

楽しく学べる！ 交通安全体験車



交通安全体験車は、交通安全機器を楽しみながら体験することを通じ、交通ルールを学ぶとともに、交通事故を防止する上で必要な身体機能を自覚してもらい、一件でも多く交通事故を減少させることを目的としています。

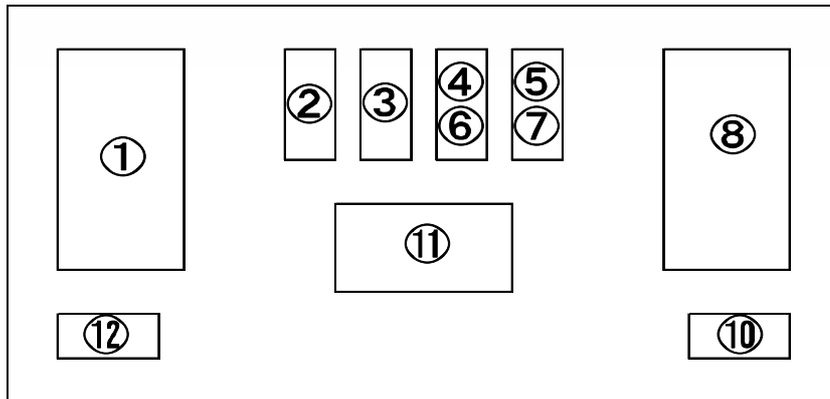
御利用の相談は各警察署交通課まで

出前方式での交通安全活動ができます。
高齢者、地域団体、学校、会社で交通安全教育に御利用ください。

交通安全体験車って どんな体験ができるの？



前方 ← 搭載機器配置図 → 後方



⑬⑭は車外で体験

① ドライビングシミュレータ



運転中に「危険」「事故」の発生しやすい交通場面を走行します。

常に交通環境に合わせた危険を予測することが重要だということが体験できます。



② 動体視力計



「静止視力値」と「動体視力値」を測定できます。
動いているものが見えにくいということが体験できます。

③ アルコール検知器



息を吹きかけて、アルコール濃度を簡易検査します。



④ 盲点エッカード

人の眼には、「絶対に見えない部分がある」という、不思議な体験ができます。

⑤ 明順応暗順応学習器

明るい場所や暗い場所で、人の眼(瞳孔)はどう順応し、変化して見ているか体験できます。

⑥ 視野診断計



まっすぐ前を見ているときに、どれくらいの範囲が見えているか知っていますか。
左右上下のどの角度まで見えているか体験できます。

⑦ 動体認知診断



- ・突然飛び出してくるものを素早く発見できるか
- ・微細な変化をきちんと見極められるか

自分の検知機能を、体感してみましよう。

⑧ 自転車シミュレータ



自然風景に近い映像を使って、市街地や交差点等を運転します。

自分の走行方法や安全確認の仕方など、普段の走り方を確認してみましよう。



⑨ シートベルト・エアバック衝撃体験装置



シートベルト着用時、非着用時の衝撃を体験することができます。

また、実際と同じようにエアバックが破裂しますので、その衝撃を体感してみましょう。



⑩ 夜間視認性体験装置



夜間は着ている服の色によってドライバーからの見え方が大きく異なります。

よく見える色、見えにくい色、反射材はどう見えるのか体験できます。

⑪ 運転・歩行能力診断



光ったランプを押す検査で、発見の速さや正確さを診断します。

自分の運転・歩行中における危険の認知、判断力を体感してみましょう。

⑫ 深視力計



「立体的な見え方」や「距離感覚」が適正な範囲にあるか、確認してみましょう。

⑬ 酒酔い体験ゴーグル

酔いの程度(酔い始め・ほろ酔い・酩酊・泥酔)に応じて酒酔い体験できます。

⑭ ラインチェッカー

⑬のゴーグルを装着して歩きます。

ふらつきや視覚異常を体感してみましょう。

あなたも交通安全チェックしてみませんか。

みなさんの参加をお待ちしています。

静岡県警察本部
交通企画課

