

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](#)



危険現象を防止しよう運動実施中！

みんな読んで、事故の無い安全で安心な交通社会を作っていきましょうネ！



うららちゃん

ちゃんと知り未然に防止し事故はなし

運転中に起きる様々な現象を知っておこう！

運転するのは楽しいですし、正しく使いルールを守れば、車はとても便利なものです！

しかし、運転している時に状況や条件が揃うと、大きな事故につながる危険な現象が起こってしまふことがあります。

今回は、その中のいくつかの現象を見ていきますが、どれも重大な事故になる危険性がありますので、正しく理解するとともに、現象の発生防止をしていて下さい！

また、ご存じだった方も、今一度危険性の再確認をしてみてください！

誰もが事故にあたり、危険な状況にはなりたくありません！
ですから、安全運転者となるためには、危険を知り防止し、危険から遠ざかる運転をしていく必要があるのです！！

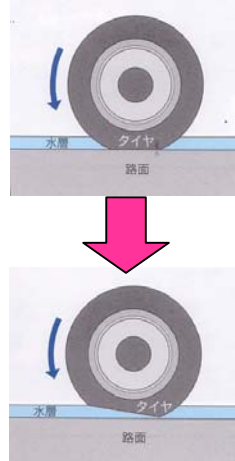


すすむくん

ハイドロプレーニング現象 (水膜現象)！

この現象は、雨天時に高速で走行すると、タイヤが水の上を滑走してしまう現象です。

タイヤが接地していないので、ハンドルやブレーキ操作はできません。もし、この現象に陥ったら、アクセルを緩めタイヤが接地してから、ハンドルなどの操作をしましょう。



高速運転時の高速催眠現象！

高速道路は一般道に比べ、道路環境が単調になり、運転操作が少なくなります。

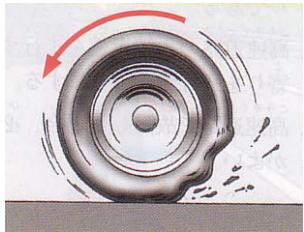
そのため、いねむり運転になったり、判断停止状態になったりします。
眠気やあくびが出たら危険信号です。仮眠を取ったり、休憩して気分をリフレッシュしましょう！



スタンディングウェーブ現象！

この現象は、タイヤの空気圧が低い状態で高速走行をしていると、タイヤの後ろに波の形状が現れる現象です。

この状態で走行すると、タイヤが過熱して、バースト(破裂)する危険があります。



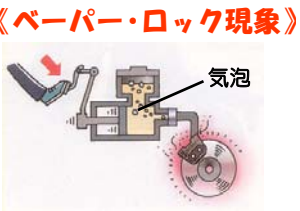
この現象を防止するために、高速道路を走行する時は、空気圧を10%くらい高めにしておきましょう！

フェード現象とペーパー・ロック現象！

勾配の急な下り坂や長い下り坂において、四輪車の場合はフロントブレーキを、二輪車の場合には前・後輪ブレーキを使い過ぎると、ブレーキの効きが悪くなるフェード現象が起きたり、ブレーキが効かなくなったりするペーパー・ロック現象が起きてしまいます！



《フェード現象》



《ペーパー・ロック現象》

インストラクターからのひとこと

運転中には、様々な現象が起きてしまうことがあります！これらの現象を事前に防止することが一番重要ですが、もし起きてしまったら冷静に状況を判断して、対応して下さいね！

しっかりと現象の防止をして下さい！



野田インストラクター

各警察署管内の交通事故死者統計 (2月末現在)

	累計	増減
浦和	0	0
浦和東	0	0
岩槻	0	0
武南	2	1

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)

夜間の蒸発現象！
夜間の運転では、対向車のライトと自分の車のライトで、道路の中央付近にいる歩行者や自転車が見えなくなることがあります。
この現象が起きると、歩行者などが発見できなかったり、対応が遅れ事故になるので、十分注意しましょう！

交通安全 うららちゃん

第31回 ライバル 西来男先生



夜、くらい道を走る時もこれならあんしん!



ご希望の方にお送りいたします

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。
是非ともご利用頂き、交通事故の未然防止にご協力下さい!

今、浦千ゅ〜では事務スタッフを募集しています。

事務スタッフ
時給：1,000円～(勤務時間、曜日等は相談)
★履歴書に勤務可能曜日、時間をご記入の上
さいたま市南区辻4-7-27 (〒336-0026) 浦和中央自動車教習所事務室宛までお願いします。
★勤務地は
さいたま市緑区大崎910番地
浦和中央自動車教習所 となります。

上の交通安全グッズのご請求は、
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](#)

Eメール info@ucds-net.co.jp

みんなでおぼえてね! うらちゅ〜の人気者
うららちゃん

いもこちゃん すすむくん



浦和中央自動車教習所

浦和中央自動車教習所は地域の交通安全センターとして、交通安全宣教師活動を実施しています。