タ暮れ時・夜間の交通事故に



「夕暮れ時・夜間」は、昼間に 比べて明るさが1万分の1まで 低下するため暗さに慣れるのに 30分くらいかかります。

また視力も一時的に低下します。 そのような環境で、帰宅ラッシュ が重なり、交通量が増加するため 交通事故の危険性が昼間に比べて とても高くなります。

下記のことを実践して悲惨な 交通事故を防ぎましょう!



は すぐに 暗く なり ま

こ断地

注者のは

めのライト点灯」と「ハイビームの励行」 で視界を確保しましょう!

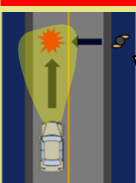
ライト点灯推奨時間 1月 16:00 16:30 2月 3月 17:00

横断者・自転車を早く発見しよう



※ 対向車がいる時は、ロービームにしましょう!

右から横断して来る横断者・自転車」 に注意しましょう!



日本は、左側通行 のため、車のライトは、 左側寄りに照射されます 対向の道路に注意!



※ 蒸発現象は、対向車のライトで人が見え隠れする状態をいいます

「明るい服装・反射材」を着用して自分の存在を ドライバーにアピールしましょう!





※ 反射材を着用するだけでドライバーからの視認性 が飛躍的に伸びます。必ず着用して下さい!

道路を横断する時は、 ように努めて下さい!



友間、横断歩道は 街路灯で明るくなって います。ドライバーに 横断していることが明確 こ意思表示できますの



※ 横断歩道付近は暗いためドライバーが横断者を 発見しにくい場所です。必ず横断歩道を渡って下さい。

「交通事故を起こさない・遭わない」ために、重要 かもしれない運転・自らの自己防衛に努めて下さい