

Linea

● 阪急ニュース・リネア ●

阪急電鉄に関するお問い合わせは、下記で受け付けております。

○鉄道関係	阪急電鉄交通ご案内センター	(平日)9:00~22:00 (土・日・祝日)9:00~19:00 TEL:0570-089-500(固定電話からは市内通話料金でご利用可能) 06-6133-3473
○鉄道以外	阪急電鉄 広報部(広聴センター)	9:00~17:50(土・日・祝日はお休みをいただきます) TEL:06-6373-5165 FAX:06-6373-5670
○ホームページからは	阪急電鉄 広報部(広聴センター)	https://dentetsu.hankyu.co.jp/goiken/

本紙に掲載されているご案内等は、変更される場合があります。あらかじめご了承ください。なお、阪急ニュース・リネアは、ホームページでもご覧いただけます。 <https://www.hankyu.co.jp/>

阪急ニュース・リネアは、HANKYUとお客様とのコミュニケーションスペースです。

2022年3月

新型コロナウイルス 感染予防について

阪急電鉄では国土交通省より遵守することが求められている「鉄軌道事業における新型コロナウイルス感染症対策に関するガイドライン」に基づいて、新型コロナウイルス感染症対策のため、係員による車内換気を目的とした車窓開放等、各種取組を実施しております。ご利用のお客様におかれましても感染症対策の観点から車内・駅構内でのマスクの着用、会話を控えめにすることへのご協力をお願いいたします。

「列車内の混雑状況の可視化」に関する実証実験をしています

現在、東京工業大学と協働して、神戸線中津駅下りホームを通過する列車内の混雑状況を可視化する実証実験をしています。具体的には、列車にご乗車のお客様が持つスマートフォンのブルートゥース信号を、中津駅に設置した「混雑解析装置」で取得、さらに「高速度カメラ」で測定した混雑状況のデータを組み合わせた情報を、AIを活用して、リアルタイムにデータを解析します。

また、神戸線十三駅下りホームに「混雑度表示サイネージ」を設置して、解析データをもとに、十三駅に到着する列車の各車両別の混雑状況をご案内する予定です。さらに、十三駅での列車内の混雑状況を、「混雑度表示サイネージ」の設置前後で比較することにより、混雑情報が、お客様の行動変容にどの程度結びついたかを分析することで、本実証実験を通じて当該技術の評価を行うことにしています。

「データの取り扱いについて」
 ・ブルートゥース信号は電波信号の強弱のみを測定・記録し、端末の特定につながる情報は含まれません。
 ・高速度カメラは顔識別機能を有しておらず、解析後のデータにはお客様個人の特定につながる情報は含まれません。
 ・画像データは東京工業大学との間でのみ取り扱い、第三者がアクセスできない環境のもと、本実証実験の解析にのみ使用し、解析完了後速やかに削除します。

実証実験のイメージ



十三駅の混雑度表示サイネージの画面(イメージ)



しゆくでん 卒業列車「祝電」運行中!(能勢電鉄)

能勢電鉄では、沿線の高校・中学校5校とコラボレーションし、この春から新たな1歩を踏み出す卒業生へ向けて、電車内を在校生や先生方からのメッセージで彩った卒業列車「祝電」を期間限定で運行します。在校生がデザインするオリジナルヘッドマークも注目です! 昨年に引き続き今年も、3年生の卒業と新たな門出を祝福して「他にはない思い出」をお届けするとともに、それぞれの学校の歴史や沿革をご紹介します。地域と密着して歩んできた当社ならではの、心温まる列車です。ぜひご乗車ください! 運行期間(予定):2022年2月25日(金)~3月31日(木)



「祝電ヘッドマーク」
在校生がデザインしたオリジナルヘッドマークを掲出(昨年 運行時)



在校生や先生方からの祝福
メッセージを掲出(昨年 運行時)



車内 貫通路上に各校のオリジナル
校旗を掲出(昨年 運行時)

「ダブルデイ宝塚店」が再オープン!

阪急宝塚南口駅高架下のダブルデイ宝塚店が2月23日(水)に耐震工事を終え再オープンしました。

ダブルデイは“1日を2倍楽しく過ごすためのヒントが見つかる”をコンセプトに、国内外のセレクト家具、作家物の和食器など、こだわりのアイテムと日常的に使えるキッチングッズ、服飾雑貨などを取り揃えています。皆様のご来店お待ちしております!



◆営業時間11:00~19:00