

動画 KYT 研修<危険予測トレーニング> を実施します

要 旨

本研修は、静岡県くらし交通安全課が主催し、(株)レインボーモータースクール「交通教育センターレインボー浜名湖」が委託を受けて実施する研修であり、県内の各市町で行っています。

本研修の目的は、本田技研工業株式会社が開発した「動画 KYT (危険予測トレーニング)」システムを活用して、認知・判断を伴う危険予測能力を高め、安全意識を向上させることです。

また、併せて、高齢者が運転免許を返納した後の交通手段としても利用できる電動アシスト自転車乗車時の交通事故防止研修も実施します。

概 要

- | | |
|---------|--|
| 1 日 時 | 令和4年9月7日(水)
午前・午後の二部制(午前・午後とも同じ内容の講習。参加者のみ入替え。)
午前:10時30分~12時00分
午後:13時30分~15時00分 |
| 2 場 所 | 沼津市第五地区センター 第一会議室 |
| 3 駐 車 場 | 沼津市第五地区センター駐車場 |
| 4 参加団体 | 沼津市第五地区コミュニティー(沼津市第五東連合自治会、沼津市第五西連合自治会、沼津市第五開北連合自治会、沼津市第五南連合自治会)
沼津市生活安心課 |
| 5 講 師 | (株)レインボーモータースクール「交通教育センターレインボー浜名湖」の講師1名 |
| 6 内 容 | ・「動画KYT(危険予測トレーニング)システムを使用した座学での講習」
・「電動アシスト自転車における交通事故防止対策」
※ システム概要については別紙をご確認ください |

お問い合わせ先

沼津市役所 企画部 生活安心課
直通:055-934-4742



「Honda動画KYT」システム概要

実際の運転に近いコンピューターグラフィックス(CG)動画映像を見ながら瞬時の認知・判断を伴う研修をすることで危険予測能力を高められます。

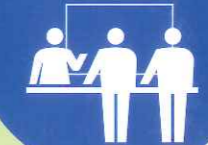
危険察知
(KYTボタン)



記録



振り返り



危険に対する
予測能力の
向上

危険察知

KYTボタン

受信機

運転状況を見ながら危険と感じた瞬間にKYTボタンを押します。

記録

指導者用パソコン画面にボタン操作データを表示

拡大図

危険源出現

危険の顕在化

回避限界

事故

Aさん

Bさん

Cさん

ボタン操作

時間

適切な対処～安全維持

ヒヤリ・ハッと

危険感受性 高い ← → 低い

ボタン操作データの比較表示ができるので、危険感受性の違いがより分かりやすくなります。

振り返り

危険な場面を数多く知る

振り返る

再現を通じて他者との操作タイミングや危険の捕らえ方の違いに気づく

理解する

事故の原因と対策を多角的な視点から確認し、ディスカッションを通じて理解する

(危険場面を繰り返し学習)

受講者の理解を深めるためにボタン操作データをスクリーンに表示

〈研修イメージ〉

※1 プロジェクター、※2 スクリーン、※3 ステレオスピーカーは製品には含まれていません。

指導者用コントローラー

指導者用パソコン

危険に対する予測能力の向上

Honda動画KYTシステムの特長

- 1 KYTボタンにより受講者の危険予測状況を表示できます。
- 2 プロジェクターとステレオ音響を用いることで臨場感ある環境で多人数での集合教育ができます。(最大20名)
- 3 動画KYTソフトの各種機能と2種類のソフトにより幅広い研修が可能です。

- 「問題編」と「事故編」の2パターンのシナリオ選択と瞬時の切り替えができます。
- 市街地や気象(雨、雪)、高速道路の各種交通状況が選択できます。
- 二輪車、四輪車による運転状況が選択できます。
- 多角的な視点から危険状況を確認できます。(マルチアイ機能)



- 高齢運転者が陥りやすい危険場面を学習できるケーススタディソフトを設定しています。(11場面)
- 危険予測運転ができるトレーナーソフトを設定しています。(事故編のみ走行可。※ハンドルコントローラは別売)

- 4 指導者のための様々なバックアップとして以下をご用意いたしました。

- 指導ポイントを表示するサポート機能(※4)
- コーチングの指導方法を収録した教材ビデオDVD
- 取り扱い・活用研修(納入時)

※4
1. 道路と交通状況を早めに把握して、他車の行動や死角の危険を予測する
2. 自車の優先意識を控え、相手の動きに対応できる運転をする