

夕暮れ時と夜間の交通事故防止

日没が早い今の季節、夕暮れ時から夜間にかけて歩行者が被害に遭う交通事故が増加します。

ドライバーの皆さん

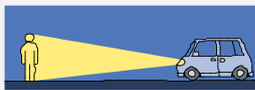
早めのライト点灯

暗くなる前にライトを点灯し、早めに車の存在を知らせましょう。



ハイビームの活用

先行車や対向車がないときはハイビームにすると、照射範囲が伸びるので、遠くにいる歩行者をいち早く発見しやすくなります。



歩行者の皆さん

夜光反射材の活用

明るい色の服を着たり、反射材を身につけて、自分の存在をドライバーにアピールしましょう。



ハイビームとロービームの違い

ロービーム(すれ違い用前照灯) 走行

ロービームの際は速度を落としましょう

時速60km/hの停止距離約44m(交通教本から)



ハイビーム(走行用前照灯) 走行

ライトのこまめな上下切り替え!!

歩行者を早期に発見でき停止することができます!



ロービーム



ハイビーム



ハイビームとロービームでこれだけ見える範囲が違います。



ハイビームの方が遠くまで見えて安心ですね!