

花房自工だより No.7

岡山市北区北長瀬本町4-17
0120-872325
h.j@hanafusa-jikoh.jp

「アクアスDRY」とともに「未来への責任」を考える！！

水性塗料「アクアスDRY」を収めているロッカーが2つになりました。このロッカーの特徴はロッカーの天井部に温風をロッカーの中へ送る送風機がついているところです。水性塗料アクアスDRYはマイナス4度以下で凍る可能性があるため、冬場は念のため夜の間だけロッカーの中に温風を送っています。



「ハイアートCBエコ」とともに「未来への責任を」考える。！！

弊社は大型車両（トラック）の塗装もさせていただいています。トラック塗装用の塗料に昨年末からハイアートCBエコという塗料を使用しています。

この塗料に変えた理由は、この塗料が特定化学物質障害予防規則対象物質非含有でありPRTR法対応塗料だったからです。

乗用車はすでにアクアスDRYという水性塗料を使用していますので特化則にもPRTR法にも対応できています。

正直、大型トラックも水性塗料で塗装できればいいのですが、水性塗料は塗装途中に温風を送って乾燥するという工程が不可欠ですが、その工程を大型トラックの塗装工程に導入するのが困難であり、また、水性塗料は塗膜が非常に薄いので大型トラックの塗装には向いていないのが現状であるため、残念ですが大型トラックの塗装には水性塗料は使用できません。

ハイアートCBエコは、そういう現状の中でも特化則やPRTR法に対応して塗装できるように大型車両用として販売されている塗料です。

☆PRTR法（法の目的）

環境への排出量の把握に関する措置（PRTR）並びに、化学物質の性状及び取扱に 関する情報の提供に関する措置（MSDS）等を講ずることにより、事業者による化学物質の自主的な管理の改善を促進し、環境の保全上の支障を未然に防止する。

☆特定化学物質障害予防規則【通称特化則】（事業者の責務）
第一条事業者は、化学物質による労働者のがん、皮膚炎、神経障害その他の健康障害を 予防するため、使用する物質の毒性の確認、代替物の使用、作業方法の確立、関係施設の改善、作業環境の整備、健康管理の徹底その他必要な措置を講じ、もって、労働者の危険の防止の趣旨に反しない限りで、化学物質にはばく露される労働者の人数並びに労働者がばく露される期間及び程度を最小限度にするよう努めなければならない。



◎ 社員紹介コーナー

向居 裕也（むかい ゆうや）22才
塗装責任者・古新田工場責任者
趣味 魚釣り

向居君はイサム塗料の塗装指導スプレーマンから「天才」とよばれました。以前ご紹介しましたベテランの葛原さんから「長いこと仕事してきて、向居君ほど仕事ができる若い子を今まで見たことがないんじゃないか。」と紹介され弊社へ来ていただきました。

葛原さんが言われたとおりで、ちょっとハニカミ屋ですが、しっかりしていて、いい仕事をしてくれます。任せて安心ですので大変助かっています。今年の初めに結婚して、もうすぐパパになります。今まで以上にしっかりしてきて、どんどん頼りがいが増えています。釣りの腕もいいみたいで、去年60cmを超えるヒラメを釣ったと聞きびっくりしました。彼がキレイに塗ってくれますので、車ぶついたら持ってきてください。



◎ ワイツー「ちょっと豆知識」

いい季節の今月からは、運動について取り上げます。

◎運動は習慣化させることが大切

運動することによって、からだにどんな効果があるのか、あらためて確認してみましょう。まず、筋肉や骨が丈夫になる、体力がつく、免疫力が高まる、心臓機能が強まる、血液循環がよくなる、爽快感が味わえる、よく眠れるようになる、といった心身の基盤固めができます。さらに、肥満解消、高血圧や動脈硬化の防止、老化防止、糖尿病、脳卒中・虚血性心疾患など生活習慣病、骨そしょう症や寝たきりになるリスクを抑えるという素晴らしい働きもしてくれます。運動によってがんに対する抵抗力が増すこともわかっています。

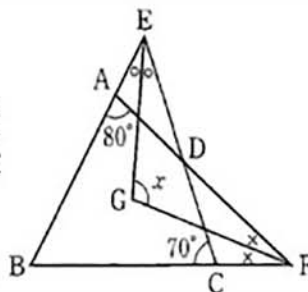
運動といっても、特別なことをする必要はありません。たとえば、歩く機会を増やすとか、家事や仕事の合間にストレッチをするなど、「日常の運動量」を多くすることが重要です。肝心なのは、運動を習慣化すること、続けること。それが、健康をつくるのです。「運動を週2回、1回30分以上、1年以上続けている人」はどのくらいいるかというと、男性では18.5%、女性が14.6%。男女とも20～40歳代が低率で、逆にがんばっているのが60歳以上の人たち。働きざかりの人は、生活習慣病になりやすい世代でもあるので、もっと積極的に運動するように心がけましょう。

（株式会社Y2NET 坂元）

◎ らぎさんファイル

ちょっと今回はほねのある問題をというご要望にお応え？
できているかわかりませんがたのしくアタマを使いましょう！

右の図の四角形ABCDで、BA、CDの延長の交点をEとし、AD、BCの延長の交点をFとする。また、∠BEC、∠AFBそれぞれの二等分線の交点をGとする。∠BAD=80°、∠BCD=70° のとき、∠xの大きさは？



宅建教室受講生募集します！宅建を取りたい方なら、生講義・質問随時OK・個別指導ありのラギス宅建教室まで。行政書士・小中学生教室も開講しています。

さわらぎ行政書士事務所 沢良木敦 080-1908-7517 <http://ragi1.seesaa.net/>
《婚活中です。ご紹介いただければうれしいです。よろしくお願ひします！》(推薦人 花房文彦)