

情報宅急便



▽時の話題 「東日本大震災で活躍したTwitter」

東日本大震災のような大規模自然災害が発生すると、携帯電話等の通信機器が輻輳(ふくそう)してつながりにくくなり、連絡を取ることが難しくなります。こうした中でTwitter(ツイッター)が安否確認や被害状況の伝達に活躍しました。

●携帯電話・固定電話等で発生する輻輳(ふくそう)って何？

大規模な災害が発生すると、安否確認などの電話が爆発的に増加します。電話網も交通渋滞と同じく、通信量が集中すると電話の接続処理が滞る「輻輳(ふくそう)」が発生します。最悪の場合通信全体がダウンし、119番などの緊急通信も出来なくなってしまう可能性があります。

このような事態を避けるため、通信業者は必要に応じて通信量の制御を行い、緊急通信や公衆電話などの優先電話からの利用を除く一般電話・携帯電話の通信に対し発信規制を行います。

●メールやWeb閲覧などのデータ通信も輻輳するの？

携帯電話で使われるメールやWeb閲覧などのデータ通信は、パケット通信と呼ばれます。総務省のデータによると、携帯電話各社とも各契約者の使用する音声通話に対しては最大で70%~90%の発信規制をかけていますが、パケット通信では音声通話と比較して輻輳が発生しづらいため、0%~30%と発信規制が低くなっており、結果として災害時もつながりやすい傾向にあります。

●ツイッターはどんな活躍をしたの？

ツイッターは、「Tweet(ツイート)」という140文字以内の短文を受発信するコミュニケーションツールの一種です。ツイートとは鳥のさえずりのことで、日本では「つぶやき」と呼ばれています。震災当日には約3,300万件(普段の約1.8倍)のツイートがあり、その7割が震災関連のものだったそうです。ツイッターの特性は、情報が多くの人にリアルタイムで共有され、広く伝わるとい点です。電話は輻輳でつながりにくくなりましたが、ツイッターはパケット通信のため輻輳とならず、安否確認や、避難所マップ、原発事故や計画停電などの情報伝達において、その特性が十分に生かされました。

ただ、ツイッターの情報には間違った情報が含まれている場合があります。最近では災害情報をツイッターで発信する公的機関や自治体などもありますので、信頼できる機関からの情報、またはテレビ・ラジオ等の複数のメ

損害保険・生命保険に関する、疑問・質問がございましたら、お気軽にご連絡ください！(スタッフ一同)

㈲不二越総合保険事務所
〒811-2304 福岡県糟屋郡粕屋町
花ヶ浦1-13-20-102
TEL 092-939-5788
FAX 092-939-5799
H/P <http://www.fujikoshi-hoken.jp>
E-mail info@fujikoshi-hoken.jp

事故対策 ワンポイントアドバイス

～元満 尚人～

今回は運転中の携帯電話の使用等についてご案内致します。

2004年の道路交通法改正により、運転中の携帯電話等の使用は違反となりました。携帯電話用のイヤホンマイクも充実してきてはいるものの、未だ運転中に携帯電話で通話している姿を見かけます。運転中に携帯電話等を手で持って通話をしたり、電子メールの送受信等のために画面を注視したりすることについては、片手運転となり運転操作が不安定となることや、会話に気が取られたり画面を注視したりすることで運転に必要な周囲の状況に対する注意を払うことが困難となり大変危険です。ちなみに運転中カーナビの画面を注視していても違反となります。

仮に時速40キロで走行中に携帯電話を1秒間見たとします。前方から携帯電話へ視線を動かしたわずか1秒の間に、車はおおよそ11メートル進みます。普通車の全長の平均がおおよそ4メートルですのでその距離がいかに長く恐ろしいか考えてみてください。

また自転車を運転中に携帯電話を使用していると違反となります。歩行中はさすがに違反とはなりません但し注意力が散漫となり、車の接近に気付かないこともあり危険です。

携帯電話は今や私たちの暮らしには必要不可欠のもの

立ち読み・ななめ読み

★日本人の誇り

著者：藤原正彦 価格：819円 出版：文春新書

日本人は今、世界でも注目されている。世界でもナンバーワンの民族であるなど、日本人は本当に凄い、と思える本。島国日本が蓄積した力をもう一度認識してみても如何でしょう。

★「苦しい」が「楽しい」に変わる本

著者：樺沢紫苑 価格：1,365円 出版：あさ出版

タイトルを見た瞬間に「今、苦しい状態で、楽しいに変えることができないから苦しいのだ！」という声が聞こえてきそうですが、著者は「100%の苦しさはない」と言います。専門用語をなるべく使わずに、脳の働きを踏まえながら「苦しいを楽しいに変える方法」について分かりやすく書かれています。

スタッフの声

～八尋千恵～

ツキイカ干いはず、いつと廻るこのめづかしい月明に、咽いよつてしまいます。自宅への帰り道「秋の日は釣瓶(つるべ)落とし」という諺を思い出しました。子供に話すと「なにそれ？」というつれない返事。(˘o˘)
こんな話、若者には通じませんか。

月の満ち欠け



11 / 3(祝) 上弦
11 / 11(金) 満月
11 / 19(土) 下弦
11 / 25(金) 新月

ある調査に拠りますと、死亡事故に関しては、新月、満月の時期に集中しているという…。私の長年の代理店経験でも、明らかに自動車事故は新月、満月の日に多いのです。いつにも増して安全運転を。