

安協創立
90周年

交通安全情報

やまなし

一般財団法人 山梨県交通安全協会
発行所
山梨県交通安全活動推進センター
TEL 055-280-5550
〒400-0202 南アルプス市下高砂 847
ホームページ
<http://www.yamanashi-ankyo.jp>

CONTENTS

(2) 新交通部長あいさつ
交通安全功労者等表彰式

- (3) 第46回交通安全子ども自転車山梨県大会
第45回二輪車安全運転山梨県大会
平成27年度山梨県交通安全協会「事業計画」概要
- (4) 各地区交通安全協会の活動

189号

夏の交通事故防止県民運動 7月21日～8月20日まで実施



夏の交通事故防止県民運動内容

平成27年度「夏の交通事故防止県民運動」(山梨県交通安全対策本部・山梨県交通対策推進協議会主唱)が7月21日(火)から8月20日(木)までの1ヶ月間実施されます。

同期間の運動の**重点目標**は、

- ① 高齢者と子供の交通事故防止
- ② 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 飲酒運転の根絶と悪質・危険な運転の追放
- ④ 二輪車の交通事故防止
- ⑤ 自転車の安全利用の推進

です。

私たち県民一人一人が交通安全意識の高揚を図り、交通ルールへの遵守と正しい交通マナーの実践を徹底し、交通事故防止を推進してもらいたいと願っています。



平成27年交通安全スローガン

- ◆ 運転者(同乗者)に対するもの
早めから つけるライトで 消える事故
- ◆ 歩行者・自転車利用者に対するもの
外出は 明るい笑顔と 反射材
- ◆ こども部門
ルールむし しん号むしは わるいむし

新交通部長 あいさつ

今春の異動により山梨県警察本部交通部長に着任しました「奥脇」でございます。

さて、昨年の県内の交通事故発生状況を見ますと、発生件数及び負傷者数とも大幅に減少したものの、死者数は49人であり、前年に比べ11人増加しました。交通事故死者のうち、65歳以上の高齢者が全死者の約半数を占め、中でも道路の横断中の事故が目立っております。また、死亡事故ではシートベルトの着用率が極めて低いほか、飲酒事故についても全事故の占める飲酒事故率が人口10万人当たりでは全国ワースト3位であるなど、依然厳しい交通情勢にあります。

本年は、「第9次山梨県交通安全計画」の最終年であり、平成27年までに交通事故死者数を35人未満とする目標を掲げています。例年、夏から秋、冬にかけ交通死亡事故が増加する傾向があることから、県警察では、7月21日から行われる「夏の交通事故防止県民運動」と併せ、山梨県交通安全協会様をはじめ関係機関・団体のご協力を頂きながら、交通死亡事故抑止総合対策をより一層推進していくこととしております。

交通事故原因の多くが脇見運転や考え事など、いわゆる漫然運転であることから、ドライバーの皆様には、「常に前を良く見て運転に集中すること。」をお願いいたします。また、新たに自転車運転者講習制度が施行となったことを機会とし、自転車ルールの一層の遵守についてお願いいたします。

交通事故のない安全で快適な交通社会を実現するには、県民の皆様一人一人の意識が大変重要であると考えております。悲惨な交通事故による犠牲者を一人でも少なくすることができますよう、ご協力をお願いいたします。



奥脇交通部長

交通安全功労者等表彰式

関東交通安全協会連合会は、5月15日(金)さいたま市のロイヤルパインズホテルで交通安全功労者等表彰式を開催しました。

受賞者は、多年にわたり交通安全活動に献身的に尽力し多大な功績があった個人と団体です。功労者には、関東管区警察局長・関東交通安全協会連合会会長連名による表彰と、その配偶者には、関東交通安全協会連合会会長から感謝状が贈られました。山梨県関係の受賞者は次のとおりです。(敬称略)

▼交通功労者と配偶者

高岸 貢・洋子(甲府)
 櫻林正之・京子(南甲府)
 伊東隆雅・桂子(南アルプス)
 坂本 力・ふじ子(韮崎)
 三井一男・重子(北杜)
 笠井義春・陽子(鵜沢)
 若林ふじ子・一(南部)
 石原 薫・由美子(笛吹)
 河野逸子・久生(日下部)
 奥脇勇一・登代子(富士吉田)
 水越茂廣・千代美(大月)
 加藤正雄・久代(上野原)

▼優良交通安全協会

甲府交通安全協会
 鵜沢交通安全協会

▼優良職員

早河 由香理



第46回交通安全子ども自転車山梨県大会

5月30日、県内の各地区代表12校16チーム、63人の選手が参加して、山梨県総合交通センターで開催されました。大会は、児童に交通知識を身に付け、その習慣化を図る事によって交通事故防止を図る事を目的に、毎年開催されています。

主な成績は次のとおりです。(敬称略)

なお、優勝チームは、8月5日東京ビッグサイトで開催される全国大会に出場します。

◆団体部門

優勝 高根東小A
準優勝 高根東小B
第3位 田富南小B

◆個人の部

優勝 山本創生(高根東小)
準優勝 土屋秀真(高根東小)
第3位 坂本美麗(高根東小)



第45回二輪車安全運転山梨県大会

6月13日、山梨県総合交通センターにおいて、二輪車の安全運転の技術と、交通マナーの向上を図る事を目的に開催されました。

大会は、36人が参加し、一般A、B、高校生等、女性の4クラスで法規走行と技能走行で、運転技術、正確性などを競いました。

主な成績は次のとおりです。(敬称略)

各クラスの優秀者は、8月1日2日の両日、三重県鈴鹿サーキットで開催される二輪車安全運転全国大会に出場します。



◆一般Aクラス

優勝 平野 裕 幸
準優勝 杉 山 忠 毅
第3位 田 中 卓

◆一般Bクラス

優勝 鈴木 東
準優勝 渋谷 和 広
第3位 瀬 下 良 守

◆高校生等クラス

優勝 渡 辺 裕 介
準優勝 功 刀 卓 臣
第3位 柴 田 優 貴

◆女性クラス

優勝 有 泉 璃 咲
準優勝 近 藤 世 奈
第3位 小 林 孝 江

平成27年度山梨県交通安全協会「事業計画」概要

重点事業

- 1 高齢者の交通事故防止
- 2 子どもの交通事故防止
- 3 飲酒運転の根絶
- 4 自転車の安全(適正)利用の推進
- 5 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
- 6 早めのライト点灯・上向きライト活用の徹底と反射材使用の推進
- 7 二輪車の交通事故防止

公益事業の部

- 第1 交通安全の普及・啓発活動事業
 - 1 交通道德の普及・高揚
春・秋の交通安全運動等の実施
 - 2 広報啓発活動
当協会広報紙「交通安全情報やまなし」の発行やマスメディアの活用等
 - 3 交通安全キャンペーン等の実施
高齢者の夜間死亡事故抑止のため、地区安協・民生委員と連携した反射材の配布等
 - 4 交通安全教育・訓練の推進
高齢者や子どもを中心とした教育・訓練
 - 5 交通安全のための支援事業の推進
DVD・チャイルドシート等の無償貸出
 - 6 各種委員会の活動の活発化と指導の強化
地推委員の研修会や二推委員会等の開催

- 7 交通安全のための各種大会の開催
子ども自転車大会、中学生交通安全弁論大会等の開催
- 8 交通安全功労者等の表彰
- 第2 交通安全関連団体支援事業
 - 1 各地区安協への協力・支援
交通安全活動の手引きの作成・配布等
 - 2 他機関・団体が行う交通安全活動への協力・支援
交通安全団体、自転車軽自動車商協同組合等への助成
- 第3 交通安全活動推進センター等の活動と事業
交通安全広報啓発活動、交通事故相談、道路使用の状況調査、パーキングチケット発給設備の管理等の実施
- 第4 会員への支援事業
弁護士による交通事故無料相談、交通事故見舞金の交付等

その他(収益事業)の部

- 第1 交通安全講習事業
更新時講習等各種講習業務等
- 第2 山梨自動車学校の経営に関する事業
全車種の運転技能・学科教習の実施
- 第3 運転免許関係事務事業
免許証更新連絡通知、各警察署窓口業務等
- 第4 その他収益事業
収入証紙の販売、交通安全グッズの販売等

各地区交通安全協会の活動



自転車安全指導の実施



街頭指導所の開設



スタントマンによる交通安全教室の開催



街頭指導所の開設



長野県との合同街頭指導所の開設



一日警察署長等による街頭指導所の開設



街頭指導所の開設



高齢者交通安全教室の開催



交通安全運動出発式の開催



街頭指導所の開設



交通安全自転車教室の開催



通学路における交通指導の実施

交通安全協会会員入会のお願い

(一財)山梨県交通安全協会は、大正13年に発足以来、90年にわたり県民の皆様とともに交通事故防止活動に取り組んでまいりました。

当協会では、免許証の取得・更新時に交通安全協会への入会をお願いしておりますが、協力を頂いた方の会費は、悲惨な事故を一件でも減らすために、子ども自転車大会・中学生弁論大会等交通安全大会の開催、チャイルドシートの無料貸出、反射材の配布等の各種活動の経費として活用させて頂いております。

交通安全協会会員の皆様への支援

- ◎弁護士無料法律相談
- ◎交通事故見舞金制度
- ◎免許証ケース及びセーフティドライブマップの進呈
- ◎Eメール会員へのサービス

詳細は山梨県交通安全協会 (TEL. 055-280-5550) にお問い合わせ下さい。

「ハンドルキーパー運動」推進中

84歳 山梨県民の願い!

飲酒運転根絶

ハンドルキーパー運動の推進に協力しています

今日のハンドルキーパーさんぽう!

ハンドルキーパー運動