

スローガン ~秋の道 ゆとりとマナーで 事故ゼロへ~



運動の重点

- ① 反射材用品等の着用推進や安全な横断方法の実践等による歩行者の交通事故防止 横断歩行者の安全確保~渡るよサインの活用~(新潟県重点)
- ② 夕暮れ時以降の早めのライト点灯やハイビームの活用促進と飲酒運転等の根絶
- ③ 自転車・特定小型原動機付自転車利用時のヘルメット着用と交通ルール遵守の徹底

\10月ほ



高齢者交通事故防止運動

令和6年10月1日(火)~10月31日(木)

~ひろげよう 長寿社会へ 無事故の輪~

運動の 重点

- ① 高齢運転者の交通事故防止
- ② 道路横断時の安全確認と夜光反射材の積極的な活用
- ③ 早めのライト点灯とこまめな切替え







でおりませる。 事故から身を守りましょう!



「夜光反射材」はどうして光るの?

「夜光反射材」は、再帰反射という光りの光源に向かってそのまま反射する性質をもったものです。 反射材に車のヘッドライトの光が当たると、その光は光源である車に向かってそのまま反射され、 運転手からは非常によく光って見えて、歩行者等の存在を知らせてくれます。



イベントで

出張販売もしています

10月の各地区コミセン祭りや秋の収穫祭等に 反射材の出張販売をします。

たくさんの種類の反射材をご用意しますので、 ぜひお越しください。



◀秋の収穫祭 (10月27日予定)

各地区コミセン祭 **)** (10月~11月予定)



イベント情報

交通安全フェア2024

- ▶**日時…**令和6年10月5日(十)13:00~15:30 ※展示・体験コーナーは12:00~
- ▶場所…刈羽村生涯学習センター「ラピカ」
- ▶内容…・交通安全漫談(中野小路たかまろさん)
 - ・楽しく学ぶ交通安全教室
 - · 刈羽中学校吹奏楽部演奏
 - ・標語・川柳&ポスターコンテスト表彰式

〈体験コーナー〉

- · 歩行者模擬横断装置
- ・自転車シミュレーター
- · 手足反射能力診断装置
- ・ちびっこ警察官制服着用
- ・手作り反射材
- ・交通安全クイズラリー

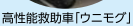






警察のはたらく車が大集合!







災害救助車

<mark>≶</mark> 高齢者向け

型交通安全教室

- ▶**日時…**令和6年10月7日(月)9:00 ~ 11:30
- ▶場所…柏崎自動車学校
- ▶対象…65歳以上で普通免許をお持ちの方
- ▶内容…・実車による安全運転指導
 - ・反射機能測定 ・サポカー体験
- ▶申込…9月24日(火)までに

交通センターへ申込む(無料)

TEL0257-23-3256 FAX0257-23-5119

事業所従業員向け ドライビングスクール

- ▶**日時…**令和6年10月28日(月)9:00~11:30
- ▶場所…柏崎自動車学校
- ▶対象…安全協会会員事業所に勤務の方
- ▶内容…・実技指導(危険回避・急制動等)
 - ・動体視力測定による自己診断
- ▶申込…事業所経由で10月11日(金)までに 交通センターに申込む(無料)

TEL0257-23-3256 FAX0257-23-5119

令和6年 9月1日 より

運転免許関係・車庫証明等の手数料

新潟県収入証紙の販売終了に伴い

金決済又はキャッシュレス決済になりました

収入証紙の取り扱い

収入証紙の販売は令和6年8月31日(土)で終了しました。

購入済みの収入証紙は令和7年3月31日(日)まで手数料の納付にご利用いただけます。 (現金決済・キャッシュレス決済との併用はできません)

決済方法

- ・現金
- クレジットカード ・コード決済 電子マネー

写真代や安全協会費等の支払いもキャッシュレス決済できます。

毎日が 交通安全

各地区でこのような活動をしています!

中央地区



海水浴客に向けたプラカード立哨

比角地区



交通安全運動期に早朝立哨

枇杷島地区



夏の早朝のぼり旗立哨

大洲地区



海水浴客に向けたのぼり旗立哨

西中通地区



交通安全運動期にのぼり旗掲出

北鯖石地区



通学時の交通指導立哨

高田地区



観光シーズン夕方のプラカード立哨

北条地区



夏のミニ交通指導所

刈羽地区



夏の交通指導所

交通安全日記

令和6年7月23日(火)



水球選手と交通指導所を開設しました

夏の交通事故防止運動期間中、西港町の海岸 通りでブルボンウォーターポロクラブの水球選

手の皆さんと一緒に交通指導所を行いました。



令和6年7月5日(金)



鯨波・米山小で大型車教室を実施しました

鯨波小と米山小の子どもたちに、大型トラックには運転手から見えない「死角」や「内輪差」があることを教える大型車教室を実施しました。(表紙写真)

