



hida

広報

ひだ

町木

第106号  
肥田町自治会

## 自治会長就任のご挨拶

自治会長 鵜野 功

この四月より、自治会長という重責をお預りすることになりました。その様な器でもございません。歴代の自治会長様の足元にも及びませんが、副自治会長様役員様各種団体様、部員様と協力し合い私は私なりに町民の皆様と共にこの一年精一杯がんばらせていただきますのでよろしくお願いいたします。

令和二年よりコロナが大流行いたしました但未だ終息していません。皆様におかれましては、外出時にはマスク、手洗いをしていただきます様お願いいたします。

私も今年七十二歳を迎えますが肥田町も高齢化が進んでおります。今後どの様になっていくかが心配でなりません。しかし心配していても何も変わりませんので今後は女性の方々も自治会に入っていただき肥田町を盛り上げていただきたいです。

現在、民生児童委員をお願いさせていただきます松村江梨子様

に二期連続でお願いする事になりました。六年間御迷惑をおかけいたしますがよろしくお願いいたします。

高齢化が進みますと宇曾川の堤防の草刈り川掃除がどの様になつていくかが心配でなりません。今現在はファーム肥田様が草刈りの一週間前に機械による除草作業を行なつていただいておりますので助かっております。本当にありがとうございます。

最後になりましたが町民の皆様には色々ご迷惑をおかけいたしますがなにとぞ、ご容赦いただきますようお願いいたします。

乱筆乱文おゆるし下さい。

町民の皆様のご健勝とご多幸をお祈り申し上げ就任のご挨拶とさせていただきます。

自治会・各種団体  
執行体制決まる

今年度の執行体制が決まり活動がスタートしました。役員の皆様には何かとお忙しいことと思いますが、よろしく願います。また、町民の皆様にはそれぞれの活動にお力添えをいただきますようお願いいたします。

|              |        |
|--------------|--------|
| 自治会長         | 鵜野 功   |
| 副自治会長        | 松村 庄之丞 |
| 総務会計部長       | 大村 治基  |
| 環境部長         | 成宮 伊佐夫 |
| 福祉部長         | 薩摩 勉   |
| 文教部長         | 青柳 亮   |
| 体育部長         | 藤野 恵俊  |
| 監事           | 青木 洋   |
| 農事改良組合長      | 藤野 信敏  |
| 副改良組合長       | 鵜野 勝彦  |
| 改良組合会計書記     | 成宮 克豊  |
| 自警団長         | 宮川 聖基  |
| 福寿会会長        | 成宮 克美  |
| 女性会会長        | 松枝 真代  |
| 中学校PTA地区委員   | 菅原 紗和子 |
| 子ども会会長       | 薩摩 真理子 |
| ひだまり会長       | 成宮 為夫  |
| 環境ボランティア肥田の会 | 藤野 眞理  |
| ファーム肥田代表理事   | 大村 吉継  |
| 民生児童委員       | 松村 江梨子 |

農事改良組合長  
就任にあたって

農事改良組合長 藤野 信敏

町民の皆様には、平素より改良組合の諸行事にご理解とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。本年度、農事改良組合長を務めさせていただくことになりました。何分行き届かない点が多々あると思いますが、諸先輩をはじめ、町民の皆様のご支援ご指導を賜りますようよろしくお願い申し上げます。



5月11日ポンプ場溝掃除



さて、気象庁は、2024年の日本の平均気温が、平年値(20年までの30年間平均)を1.48度上回り、1898年の統計開始以降で最も高くなったと発表しました。2023年の1.29度を超え、2年連続で記録を更新するとともに、年の平均気温は上位6番目までを2019、2024年が占めているので、今年も高温の傾向が続くと思われます。高温傾向に加え、物価の高騰・農事従事者の高齢化など、農業を取り巻く環境は、ますます厳しさを増しています。そのような中ではありますが、当組合といたしましては、地域の皆様と相談・協力をしながら、効率よく事業を進めてまいりたいと思っておりますので、よろしくお願い申し上げます。



## 令和七年度

## 新 入 生



### 小 学 校

薩摩

旭冴さん(祐大さん・有紗さん)



ぼくがしょうがつこうでがんばりたいことは、べんきょうです。たくさんおべんきょうしたいです。

きょうしておおくくなったらふくやさんになりたいです。

### 中 学 校

菅原

地央さん(透さん・佐和子さん)



ぼくは、小学校の六年間で、くつか悔いがあった事があります。だから、中学校生活で悔いなく過ごしたいです。

学校生活を悔いなく過ごしたいです。

決めました。

一つ目は、勉強です。ぼくは、小学校のころから漢字が苦手で、好きな教科の勉強ばかりしていました。だから、中学校では苦手の漢字や漢字の練習もがんばりたいです。そして、苦手の教科も九十点以上を目指したいです。もう一つは、部活動です。ぼくは、小学校のころからしていた野球部に入りました。野球部の先には優勝が待っています。自分の好きな野球を楽しくできるようにがんばりたいです。

元持

碧葉さん(亜紗子さん)



僕は中学校になって友達がいっぱい増えました。稲枝東小学校と北小学校、西小学校の3つの小学校が集まり、入学式は不安で緊張していましたが、みんなやさしくてしゃべりやすくてすぐに友達になれました。

部活は小学2年生からずっとやってきた野球部に入りました。春・夏の大会で優勝できるように頑張りたいと思います。

そして、中学生になると勉強もむずかしくなります。メリハリをしっかりとつけてテストでも良い点を取れるように授業に取り組みたいです。

### 肥田町子ども会会長

薩摩 真理子

平素より、子ども会活動の推進につきましましては、ご理解とご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

活動といたしましては、リサイクル資源回収活動、ラジオ体操、地蔵盆、クリスマス会、子ども会歓送迎会を予定しております。

リサイクル活動の際はご協力をいただきます様よろしくお願い申し上げます。

### 中学校PTA地区委員

菅原 紗和子

日頃は中学校のPTA活動にご協力いただき、ありがとうございます。

今年度は、七月二十七日(日)に資源回収を予定しています。詳細につきましては回覧にてお知らせさせていただきます。

ので、ご協力よろしくお願いいたします。





## 女性会会長

松枝 真代

女性会の主な活動は、年3回の公民館掃除と、11月頃に大掃除をしています。他に災害時には、給食給水班の役割を担っております。

年々会員数が減少し、現在18名で活動しています。新規入会はない中、退会される方は毎年おられ会員数は減少の一方です。少ない会員数ですが、少なくとも協力して活動していきたいと思っています。

## 自警団長

宮川 聖基

肥田町消防団は、火災や自然災害時の出動、火災予防の啓発活動、機材の点検整備などを通じて、地域の安全を守っています。しかし現在、団員の減少が進み、特に平日日中の出動体制が厳しくなっており、人員の確保が喫緊の課題です。今後は十五分団および各町自警団による合同訓練、三町合同訓練、年末警戒などが予定されています。活動の継続には新たな団員の参加と地域の皆さまのご理解、ご協力が必要不可欠です。ご関心のある方はぜひご協力をお願いいたします。

## 環境ボランティア肥田の会

藤野 眞理

環境ボランティア肥田の会は平成二十六年に美しい肥田町を守っていくため、自治会協力の下、まちづくり委員会にて、環境美化活動を継続的に実施するために発足しました。当初は十一名の会員でしたが現在は三名で活動しております。活動としては主に学童通学路、高橋周辺、万葉の碑、水攻めの碑等、福寿会と共同で公民館前周辺と山王神社、あじさいクラブと共同で運動場等、町内の環境美化と史跡保存に取り組んでいます。前会長が真夏の猛暑の中、町内の道路や史跡等と大汗したたるのも気にかげず一人で除草作業等をしてもらったのを思い出し、私もその影響を受けたのか分かりませんが、活動を高齢ではありますが体力が続くかぎり続けたいと思っています。ボランティアの基本姿勢はできる人が、できる時に、できることを無理せず自由にモットーをお願いしております。



## ボランティア ひだまり

成宮 為夫

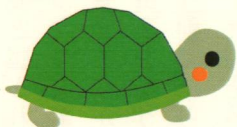
ひだまりは、八〇歳以上の方々にお知らせして、公民館で二カ月に一回、茶話会を開きます。送迎もしますので、お気軽に参加してください。費用は、アルミ缶の回収と補助金をいただいているので、会費はありません。年を重ねて外出が減り、孤立しがちになると、血管が硬くなり、認知症や足腰なども弱ります。体操や歌声、ゲーム、おしゃべりなどで愉快にひとときを過ごしていただけるようにお待ちしております。

## 民生委員

松村 江梨子

『ひだまり』は、平成25年2月から、彦根市ご当地体操「コッココツ続ける金亀（根気）体操」を中心に、いつまでも日々をイキイキと過ごせる事をめざして活動しています。

この金亀（根気）体操は、4つの大事な要素で構成された30分程の体操です。①筋肉をほぐすストレッチ ②筋力運動 ③転倒防止につながるバランス運動 ④心臓や肺の機能を向



## 福寿会定例総会で健康づくり講座

上させる有酸素運動 ①②は椅子に座ってできます。④は音楽に合わせてステップを踏んでいきます。この様な運動は、怪我や生活習慣病の予防、疲労の早い回復など、様々な効果が期待されると言われています。『ひだまり』では、聖泉大学より頂いた「いずみ体操」や「思い出のうたいイキイキ体操」なども取り入れて、お口も動かしながら楽しく活動しています。お気軽にどうぞ。

毎月第1・3土曜日午後1時30分～3時  
肥田町公民館

肥田町福寿会会長 成宮 克美

人生百年時代と言われて久しいですが、今や人生百二十年時代とも言えるそうです。平均寿命が伸び、百二十歳まで生きるのが普通になる可能性を指す言葉です。

現在、国内には百歳以上の高齢者人口は九万五千余人で過去最多を毎年更新中との事。その中で女性が八万四千人で全体の約九割。日本における平均寿命は男性が約八十一歳・女性が約八十七歳です。

また、健康寿命とは平均寿命から寝たきりや認知症など介護状態の期間を差し引いたもの、健康に問題な





年齢は約八十三歳です。

誰しも理想は『健康で長生き!』しかし、思うように成らないのが日常である。そこで平均寿命と健康寿命との期間差が少しでも短くなれば幸いです。

福寿会では過日の定例総会の前に、滋賀県レイカディア大学健康づくり学科を卒業された、「アクティブセブン」のみなさんにお越しいただき『楽しく動いて健康づくり』をテーマに身体や頭脳を使った健康体操や健康ゲーム(ストループテスト等)をご指導いただきました。

誰しも日々、明るく楽しく健康的に或いは健康に近い状態で過ごしたいものです。

会員の皆様! 町内高齢者の皆

様! 健康寿命の更新を目指して、日々お元気に過ごして下さい。

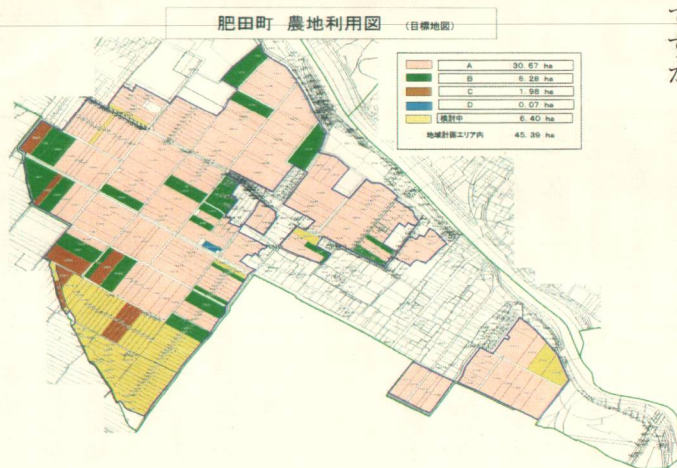
## 農業の将来図

農業委員 辻野 久和

農業の将来図を描く従来の「人・農地プラン」に代わる『地域計画Ⅱ 地域農業の将来のあり方+目標地図』を作成して、令和7年3月末迄に採択の上、公示されました。全国的に実施されており、彦根市内の稲枝学区の29地区で農業者の高齢化や人口減少等の問題点を抽出して、10年先にも農地を後世に残し、農業を効率的に営むためには、何をすべきかは近々に迫る大きな課題です。そこで、先ずは将来の農地の有効利用には集約化という課題が浮かび上がった次第。

肥田町の農地はファーム肥田を中核とする担い手農家による集約がある程度は出来上がっており、令和7年度以降も随時ブラッシュアップして、理想とする農地利用に近づく地域になりたいものである。地域計画は農業経営体への支援事業(水路の改修・圃場条件の改善・新規機械や施設の導入・若年農業者の雇用など)必須条件となっており、早速稲枝地区内においても新規機械の導入や用水路の改修に活用している所があり

ます。昨今は令和の米騒動と騒がれておりますが、素性がハッキリしている肥田米を将来的にも食する事ができるように、誰が地域農業を担うのか、活力ある地域をどう創ったら良いか。みんなで話し合ってはどうか。



## お悔み

安らかに眠りください

藤野 俊雄さん 享年八十六歳

(令和六年十二月二十日逝去)

福原 快隆さん 享年七十六歳

(令和七年二月四日逝去)

## 編集後記

令和7年は2月から3回の積雪で通学路の除雪作業から始まり、また、アメリカではトランプ大統領になり関税問題で大きく揺れています。何か良い方向に行ってもらいたいものです。4月には大阪・関西万博博覧会が55年ぶりに開催されていますが、前回の博覧会は高校生で何度も行き色んなパビリオンに入った事が思い出されます。今回も行こうかと思っております。今回も彦根市長選挙が行われ僅差で田島一成氏が初当選され良しい市政をお願いします。

肥田町内で多くの活動をされておられますので、活動状況・内容を記載させて頂きました。関心のある方は多くの方とコミュニケーションを取る為にも、参加してみたいかがでしょうか。

肥田町内の9割近くの建物が瓦屋根ですので、耐震性について記載しました、万が一の場合の参考にして下さい。

松村 庄之丞



このたび、このような形で地震対策について説明させていただくことになりましたが、昨今の各地で発生している地震被害の状況を見て、古い建物の崩れ方から補強の必要性を感じているところです。そこで、基本的な地震に対する対策として、どのようなことに配慮すればよいのかといった概要を説明させていただきたいと思います。

みなさんも、日常において、建築物の「耐震性能」ということをよく耳にされているかと思いますが、この「耐震性能」とはどのような性能をいうのかですが、地震が発生すると縦から横からのエネルギーが建物に発生します。「耐震性能」とは、様々な角度からのエネルギーをどれだけ吸収できるかを表しています。

## 耐震性能を評価する要素

耐震性能は大きく分けて4つの要素で評価されます。

### ①建物の重さ

感覚的に重ければ重いほど地震に強いと思う方もいるかもしれませんが、しかし実は、重い建物になればなるほど建物にかかる地震の強さは大きくなります。特に壁や屋根の重さは大きく影響します。建物にかかる地震の強さが大きいと地震の揺れによる振幅が大きくなり、倒壊につながりやすいのです。そのため軽い建物の方が地震に強いということになります。

### ②耐力壁や柱の数

建物の壁は地震による横方向からのエネルギーを直接受けますので、このエネルギーを吸収・分散するために耐力壁があります。木造建築において代表的な耐力壁の工法は2つあります。

一つは筋交いを使った耐力壁。これは四角形に組んだ枠組みに対角線を引くような形で補強材を設けた工法です。地震で四角形の枠組みが揺れると四角形が平行四辺形に変形しやがて崩れる危険性がありますが、補強材によって形を保つことができます。

二つ目は、構造用合板等を枠組みに釘打ちする工法の耐力壁です。採用する板の強度と釘打ちのピッチで耐力壁の強度が変わってきます。

### ③耐力壁や耐震金物の配置場所

そして、その耐力壁をどのように配置するか、さらに負荷がかかりやすい建物の接合部を固定する役割のある耐震金物の取り付けも耐震性能に大きく影響します。自己流でのリフォームや新築住宅の設計をしたケースで、適切な配置がされておらず倒壊の危険性が高い建物になってしまうケースがあります。

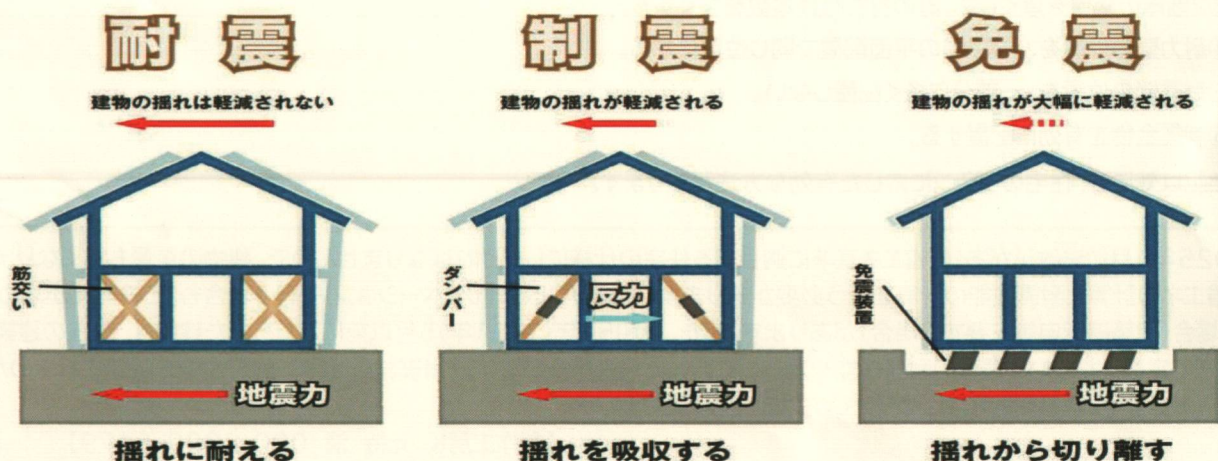
### ④床の耐震性能

床に組んだ水平構面がダメージを受けると、建物全体が歪み倒壊の危険が高まります。強い水平構面を組むには、火打ち梁を一定基準に基づく本数で配置したり、厚い合板を梁上に直接釘留めする等の工法が必要になります。水平構面が強いと風や地震などでの横からの力によるダメージが少ないです。水平構面である床の強度は重要です。

## 耐震性能を確保するための工法

この耐震性能を確保するための主な工法として、①耐震工法、②制震工法、③免振工法の3工法がありますが、「耐震工法」が最も多く採用されている方法です。特に既存の建築物に対して地震に対する補強をするという場合に、安価な方法として多く採用されています。

「制震工法」や「免振工法」は、住宅にはあまり採用されていませんでしたが、最近、住宅にも「制震工法」が採用されることも多くなりました。この「制震工法」は、「耐震工法」よりも工事費は高くなります。また、「免振工法」は、中規模以上の建築物に採用されており、最も耐震性能を確保することができる工法ですが、高価な工法です。一部のハウスメーカーにて採用されている工法でもあります。

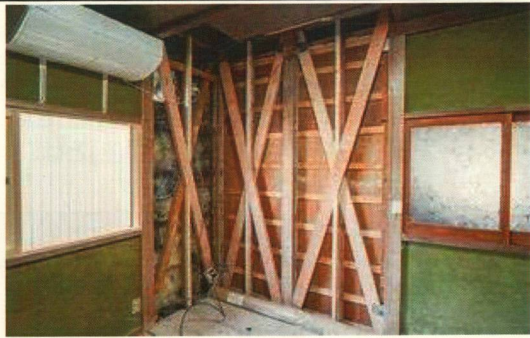




## 各工法の現場施工状況

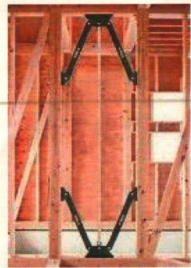
### ①耐震工法

筋交いの設置や合板で壁を補強する



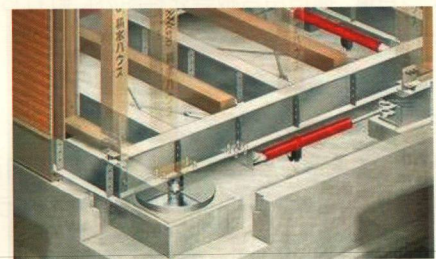
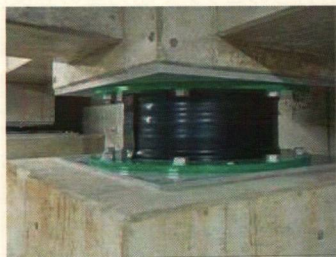
### ②制震工法

地震力を吸収するダンパー金物を設置する



### ③免振工法

柱部分や基礎下に免振装置を設置する



## 地震に強いのは軽い木造住宅かも

高い耐震性能を確保するにあたっては、重量に見合った強度が必要になります。鉄骨造や鉄筋コンクリート造の方が頑丈そうに感じますが、実は木造住宅には他の住宅にない大きなアドバンテージがあります。それは「軽さ」です。

耐震性能の要素についての説明のなかで、軽い建物の方が地震に強いと説明しました。これは軽い建物であれば地震の揺れによる振幅が少ないため倒壊の危険が少ないのが理由です。木造住宅と同じ大きさの建物と比較した時に、鉄骨造だと2倍弱、鉄筋コンクリート造だと4倍弱の重さになります。他の建物と比較して圧倒的な軽さが、理にかなった構造を築くことで、高い耐震性能を実現できると考えられます。

## 耐震性能を上げる具体的な方法(住宅改修時に可能なこと)

- ①瓦屋根を、土葺きから、桟がけに改修する。又は金属葺きに変更する。(建物を軽くする。)
- ②既存の筋交いの端部に金物を追加し固定する。
- ③2階床の板厚を厚くして、釘の打ち付け本数を多くする。
- ④耐力壁の位置を、1階2階の平面配置で同じ位置にする。
- ⑤耐震壁の位置を、一部分に多く配置しない。
- ⑥制震金物を有効に配置する。

上記以外にも、住宅のプランに応じた有効な方法があります。

2025年4月に法改正があり、省エネ基準に適合する住宅の仕様にしなければなりませんので、建物の重量も重くなります。省エネの計算と耐震性能の計算を行う必要があります。大規模な改修(リノベーション)を行う場合も、この計算が求められる場合(建築確認申請を要する場合)があります。また、昭和56年(1981年)5月以前に建てられた建物は、現在の建築基準法で定められている最低の耐震性能を満たしていない場合が多いです。「耐震診断」にて、耐震性能を確認されるのがいいと思います。詳細をお知りになりたい方はご相談ください。

【創作工房K 元持 清 090-8889-6479】