  1 9:00) 以 上