

平成26年10月10日

—ALL KEIHAN サンクスフェスター—

11月1日（土）、大津線 錦織車庫で 「大津線感謝祭2014」を開催します

～京阪電車大津線の車庫を入場無料で公開～

京阪電気鉄道株式会社（本社：大阪市中央区、社長：加藤好文）では、京阪グループのお客さま感謝イベント「ALL KEIHAN サンクスフェスタ」の一環として、11月1日（土）に大津線錦織車庫で「大津線感謝祭2014」を開催します。

同イベントは平成15年に第1回を開催し、今回で11回目となります。大津線の錦織車庫を一般公開し、鉄道車両や信号設備などの展示、車庫内での電車の運転体験、電車に乗車しての洗車体験、鉄道に関するミニゲームなど、普段はなかなか見たり触れたりすることができない電車の魅力を体感していただけるほか、オリジナルグッズなどの販売も行います。

また、昨年発生した台風18号による災害を振り返るパネル展示や、毎回好評の「大津線感謝祭 1日駅長」（事前応募制）など、盛り沢山の内容となっております。さらに、10月24日（金）からイベント当日までの期間中、お客さまの写真を用いたオリジナルヘッドマークを作成し、実際に石山坂本線を運行する電車に掲出するイベントも実施します（事前応募制）。

「大津線感謝祭2014」の概要は別紙のとおりです。



過去の「大津線感謝祭」のようす

(別紙)

「大津線感謝祭2014」の概要

「大津線感謝祭2014」当日のイベントの概要

1. 日 時 平成26年11月1日(土)
10:00~15:00 ※入場は14:30まで
2. 場 所 当社 大津線 錦織車庫
大津市錦織2丁目7-16 (近江神宮前駅下車すぐ)
3. 主な内容 (都合により、イベント内容を変更する場合があります)
 - ◇電車でゴー 車庫内で本物の電車の運転を体験
 - ◇洗車でゴー 電車に乗ったまま洗車機を通過
 - ◇ミニ電車 大津線のミニ電車の乗車体験
 - ◇京阪電チャリ 電車の形の2人乗り足こぎ自転車でレールの上を走る
 - ◇どこに着くかな 迷路を走る電車 どこかの駅に着くかお楽しみ
 - ◇親子でストーンペインティング 碎石に親子でお絵かき
 - ◇親子で吊り革制作体験 吊り革作りを体験
 - ◇車両の機器や信号設備展示 電車の台車や信号機設備等の展示
 - ◇グッズ販売 車両部品、鉄道グッズ等の販売
 - ◇パネル展示 平成25年の台風18号災害を振り返るパネル展示
 - ◇制服で記念写真 制服で80形車両の前で記念写真
 - ◇各種車両の展示 「けいおん! 5 t h号」や「鉄道むすめ号」車両を展示



けいおん! 5 t h号



鉄道むすめ号

「オリジナルヘッドマーク」掲出・運転の概要

1. 運 転 日 平成26年10月24日（金）～平成26年11月1日（土）
2. 運転区間 石山坂本線（石山寺駅～坂本駅）
3. 内 容 撮影した写真をオリジナルヘッドマークとして電車に掲出して運転
※使用する写真については当選された方とご相談しながら決定します
4. 人 数 4名（応募者多数の場合は抽選）
5. 申込方法 ハガキに「オリジナルヘッドマーク」希望の旨と、ご住所、お名前、ご連絡先をご記入のうえ、**10月17日（金）必着**で以下に記載の宛先までご応募ください。
※当選された方のみ電話でご連絡します
※お客さまの個人情報は結果の通知と「オリジナルヘッドマーク」作成等に関する連絡以外の目的では使用いたしません

※オリジナルヘッドマークは、ご本人が希望された場合、運行終了後お譲りします（有料）

「大津線感謝祭 1日駅長」の概要

1. 内 容 感謝祭当日に、1日駅長任命式後、制服・制帽を着用のうえ、入場者のお出迎えをしていただくほか、ミニ電車出発式駅長としても活躍していただきます。
2. 人 数 3名（小学生のお子様を対象、応募多数の場合は抽選）
3. 申込方法 ハガキに「感謝祭1日駅長」希望の旨と、ご住所、お子様のお名前・年齢・身長、ご連絡先をご記入のうえ、**10月27日（月）必着**で以下に記載の宛先までご応募ください。
※当選された方のみ電話でご連絡します
※お客さまの個人情報は結果の通知と「大津線感謝祭」当日の受付以外の目的では使用いたしません

「オリジナルヘッドマーク」、「大津線感謝祭 1日駅長」の応募先

〒520-0027

大津市錦織2丁目7-16 京阪電車「大津線感謝祭2014」係

お問い合わせ

京阪電気鉄道株式会社 大津鉄道部 ☎077-522-4521

※「オリジナルヘッドマーク」、「大津線感謝祭 1日駅長」の当選・落選の結果についてのお問い合わせにはお答えいたしかねます

会場には駐車場がありません。お越しの際は電車・バスをご利用ください。

以 上