

交通安全ニュースレター

発行：公認 浦和中央自動車教習所

電話：048-878-1141

ホームページも見てね! 浦和中央教習所 **検索**



ペダル踏み間違い防止運動実施中!

心理面的変化が、事故に繋がりがやすいという特徴があります。心が乱れている時は、運転は控えましょう。



うららちゃん

踏み間違い 正しい姿勢で 事故ゼロに!

ペダル踏み間違いに起因する事故が増えています!

ブレーキペダルとアクセルペダルの踏み間違いによる事故。その数は国内で年間約7,000件にもぼつています。

なかでも、低速で駐車操作中の事故が最も多く、全体の6割以上を占めています。

また、アクセルをブレーキと誤り込み強く踏んでしまうケースでは、かなりのスピードが出ているため、他の交通事故に比べて死亡率も高くなります。

しかし、技術と知識を身につけて運転免許証を取得したドライバーたちが、なぜ、ブレーキとアクセルを踏み間違えてしまうという単純なミスを犯してしまうのでしょうか?

踏み間違い衝突防止アシストなどが搭載された車もあります。購入の際に確認してみましょう。



何故間違えてしまうのか!

踏み間違い事故の発生例が多いのがAT車。

オートマチック車の場合、アクセルペダルは右側に、ブレーキペダルはその左側と、2つのペダルが並んで配置されています。操作するときは、右足だけでアクセルペダルとブレーキペダルを交互に踏み替えるながら操作することが一般的です。それぞれ「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ため、踏み間違える可能性は年齢を問わずどなたでもありえる状態です。



何故踏み間違えたまま加速してしまうのか!

ペダルの踏み間違い事故は、想定とは正反対のクルマの動きに気が動転し、正しい操作が出来なくなつたことで起きます。

意図せずアクセルを踏み込んでしまうため、クルマが加速した状態でコントロールを失うことになり、重大な事故につながるケースが多いのです。前進時の踏み間違い事故は、意図しない事態にあわててしまい、反射的に間違つて踏んだアクセルペダルをさらに踏んでしまうことで発生します。



また、後進時には、前後が逆になるという身体感覚のズレがペダルの踏み間違いを誘発する点があります。駐車するときに後方を目視しようとして体をひねると、足は前を向きながらも視覚は後ろを見ることで、足の位置関係の感覚がズレてしまい、ブレーキを踏んだつもりでアクセルを踏んでしまうのです。

また、突然鳴り出した携帯電話の呼び出し音など、些細なことでも人は簡単に注意力を削がれてしまいます。注意していても起こりうるのが、ペダル踏み間違い事故なのです。

踏み間違いの対策は!

① 正しい運転姿勢を心掛ける

正しい運転姿勢は運転の基本です。

姿勢が崩れがちなオートマチック車の場合には特に、無意識に姿勢が崩れている可能性があります。

常に意識して正しい運転姿勢を心がける事で、ペダルの位置のズレを最小限に防げます。

また、左足をフットレストに置

正しい運転姿勢



インストラクターからのひとこと
自分の運転技術を過信せず、いつも「かもしれない」という気持ちを持って、危険をきちんと自分の頭の中にイメージする事が大切です。

常に余裕も持って運転するようにしましょう。



野本インストラクター

各警察署管内の交通事故死者統計(7月末現在)

	累計	増減
浦和	1	0
浦和東	1	0
岩槻	4	0
武南	2	0
浦和警察 (浦和区・南区)		
浦和東警察 (緑区)		
岩槻警察 (岩槻区)		
武南警察 (東川口周辺)		

② 発進の際には特に注意
ペダル踏み間違い事故は発進時の割合が高い事から、発進の前にペダルの位置を再確認する等を行い慎重に発進するようにしましょう。

こんにちは！浦和中央教習所です。

「うらチュ〜」の 交通安全宣教師隊 をご紹介します！

交通事故の
目指して
頑張っています。



看板娘 うららちゃん&サブキャラ いもこちゃん

「浦中交通安全宣教師隊」の活動の一部をご紹介します！

大好評！！

セイムスさんにご協力を頂き、毎月ニュースレターを配布！



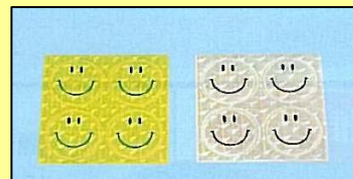
早稲刈りを行っています

毎月、近隣駅頭にて交通安全普及活動を行っています！



喜ばれています

無料で交通事故防止グッズをお届けしています！



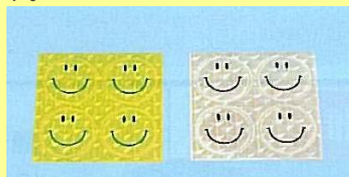
またご紹介しませう
所かにもあるよ



夜、くらい道を走る時もこれならあんしん！



空気入れのところに差し込むだけでライトに反射してピカピカ光ります。



ご希望の方に無料で
お送りいたします！

反射材でできたシールです。自転車の後方などにお貼り下さい。
サイクルキャップと反射シールのどちらがご希望かもお知らせ下さい



夜間の自転車の事故が増えてます。これらの反射材を付けて、交通事故の未然防止にご協力下さい

電子メールかお電話でご請求ください。

ホームページ [浦和中央教習所](#) [検索](#)

Eメール info@ucds-net.co.jp

でんわ 048(878)1141