

公民館でのサークル活動に参加しませんか？

津房地区公民館便り

編集・発行
津房地区公民館
電話番号
48-2001



第一・三土曜日の
午後一時からの
囲碁教室の様子
です。↓

楽しみながら、日頃の生活に潤
いが出来るといいですね！

毎週木曜日は、「高齢者学級」(ピンポン・十名程度の参加)ですが、第4木曜日は、サロン「年中夢求」が開かれています。

毎回二十ほどが参加して、「ボケない」ようにと、前半は歌・脳トレ・テレビ体操などをみんなで楽しみ、後半は、ピンポンをするグループと手芸をするグルー

主催する平城和子さん↓

プに分かれて活動します。平城さんは、毎回午前中から公民館にいられて準備をされました。本当に頭の下がる思いです。皆さんも参加してみませんか？六月は二九日(木)午後一時からです。

年中夢求

基本は、毎週木曜日の「高齢者学級ですが、第4木曜日に開催



英会話 (Good Job!)

土曜日の午後1時から。

第2, 4土曜日は子ども英会話、第3土曜日は大人英会話教室が行われています。

講師の西山マリさんは、長く海外生活をされていて、ネイティブそのものの英語を話されます。

学ぶより「慣れる」感じて英会話に触れてみませんか。

安心院囲碁教室



子ども英会話



大人の英会話

県立歴史博物館の歴史文化講座のご案内

受講料無料、参加申し込みも不要です。興味があるものがあれば、ご参加ください。公民館にピラがあります。入用の場合は言ってください。

時間 13:30~15:00 場所: 大分県立博物館 講堂

回	期日	講座内容
1	5月23日	大正ノスタルジアー大分の近代学校教育一
2	6月20日	新発見 宇佐の古代彫仏
3	7月25日	山本読書室と賀来飛霞
4	8月22日	国東塔のはなし
5	9月26日	江戸の旅1 一年貢米と上乗人、江戸へー
6	10月24日	江戸の旅2 江戸見物、中山道と京都の旅一
7	11月21日	大分の弥生土器一線刻絵画土器について一
8	12月19日	大名黒田氏の採石
9	1月16日	4コマ漫画に描かれた世相一麻生豊の作品から一
10	2月20日	「豊後国速見郡鶴見七湯の記」の世界2

お詫び

前回の公民館便りの「講座・サークルの活動予定」にチューブ体操(毎週金曜日13:00~)が抜けていました。申し訳ありませんでした。※なお、チューブ体操は5月は農繁期のためお休みで、6月より再開です。



また、津房句会は今年度は活動をしていない旨の連絡がありました。

「3年ぶりに歩こう会」開催

新型コロナウイルス感染症対策により三年間中止になっていた津房地区老人クラブの「歩こう会」(総会)が、五月一四日(日)に開催されました。受付ののち、

九時から、田口会長の挨拶、史跡に明るい永田知徳さんによる六郎丸・玉垂神社の歴史的背景の説明がありました。

公民館に戻ったあと、老人クラブの歌をみんなで歌い、そのあとマジカルゆうさんのマジックを楽しみました。

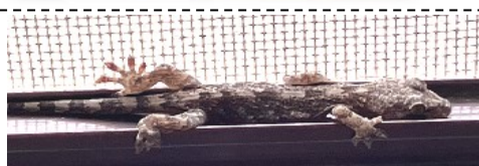


た。
コロナ禍で、外出や会合がままならなかった約三年間でしたが、ようやく通常の取組みが出来るようになり「よかったなあ」と思います。今年は、地区体や文化祭など様々な行事が平常通りの形で行われることと思います。人と人が触れ合う中で新しい学びもあると思います。ぜひ、



永田さんの説明によれば、玉垂神社は、竹内宿禰(たけうちのみくね)を祀っている八幡神社であり、明和八(一七七七)年に大分の賀来村から分祀したそうです。その他、灯籠や狛犬など見どころがたくさんある神社だそうです。説明の後、中央老人クラブの野島さんを先頭に、神社まで歩き、参拝しました。

五〇名近くの会員の皆様に参加されて、会議室がいっぱいでした。駐在の高倉さんもお子さんと一緒に参加いただき、交通指導をしてくださいました。ありがとうございました。



永田さん

田口会長



公民館のトイレの網戸で、両の手足を広げて、寝ている?ヤモリくんが面白かったの、ついパチリ →

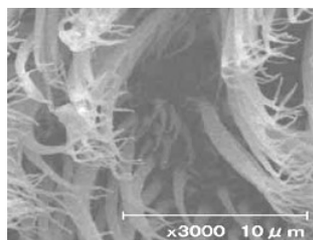
…ということで 今回はヤモリのお話

ヤモリは、漢字で「家守」と書き、夜行性でクモやゴキブリ、街灯に集まる虫を食べます。「害虫」を食べしてくれるので家守と名付けたのでしょう。

ヤモリが暗い夜でも活動できるのは…私たちヒトの目の光を感じる細胞には、桿体(円柱形)と錐体(円錐形)の2種類があり、桿体は弱い光でも感じますが色は感じない。錐体は3色の

光を感じるものがあり、色は分かるけど感度が悪い。よって、私たちヒトは、光が弱いところでは色が分かりませんね。一方、ヤモリの目には錐体はなく、桿体のみで、微弱な光でも感じ取ることが出来ます。

ヤモリが垂直なガラス面や天井をはうことができるのは…



ヤモリの足裏の表面は写真のように細かな鉤(かぎ)状になっていて、つるつるに見えるけど、細かな凹凸のあるガラス面に鉤をひっかけているからなのです。この構造の観察から、「マジックテープ」が開発されました。ほら、マジックテープの一方は先端がぐるっと曲げられた鉤になってますよね。早速、見てみてください。

← 10μm = 100分の1mm