

石屋工務店 かわら版

第234号

令和5年10月31日発行

北区の物件
外部修繕工事



★薬師山の物件（新築）
販売開始しました。
★鳴滝の物件（リノベーション）
入居募集開始しました。
★生駒の物件（新築）
着工いたします。
★長岡京の物件（リフォーム）
完了しました。
★大山崎の物件（収益物件）
医療施設のプラン打ち合わせ中です。

★鳴滝の物件

売り土地販売中です。

★円町の物件

基礎工事完了しました。

★上七軒の物件

依頼を請けました。

★鞍馬口の物件

造り付け家具の打ち合わせを行いました。

★鞍馬口の物件2

売却の依頼を請けました。

★岩倉の物件

11月よりプラン開始です。

★北区の物件

保険屋さんと協議中です。

★上賀茂の物件

相続対策の依頼を請けました。

★高槻の物件

売却の依頼を受けました。



現場報告

石屋工務店

〒603-8474 京都市北区大宮薬師山東町47-5

建設業/京都府知事(般-5)第31625号 インテリアコーディネーター登録店

TEL シックニ イシャサン
075 492-1483

<http://www.kyoto-deseo.co.jp/>

粹人 石屋の多趣味人生

その208

過去の思い出 (つづき④)

石屋 紀次

街の不動産屋に過ぎない私は、税務などすみません。全くのド素人でしたが、この贈与税を何とするために徹底的に勉強しました。実はできるのではないかとの思いが有ったのです。

そのヒントをくれたのは実は税務署でした。今もあるかもしませんが、当時の上京税務署には、入ってすぐ左に税務相談所と言う部屋がありました。そこは無料で税務の相談に乗ってくれます。税務署を退官したお爺ちゃんやお婆ちゃんが話を聞いてくれます。彼らは税務署の実務を長年やってきますので知識が半端ではありません。それと、そこで話された内容は税務署には一切伝わらないとの決まりがあり、どんな内容でも相談できます。私はそこに週三日のベースでおじやまして、今回の件のプランを作成して目を通していただきました。向こうからやり方を教えてはくれませんがプランの間違いは指摘してくれます。次回はそれを修正して持っていく、また指摘をされる。その繰り返しを続けました。最後の方にはこれで良いのではないかと言われるプランを完成しました。

私は税理士では無いので、実際の実務はできません。そこで、リクルートにお願いして京都で一番不動産に強い税理士を紹介

見ていただきました。それがM先生です。さつそくM先生に会いに行き私のプランを見せていただきました。先生は目を通した後「誰が考えたんや?」と聞かれましたので私はと答えますと、「こんな事できるか!」と一蹴されました。帰り道、これができないとなるとHさんとの約束を守れなくなる。どうしようとの思いで落ち込んで帰りました。違う税理士を探すか、自分でやれるところまでやってみるか。完全にパニックつづっていました。

どうしようと、悩んでいる一週間後にM先生から電話が架かってきました。「石屋君、俺も一週間考えてみたけど、行けるかもしれないダメもとでやってみるか?」といわれました。

つづく

《衣笠会館》



←こちらのQRコードから
弊社ホームページをご覧いただくと
かわら版をカラーでお読みいただけます



・広告に出ているゲーム内容と実際のゲーム

・動画配信を見ていたり、ゲームをしたりする」と途中で広告が入ります。パズルゲームをしていると一つのパズルが終わると広告が必ず入ります。その広告に以下のようなことがあります。

・商品券がたくさんおまけでついてくる。
・広告の内容がすでに終了している。
・広告に出ているゲームは実際ゲームしているともっと広告が出てくる。

広告

・初回無料
・抜群の効果があるけど個人の感想な健康食品。

高野圭亮



「ご先祖さまのルーツを調べました」

多胡賢一

誰もが一度は興味を持たれたと思いませんが自分の先祖は何者だったのでしょうか? ということでおもて調べてみました。私の苗字はあまり見かけないので、かなり高確率で検索できましたとおもいます。群馬県高崎市に奈良時代初期に建てられた多胡碑というものがあるご当地の上毛かるたの中にもある「昔を語る多胡の古碑」は正にこの碑でしょう。謎が多く研究が続けられているそうです。ご当地の上毛かるたの中にもある「昔を語る多胡の古碑」は「多くの外国人」ということだそうです。その昔、ペルシヤ(現在のイラン国)からの渡



TEL シックニ イシャサン
075 492-1483

<http://www.kyoto-deseo.co.jp/>

マウスの光の色

安田 裕

パソコンの画面ポインターの動きが悪くなつたので、マウスのゴミを取つている時に、で、狭いエリアでの操作には向かないそう

光源を採用し、波長が短く、マウスが苦手としていた布やカーペット、不透明ガラスなどの上で感知性能が高いのが特徴で、

赤い光の「光学式マウス」光源に赤色LEDを採用したマウス底面に発光器と受光器を備え、移動量、方向、速度を光学的に読み取

り、基本的にマウスパッドなしでも動作が可能で、低価格のものが多いそうです。Dを採用したマウス底面に発光器と受光器を無色の「レーザーマウス」上記の光学式マウスよりも波長が長いレーザー光を使用し、光学式マウスでは動きを検知しにくかつた光沢のある素材やプラスチック製下敷きなどの上でも検知しますが、透明ガラステーブルな

Dが採用したマウス底面に発光器と受光器を無色の「BlueLEDマウス」青色LED光源を採用し、波長が短く、マウスが苦手としていた布やカーペット、不透明ガラスなどの上で感知性能が高いのが特徴で、

