

# 暮らしの瓦版

## 安全運転の心掛け

### 「安全運転」はドライバーや周りの人にとっても基本のマナー

テレビや新聞を見ても高齢者の運転するクルマの暴走事故が毎日のように後を絶たない日が続いています。車は日々の生活の手助けをしてくれます。実は昔から高齢者の事故だけではなく、日々事故は起きているのです！

自動車はとても便利な乗り物ですが、それと同時に、とても危険な乗り物でもあります。交通事故はいつ起こるか本当にわかりません。「自分だけは大丈夫。」という思いが危険な事故につながります。その為にも「安全運転」はドライバーや周りの人にとっても基本のマナーになります。運転するときの心掛けや注意点を再度考えてみましょう。

### 法令違反別の交通事故件数ランキング上位5つです

**安全不確認(30.7%)**一時停止や減速だけで、左右確認など安全確認を十分にしない。  
**脇見運転(15.6%)**スマホやカーナビ、落ちたものを拾うなど、前方から視線を外した状態。  
**動静不注視(11.3%)**歩行者がいるのに「止まるだろう」と判断、相手の動きの注視不足。  
**漫然運転(8.6%)**運転に慣れてくると運転に集中できず危険な状態になる事。  
**運転操作不適(6.6%)**運転操作不適はハンドル誤りやブレーキとアクセルの踏み間違え。  
**事故が起こる時は何らかの要因があります。事故になりやすい要因を知り、危険を理解することで車を運転する時の意識の改善、ひいては交通事故の予防に繋がります！**

### アクセルとブレーキの踏み間違え

毎日ニュースでもみますが運転操作不適が要因となる事故が特に多くなっています。アクセルとブレーキの踏み間違えで発生する交通死亡事故が増加しているのは現実です。高齢者の多い日本の課題でもあるのです。

#### なぜ間違えてしまうのか？

「踏み込む」という同じ動作で操作するペダルが並んでいる為、踏み間違える可能性は年齢を問わずです。しかし高齢者が他の年齢層の2~5倍と高い割合となっています。状況別では発進時、場所はサービスエリアや、店舗の駐車場で道路以外が高いです。

#### 踏み間違えを防止・抑制する機能とは？

踏み間違い加速抑制システムを推進致します！

機能としては、車両前後に取り付けた超音波センサーにより、前方または後方約3m以内にある壁などの障害物を検知、ブザー音で注意喚起を行なう。それでもブレーキと間違えてアクセルを強く踏み込んでしまった際には加速を抑制し、衝突被害を軽減。後退時は、障害物を検知していない状態でも、約5km/h以上でアクセルを踏んだ場合、速度が出過ぎないように加速を抑制するというのもあります。

**ドライブマナーとして車間距離を十分に確保するようにしましょう！**

2019  
7月号



## かくれ脱水症状

### これからの季節怖いかくれ脱水症状

脱水症は、炎天下の野外で激しい運動や、労働をしたときだけに起こるのではなく、脱水症はさまざまな状況で起こり、その前触れとなる「かくれ脱水」はいつでも起こります。注意したいのは、①屋内、②運転中、③夜間という3つのシチュエーションです！



#### POINT

※急に暑くなる ※手の甲をつまんで形が戻らない

**このような症状が出たら注意です！**※尿の色が濃くなる ※おしっこの回数の減少

本格的な脱水症になる前に有効な対策をとらないと、症状は一気に重篤へと進むのです！

## 北本建設からのお知らせ

## システム建築

見学も出来ますのでご相談くださいませ！

### yess建築



北本建設はyessを推します！yess建築の魅力お伝え致します！低価格、短工期、高品質！意匠性に優れフレキシブルな、目的や用途に応じたオーダーメイド感覚のシステム建築です。当社で建てさせて頂きました倉庫です。

一度見てみませんか？ご案内致します！

**実績ある技術と50年の信頼の北本建設にお任せ下さい！**

**7月**一粒万倍日 8日・11日・20日・23日  
(いちりゅうまんばいび)一粒の種が万倍にふえる吉日です。  
そのため諸事成功を願って事始めに用いられます。

**北本建設株式会社** ☎ **048-591-1234**

建物の事なら北本建設にお任せ下さい！先ずはご相談を！

担当者 薩美・太田まで