

本部広報2018-032

2018年9月21日

「ハイブリッドカー」の接近に気づかない歩行者の危険 「実写版 危険予知トレーニング」に動画2本を公開

JAF（一般社団法人日本自動車連盟 会長 矢代隆義）は、様々な交通場面から危険を予測するトレーニング「実写版 危険予知トレーニング」の新規動画を2本制作し、9月21日（金）からホームページとYouTube公式アカウントで公開しました。

■危険予知トレーニングとは

交通安全教育において事故防止効果のある手法とされており、道路交通に潜む危険を事前に予測し、適切に対応することにより交通事故を未然に防止しようとするものです。“安全”に危険な場面を知ること、予測する能力のトレーニングになります。

■走行音が小さい車で歩行者の側方通過。

相手が車の接近に気づいていない危険を実感

今回公開した動画は、「住宅街編」「夜間編」の2本です。このうち「住宅街編」では、以下の流れで動画を構成しています。



危険予知動画「住宅街編」

場面：住宅街をハイブリッドカーで走行中

内容：①左手前に自転車が走行、前方の左右に歩行者が歩いている

②道幅に余裕があり、対向車も来ていないので、このまま自転車を追い抜く

③右前方を歩いていた歩行者（高齢者）が突然道路を横断してきて危うく事故になる

④歩行者は走行音の小さいハイブリッドカーが接近していることに気づいていなかった

耳が遠くなりがちな高齢者やイヤホンを付けた歩行者は、通常の車であっても音による車の接近に気づかない危険性が高いので、側方を通過する際は十分注意することが大切です。

トレーニングの流れ

- ①映像を見ながら次に何が起こるか考える
- ②潜んでいた危険を見る
- ③ヒント・ポイントの解説
- ④別の視点からも見る

■特設サイト「実写版 危険予知トレーニング」

本動画は特設サイト「実写版 危険予知トレーニング」で視聴いただくことができます。今回公開した「住宅街編」「夜間編」のほかに「高速道路編」や「交差点編」など、様々な場面を想定した動画を公開しております。JAFでは、今後も新たな動画の公開を予定しており、交通安全に役立つコンテンツの充実を図っていきます。

▼JAF ホームページ 実写版 危険予知トレーニング：

<http://www.jaf.or.jp/eco-safety/safety/kyt/>

▼YouTube 公式アカウント



TOP ページ

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLJfKB1JtrvvsGBWa6epvIntxWVs4-zGGP>

次ページへ続く >>>

■「交通安全3分トレーニング」

本動画は「交通安全3分トレーニング」の動画としても使用されています。「交通安全3分トレーニング」とは、日替わりで毎日異なる問題が出題され、動画を見て解答すると、危険度ランクや注意すべきポイントの解説が見られます。受講後には「受講完了証」も発行（画像保存）できますので、個人の方だけでなく、企業や職業ドライバーの社内安全教育にも活用可能です。新入社員向けの講習など、安全運転のためにぜひお役立てください。日頃から継続的にトレーニングを受講することで意識向上にもつながります。

▼交通安全3分トレーニング

<http://www.jaf.or.jp/eco-safety/road-safety/>

【交通安全3分トレーニング受講の流れ】

1. 交通安全3分トレーニング TOP ページの「トレーニングをはじめる」ボタンをクリックします。
 2. 表示される動画を再生してから確認テストに解答します。
 3. 解答が注意度ランク別に表示されるほか、知っておきたい注意ポイントも併せて解説します。
 4. 解答ページ最下部にある「受講完了証の発行はこちら」ボタンをクリックすると、名前やニックネームを入れて「発行する」ボタンを押して、受講完了証を発行します（名前やニックネームを入力せずに受講完了証を発行することも可能です）。
- ※「受講完了証」は、社内等で受講証明として活用することができます。



① 交通安全3分トレーニング TOP ページ



② 動画を見てから確認テストに解答



③ 解答が注意度ランク別に表示されるほか、知っておきたいポイントも解説



④ 受講完了証（イメージ）

このリリースへの問い合わせは以下までお願いします。

一般社団法人 日本自動車連盟 広報部

Tel : 03 (3578) 4920 Fax : 03 (3578) 4912

E-Mail: koho@jaf.or.jp URL: <http://www.jaf.or.jp/>

〒105-0012 東京都港区芝大門 1-1-30 日本自動車会館