

ナイトスクールしました！

11月16日にナイトスクール(交通安全夜間特別研修)を開催しました。

県内企業・団体より39名が参加し、夕暮れ時と夜間の危険について検証をしました。

検証内容は、

- ・ 薄暮時の視認性
- ・ 夜間の駐停車、発炎筒の使用方法
- ・ ライトの照射範囲
- ・ 反射材の効果
- ・ 蒸発現象、眩惑現象
- ・ 夜間の視認性



見えにくい色がありますね



もし車が故障してしまったら



発炎筒の使い方っていますか？



白色・黒色・反射材付きの服



蒸発現象 人が消えます！

夕方は、見えているようでも見えにくいものです。早めのライトをお願いします。

目安は、日没時間の30分前となっています。暗くなる時間の30分前ではなく、日没時間の30分前です！

ナイトスクールでも検証する蒸発現象ですが、本当に全く見えなくなってしまう人もいます。人が消えてしまいます。ですが、横断者は、「これだけライトが当たっていれば見えているだろう」と思ってしまいます。見えた時には、間に合わず…

ライトの照射範囲も限られています。ドライバーは、夜間はより注意をしながらスピードは、控えめに。歩行者は、反射材を活用し、見える工夫を忘れずに。

