誤りです! 高速道路のこんな認識・走り方 ~ あなたは大丈夫ですか? ~

心構え、緊急時の対応に関する誤った認識等



高速道路は一般道路の延長という軽い気持ちで走行している。

改善 ポイント 高速道路を自動車で走行する際は、事前の準備(車両点検・情報収集)と適度の緊張感が必要です。電光表示板の「事故・故障・落下物」等情報には、特に注意が必要です。

2

高速道路は信号もなく、人も自転車も走っていないので 安全だ。

改善 ポイント 故障車両の修理作業をしたり交通事故の当事者が事故を起こしたことに動揺し降車して歩いたり、思わぬ行動にでることがあります。原付・自転車の誤った立入にも注意しましょう。

3

事故を起こしてしまった。当然、後続車のドライバーは事故車や自分に気付いて減速して〈れるだろう。

改善 ポイント 全てのドライバーが事故や歩行者に気付いているとは限りません。速やかに後続車への安全対策(停止表示器材の表示等)を施し、道路外の安全な場所に待避してください。

4

路肩が広いから、故障したら路肩で修理すれば良いし、 路肩に停まって携帯電話をすれば安全だ。

改善 ポイント 高速道路の路肩は、駐停車して修理や電話をする場所ではありません。やむを得ない事情で路肩に停止していたところに後 続車が突っ込んで〈る事故が多発しています。

5

自分の車は故障なんてしないから停止表示器材を積ん でいない。

改善 ポイント 停止表示器材は、後続車に停止車両があることを知らせるためのものです。故障や事故はいつ起きるかわかりません。万が一、停止せざるを得なくなった場合に備え、携帯しましょう。

走行方法に関する誤った認識等



追越車線を走り続けても問題ない。

改善 ポイント 追越車線は追越しのための車線です。追越しが終わったら、 速やかに走行車線に戻り(キープレフト)、安全な速度と車間 距離を確認することが大切です。

2

前車のブレーキランプにあわせて頻繁にブレーキを踏 んで速度を調整している。

改善 ポイント 車間距離が短いから前車のブレーキランプや速度変化に過剰反応するのです。車間距離を保ち、アクセル操作で速度を調整しましょう。過度のブレーキは事故や渋滞の原因になりま

6

一般道路を走ってきたが積荷は落ちなかった。 高速道路でも落ちることはないから大丈夫だ。

改善 ポイント 高速道路では風圧や強風・振動で積荷が落下することが多いです。小さな落下物でも高速道路では重大事故の引き金となるので、こまめに点検をしましょう。

7

「ガソリンがちょっと少ない。」「車の調子が悪い。」・・・・・まあ、何とかなるだろう。

改善 ポイント 「高速道路は燃費が良い」と言われますが、意外と消費します。また、エンジンなどにも負担がかかるので、早めの給油と 車両点検に心掛けましょう。

8

前方に渋滞・異常を確認しても、ハザードランプは誰かが点灯してくれるだろう。

改善 ポイント ハザードランプは非常点滅表示灯です。渋滞や進路に異常な 状態を認め停止するときに、後続車などに注意を呼びかけ、 事故を防止するために活用しましょう。