



ロータス林のわくわく通信 7月号



平成25年7月7日刊行

ごあいさつ

皆様こんにちは！
早くも一年の半分が過ぎ去り後半に突入しましたね。

前半もいろんな季節のイベントで楽しませていただきましたが、後半もビッグイベントが目白押しです。

まずは、夏のイベントと言えば、花火大会とビアガーデン！

花火大会は、7月13日(土)が日和佐ウミガメ祭り、15日(月)は、2000発の花火が打ち上がる小松島港祭り、20日(土)は、北の脇海水浴場花火、3000発の花火が、三日間に分けて打ち上がる吉野川フェスティバルは、26日(金)、27日(土)、28日(日)、夏の夜空に広がる花火をぜひ観に行きたいですね。

ビアガーデンは、眉山山頂スカイガーデン、紺屋町のハワイアンビアガーデンにホテルクレメント、グランドパレスなどのほかに、ザ・パシフィックハーバーやノビアノピオでも開催しているそうです。

今月末からは、お子様を持つ親御さんには恐怖の夏休みに突入ですね。夏は体力勝負！ 気合充分で乗り切りたいですね！

今月もお楽しみ願います。



巻寿司キャラ弁

キャラ弁をさらにパワーアップした巻寿司キャラ弁、「みんなどんだけ早起きしよん？」って驚きですけど、すべては子どもの笑顔を見たいため！
レシピはこちらです ↓ レッツチャレンジ

http://www.cookingnote.com/obento/menu/maki_chara.htm



スズキラパンショコラ Lapin Chocolat



スズキのラパンに、ラパンショコラが6月、追加で発表されました。
丸くて可愛いだけではなく、リヤコンヒネーションランプや、ハイマウントストップランプには、省電力ながら高輝度で長持ちなLEDを採用、チョコレート型のエンブレムが可愛いです。
お値段はGの2WDで129万1500円〜です。



パンク修理

外国での話ですが、ある女性ドライバーがタイヤショップに「パンクの修理をお願いします」と修理にきたことが、海外掲示板で衝撃的だと話題になっていましたのでご紹介します。

女性が持ち込んだのは・・・
わわわっ!!!パンクしたタイヤが影も形もなくなって、変形したホイールだけが、残っています。タイヤはいずこへ?



弊社でもとても似たような事例がありました。お客様の所へ参上するとタイヤの側面だけが残っていました。接地面はいずこへ?
事故がなくて何よりでした。

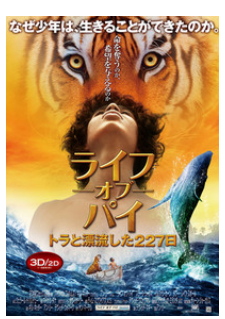


タイヤがパンクをすると、ハンドルが重くなったり、舵が取りにくくなったり、ひどくなると「バタンバタン」のような音がしますので、必ず停止して走行はなさないでください。

日常からのチェックは、残り溝の深さだけではなく、製造年月日の古いタイヤ、ひび割れなどの劣化が激しいタイヤは要注意です。空気圧は、なるべく規定値に合わせてください(1か月に一度合わせるのがベストです)。点検は無料ですので、いつでもお申し付けください。

～ ライフ・オブ・パイ トラと漂流した227日 ～

★なつちゃんのおススメ映画★



第85回アカデミー賞で、全11部門にノミネートされ、アン・リー監督が、自身2度目となる監督賞受賞を果たしたほか、撮影賞、視覚効果賞、作曲賞の最多4部門を受賞した作品。映画館で観るのを見逃してしまいましたのでDVDで観ました！
カナダ人作家のヤン・マーテル氏の原作は、ブックカーを受賞した世界的ベストセラー。海と空、天と地、星と宇宙、人と共存する陸の生き物、海の生き物が、壮大で神秘的な透明感のある映像とともに訴えてくる深遠なテーマに見事に惹き込まれました。
傑作というにふさわしい実に美しい作品でした。



車のリコール情報!

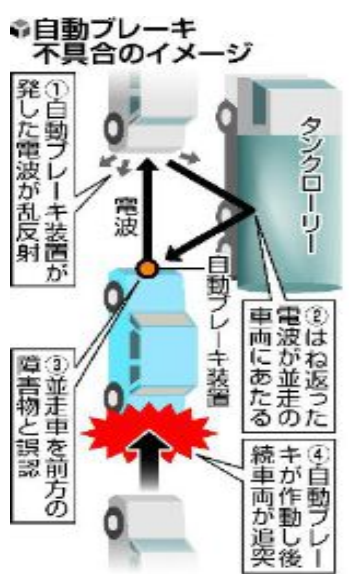
トヨタ自動車は、6月26日に、「レクサス・IS300h」「IS250」「IS350」の自動ブレーキ装置の付いた一部について国土交通省へリコールを届け出たそうです。

リコールの内容は、前方障害物衝突軽減装置が、ミリ波レーダーによる障害物検知ソフトが、乱反射したミリ波情報を前方障害物と誤認識し、衝突の可能性がないのにいきなりブレーキが作動する恐れがあるそうです。

改善の内容は、コンピューターの障害物検知ソフトを修正するそうです。リコールと言えば、私たち消費者には、稀に起こる不具合のようなイメージがありますが、6月だけでも

- 4日、イスズ、三菱、ニッサン
- 5日、トヨタ、レクサス、マセラティ
- 6日、トヨタ、スズキ、マツダ
- 11日、三菱、UDトラック、コマツ
- 13日、ホンダ
- 18日、三菱
- 20日、ニッサンディーゼル、三菱
- 24日、スズキ
- 26日、トヨタ、レクサス

と、かなりの件数で届出されています。対応はお手伝いさせていただきますので、お申し付けください。国土交通省の届け出ページはこちらです。→ <http://www.mlit.go.jp/jidosha/recall.html>



バクテリアが描くアート

目の覚めるようなアートです。このアートはアメリカのプリントン大学で、アートオブサイエンスに応募された作品。粘液細菌ミキソコッカス・ザンサスが、獲物を求めて通った跡を4時間追跡し記録した作品だそうです。
画像のカラフルな色は、バクテリアの動きの経過時間を表し、青は動き始めのスタート地点、赤はゴール。
バクテリアの通ったくねくねの跡をアートとして作品化するアイデアは、二人の研究者からよほど、科学を熟知し、細菌を愛していなければ生まれなかった作品ですね。

