



# 山口安協便り

交通安全推進協議会山口支部  
交通安全協会山口支部

## 冬の交通安全運動

冬の交通安全運動が始まります。

実施期間 12月1日(日)～12月10日(火) 10日間

冬期は積雪や路面凍結、悪天候時の視界不良等により路面環境が悪化し、危険性が増す時期である。また、年末は飲酒の機会が多くなるため、飲酒運転による重大事故が発生し安くなります。ゆとりをもって運転、交通安全に努めましょう。

### 運動の重点

#### 1 飲酒運転の撲滅

- 飲酒運転は絶対に「しない、させない、許さない」の徹底
- 家庭、地域、職場から飲酒運転を出さない広報啓発の推進

#### 2 高齢者の交通事故防止

- 夕方から夜間の外出は、明るく目立つ服装に心がけ、夜光反射材の着用促進
- 道路を横断するときは、「いつでも・どこでも安全確認」し、手や旗等で横断する意思表示の励行
- 運転者は、横断歩道では減速して横断歩行者に備え、横断者がいる時は、必ず一時停止して歩行者を横断させる義務の確実な実践、思いやり運転の励行
- 薄暗くなり始めたと感じたら早めのヘッドライト点灯の励行
- ライト上下のこまめな切り替えで、ハイビーム（ライトの上向き）の積極的活用
- 交通ルールやマナーに不慣れな高齢者を見かけたら、注意や呼びかけを行い、地域ぐるみで高齢者を見守る環境づくりの実践
- 全ての座席のシートベルトとチャイルドシートの正しい着用の徹底

#### 3 5分早めの行動で冬道の交通事故防止

- 冬タイヤへの早め交換の呼びかけ
- 5分早めの行動で、ゆとり運転実践
- スピードダウン運転や車間距離の確保等の「冬道の交通安全5則」の励行
- 追突事故に遭わないため、ポンピングブレーキの効果的活用

##### <冬道の交通安全5則>

- |                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| ① スピードは夏場より10キロ以上減速する。        | ④ 視界不良時は、前方をよく見て早めに徐行する。 |
| ② 車間距離は、路面乾燥時の2倍以上とする。        | ⑤ 危険がいっぱい。追越しはしない。       |
| ③ 急加速、急ブレーキ、急ハンドル等の急激な操作を避ける。 |                          |

#### 4 エコドライブ実践の励行

- ゆっくり発進、ゆっくり停止のエコドライブの周知徹底
- 人にも地球にも優しいエコドライブの啓発、実践
- 燃費を低下させる渋滞や交通事故を招く「違法駐車」の抑止

◎受賞おめでとうございます◎

天童地区交通安全協会 常任理事会にて

10月16日

★東北交通栄誉章 (東北管区警察局長  
東北交通安全協会連盟)  
運転者 原田吉美 氏



☆交通栄誉賞 (緑十字銅賞)  
運転者 伊藤正雄 氏



山形県交通安全県民大会にて 10月29日

☆山形県交通安全対策 (知事) 表彰

◎交通安全優良校 天童市立山口小学校  
(交通安全教育に尽力し交通安全の確保に功績の在った学校)



☆山形県警察本部長・県交通安全協会長 連盟賞

●優良役員 松田隆夫

●優良運転者 本間政晴



◎原崎子供会 「交通安全標語作品」



秋安全通学路



交通安全標語

# 安協山口支部の活動報

● 9月23日 交通安全運動



「人波作戦」



● 11月3日 山口フェスティバル



交通安全啓発活動

● 11月3日 山口フェスティバル



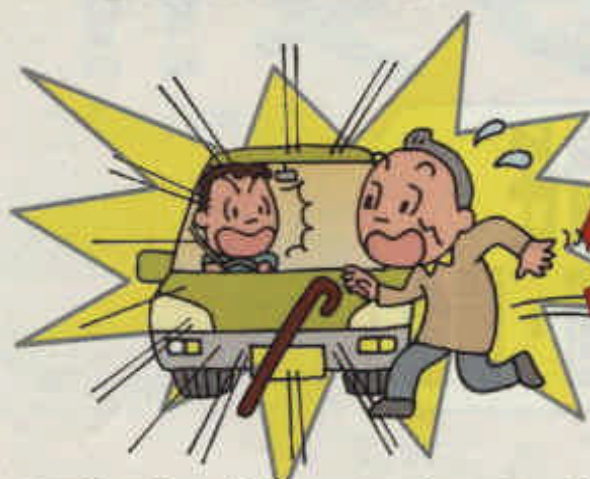
自転車安全運転の指導

## 今後の活動計画

- ◎ 山口支部では、冬の交通安全運動期間中に、次の活動を行います。
- ①交通安全施設の点検  
カーブミラー、ガードレール、一時停止等の標識看板
  - ②街頭立哨 6日間（12月2、3、4、5、6、9、10、日）
  - ③のぼり旗の設置
  - ④安協だよりの全戸配布
  - ⑤積雪等による交通傷害の対応（消雪剤の散布等）
  - ⑥平成25年度安協山口支部定例総会 2月22日（土）

# 高齢者の交通事故防止ポイント

夕暮れ・夜間は  
「夜光反射材」+「明るい色の服装」



夕方からの買い物に要注意!!

「運転手は自分に気づいているだろう。」という思い込みは禁物!!

歩行者発見可能距離（ヘッドライト下向き状態）※条件により、距離が変わることがあります。



ヘッドライト  
下向き



黒っぽい服装  
約26m



明るい色の服装  
約38m



反射材着用  
57m以上

## 反射材の効果は絶大です。

道路横断前には、しっかり止まって、  
左右の安全もよく確かめましょう!

