

エムアイシーレター

鳴門支店
料金後納郵便

お客様を
守り続ける
MIC
Marumiya Insurance Company

ゆうメール



エムアイシーレターでは、弊社にて保険にご加入いただいているお客様やホームページを制作させていただいているお客様、その他筆者の友人知人の方々の生活に役立てていただけるような情報をお届けしています。保険の営業マンならではの観点で、地域の安心と発展を心から願い、仕事や活動を通じて、地元である大好きなこの町「鳴門」に微力ながら貢献していきたいと考えています。っと、硬い冒頭ですがどうぞ気軽に読んでやってください(笑)



▲ 人生笑ってなんぼ

【筆者丸宮 朋 プロフィール】

鳴高を出て、香川大学を卒業し、関西での勤務後地元鳴門へ戻ってきました。鳴との門の運営を始め、Facebookやブログ、Twitter等で鳴門の情報を発信したり、鳴門商工会議所青年部主催のテレビ鳴門の番組「ワイワイYEG」にも出演中。基本的に超楽観主義で、じっとしているのが大の苦手。自称愛妻家兼子煩悩。

株式会社エムアイシー 専務取締役
鳴門商工会議所青年部 副会長
徳島県損害保険代理業協会 広報委員長
損害保険トータルプランナー
シニア・ライフ・コンサルタント

目 次	
・あいさつ	
・ためになる話 乾電池の残量を5秒で確認する方法	・・・1P
・保険の話 自転車に乗る時も保険はかけておこう	
・安全の話 思わぬ物から発生する火災事故	
・車を少しでも高く売りたいとお考えの方に	・・・2P
・鳴との門運営スタッフがオススメする鳴門のスポット	
・鳴門総合情報サイト-鳴との門-告知コーナー	・・・3P
・鳴門の人(もん) 渡辺一弘 from 徳島炭市場	
・プレゼント企画	・・・4P

新年明けましておめでとうございます。

今年も株式会社エムアイシーは、皆様方の未来が少しでもより良きものになっていただけるよう微力ながら尽力していきますので、どうぞよろしくお願い申し上げます。

※つきましてはエムアイシーレターを年賀状の代わりとさせていただきます。

さて、年が明けてこのレターが届く頃には正月ボケもどこへやらで、近年稀にみる暖冬の中、新年の抱負を胸に熱く励んでいる方もいらっしゃるかと思います。

僕としては、2016年は「応用」という言葉をテーマにしています。

これだけ物が溢れている時代となると、全く0から新しい物を作ること

て本当に難しいとされ、今作られる新しい物は今ある物いくつかの組み合わせだったり応用したりした物、と尊敬する方が酒を飲みながら語っていました。

学校で学ぶ教科書や問題集には練習問題と応用問題がありますが、応用問題を解くためには練習問題で解いた方法を応用しないと、いきなりは解けません。

同じような問題はもちろんですが、全く違う問題でも考え方の応用ができるからこそ、柔らかい頭の持ち主であるでしょうし、これからの人口減少社会を生き抜く術であり、仕事や生活にも持つべきことかと思っています。

「何のために勉強とか意味の無いことをしとったんや」と子どもの頃は思っていました。社会人になり、えーおっさんになってきますと、社会でこ

の考え方を実行していく必要があるために義務教育ってあったのかなーって思うようになりました。

仕事上の立場としても、子を持つ親としても、ただ単に勉強しーやと言うのではなく、そういったことを後輩や後世に教育していくことが未来のためになるのではと信じています。

で、子どもには「勉強できた方が今も将来も絶対モテるぞ！」とでも教えたらうかと思えます(笑)

こんな小難しいことをここで喋り出すとかほんま年とったわー自分(笑)

来月で33歳、三十路街道まっすぐです(・ω・)ノ

ではでは、エムアイシーレターを発行し始めて丸5年、Vol.20をお届けします！

ためになる話 乾電池の残量を5秒で確認する方法

乾電池って一度封を開けて保存しておくとなんか新品か使用済みかって分からないことないですか？

残念ながら目で見ても全く同じものですからね(；_；)

確認する方法はとっても簡単です！

- ①1本は新品で、もう1本は使用済みの乾電池をご用意ください。
- ②手でつまんで5cmぐらいの高さから垂直に落としてください。
- ③結果、新品は立ちますが、使用済みは上手く立ちません。
- ④以上！

つまり、残量が多いと重たいので倒れにくいというわけです。

電気も重さがあることは盲点でした！ ※ただし、残量があっても落とし方によっては立ちませんし、立ちにくいんです。

これを機に引き出しの中にゴロゴロと転がっている乾電池を整理してみるのはいかがでしょうか？

まあ、究極論を言うと、新品か使用済みか分かるように保存しておけば話ですがね(；´▽´)

電池は災害時の必須アイテムかと思えますので、是非お役立てください。

乾電池の残量を5秒で確認する方法！

新品	↑	12
使用済み	↓	34

以上！