

2021年12月27日

阪神電車の「安全・安心・快適」への取組みを社員の姿を通じて伝える
「安全・あんしん・快適 EVERYDAY」 “特別編”を発信！
～大阪梅田駅改良工事・新1番線切替工事の様子をお伝えします～

阪神電気鉄道株式会社（本社：大阪市福島区、社長：秦雅夫）では、鉄道事業に携わる社員の働く姿や、仕事にかける想いを通じて、当社の鉄道の「安全・安心・快適」への取組みを発信する「安全・あんしん・快適 EVERYDAY」プロモーションを2018年6月から実施しております。

今回は“特別編”としての、2015年3月から実施している大阪梅田駅改良工事のうち、10月30日（土）に供用を開始した新1番線切替工事の様子を紹介します。

旧1番線の壁の向こうでは、新しいホームの建設、本線2駅目となる可動式ホーム柵の設置が行われてきました。特別編では、その工事が綿密に進んでいく様子や緊張感漂う切替当日の様子を撮影し、工事を担当した社員と大阪梅田駅でお客さまの対応をする社員のインタビューも収録しました。

お客さまに「訪れて良かった。」「安心して利用できる。」と思っただけの駅づくりを進める社員の姿を発信します。



▲ 特別編「大阪梅田駅改良工事」の紹介ポスター

「安全・あんしん・快適 EVERYDAY」プロモーションでは、社員が業務に当たる様子の撮影や、インタビュー取材を行い、駅や車内のポスターで紹介するとともに、動画、WEBでのインタビュー記事として発信しています。このように、ポスターだけでなく動画・インタビュー記事を通じて発信することで、社員が鉄道における毎日の「安全・安心・快適」をどのように守り、どのような想いで取り組んでいるのかを、自身の体験なども含めた「生の声」により、よりリアルにお伝えしていきます。

今後も引き続き、鉄道事業に関わる部署の社員を取り上げて発信し、皆さまに「安全・安心・快適」にご利用いただける鉄道を支える取組みを紹介していく予定です。

- <公開場所>
- ・ 阪神電車の各駅、車内
 - ・ 阪神電車のWEBサイト (URL <https://www.hanshin.co.jp/taisetsu>)
 - ・ 阪神電車公式 You Tube チャンネル、Facebook、Twitter、Instagram

<公開時期> 12月27日(月)

以上

(参 考) 過去に実施した「安全・あんしん・快適 EVERYDAY」プロモーション (抜粋)

高架化工事によって
駅や街の新しい姿を
つくっています。

踏切での交通遮断や事故を解消する普通の高架化工事
多様な技術チームが、丸になって安全に挑んでいます。

安全・あんしん・快適ムービー配信中
阪神 たいせつ

「たいせつ」のチカラ
阪神電車

▲ 第5弾 「高架化工事」への取組み
(工務部 東灘立体工事事務所)

立体交差事業開始から27年。
最後の区間を切り替えるまで
全員が、全力で。

阪神本線住吉・芦屋間連続立体交差事業
魚崎駅・芦屋駅間上り線高架切替工事完了

安全・あんしん・快適ムービー配信中
阪神 たいせつ

「たいせつ」のチカラ
阪神電車

▲ 特別編 高架切替工事完了

試行錯誤を重ねて
使う人に優しい
車両を設計します。

新製車両に合わせた技術開発
リニューアルする車両についても試行錯誤を繰り返しています。

安全・あんしん・快適ムービー配信中
阪神 たいせつ

「たいせつ」のチカラ
阪神電車

▲ 第7弾 車両設計業務 (車両部 車両課)

運転技術も車両も
次の世代でより良い
サービスへと進化する。

只今おこなわれている住吉・芦屋間連続立体交差事業により、武庫川線車両が大幅
リニューアルされることになりました。これにより、より快適な乗車環境を実現し、さら
に安全・安心・快適なサービスを提供してまいります。

安全・あんしん・快適ムービー配信中
阪神 たいせつ

「たいせつ」のチカラ
阪神電車

▲ 第9弾 武庫川線車両更新

震災から25年。
未来のために
万全の備えを。

多目的な安全を守るための計画を立て、
最新の安全対策を計画・設計・施工し、
最新の維持管理や改良工事に取り組んでいます。

安全・あんしん・快適ムービー配信中
阪神 たいせつ

「たいせつ」のチカラ
阪神電車

▲ 第10弾 耐震補強工事 (工務部 施設課)

「確認、確認、再確認」
一途な積み重ねが
安全を守る砦です。

鉄道運行のシステムは、わずかな異動も重大な事故
につながる可能性があります。安全を守るには、
最新のシステムや設備を導入し、最新の技術で
安全対策を実施する必要があります。

安全・あんしん・快適ムービー配信中
阪神 たいせつ

「たいせつ」のチカラ
阪神電車

▲ 第11弾通信管理事務所 (電気部 通信課)