

広報

発行/富士川町総務課 〒421-33 富士川町岩淵121 ☎81-1111

ふじかわ

No.404

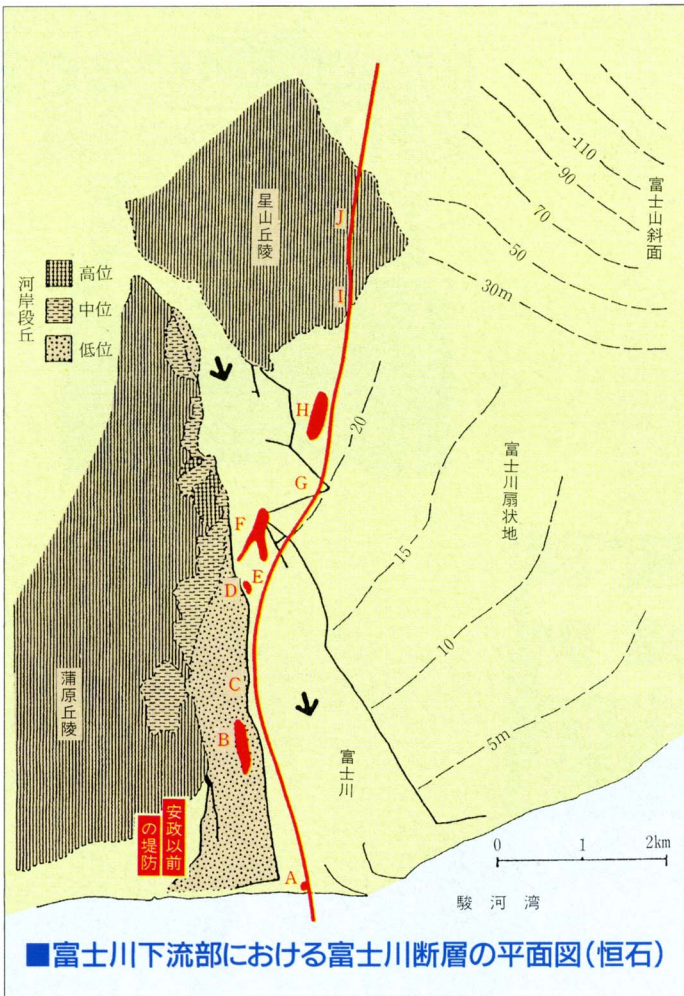
3

Public Relations Magazine

オープンが
まちどおしい!!

(集団ピンボケ・植松晴雄)

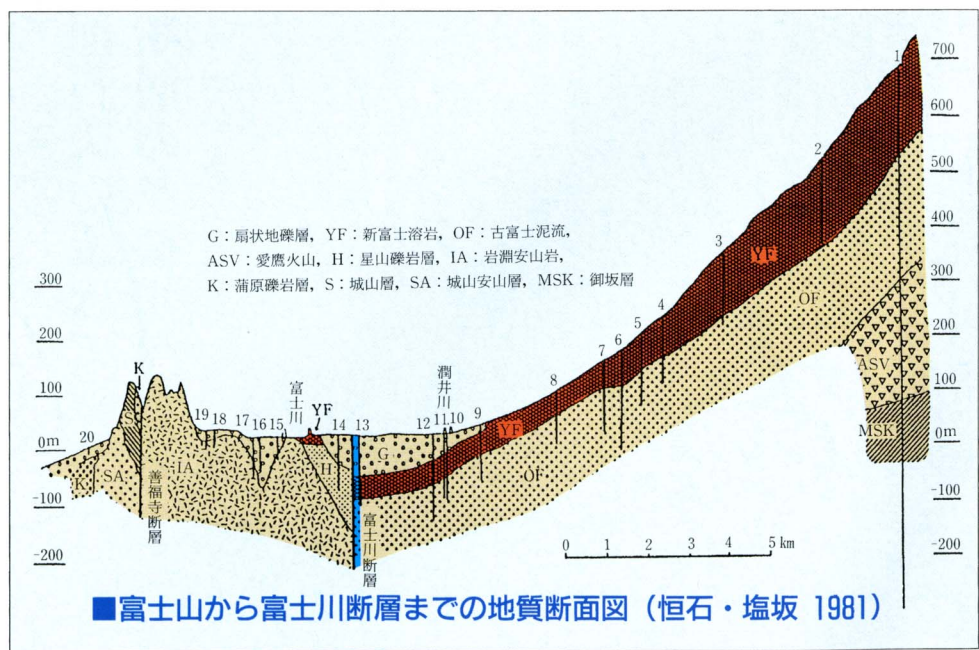
ことしの目標「自然と心豊かなまちづくり」



■富士川下流部における富士川断層の平面図(恒石)

博士 恒石氏は、駿河川と富士川の間、左横すべり断層であるとも仮説している。富士川の西側の山麓をとり、甲府盆地、諏訪湖、松本盆地、立山まで達しているとも仮説している。この活断層の内陸部分に富士川断層は、一八五四年

「富士山から富士川断層までの地質断面図」を見てほしい。断層の東側は、新富士火山の溶岩や古富士泥流など富士火山の要素をもった地質によって構成されているが、断層の西側は、蒲原丘陵の岩沢山山岩を主体に構成されている。つまり、断層によって東西の地質が切断されているのじゃ。太郎 なるほど。富士川断層ってほんとにあるんだなあ。



■富士山から富士川断層までの地質断面図(恒石・塩坂 1981)

初耳だったかもしれない。ましてや、おおよげの場で東海地震の発生原因としてとりあげられることは、これまでほとんどなかった。これまでは、フィリピン海プレートがユーラシアプレートにもぐり込むことによる大地のひずみが東海地震を引き起こすというものが定説じゃったからな。

発見され、富士川断層のズレが東海地震の発生原因となるという仮説のもとに、昭和五十八年から私たちのまちの役場の屋上から、継続的に観測

されておるからじゃ。太郎 なるほど。ずっと以前からね。



「富士川断層は活動性の高い断層です。」(恒石氏)

の安政東海地震が富士川断層のズレが原因で発生したというところの裏付けとして。①富士山の古い溶岩の分布が、断層の西側では河床に露出しているのに対して、東側では地表から約二〇〇mも下にあるところ。②雁堤が人柱神社の西側で左ずれの動きをみせているところ。③蒲原原と富士市松岡に地震山という地名が残っているところ。④古文書などに記されている富士川の流路が安政東海地震以前はもつと西側にあったというのをあげておる。また、予測されている東海地震は、安政東海地震をモデルに想定されていることから、富士川断層のズレが大地震の発生原因と考えられるともいっておる。

太郎 富士川断層は、具体的にどこをとおっているの？博士 古地図などから、安政東海地震によって、富士川下流の流路が東へ約一km移った

富士川断層

富士川断層が、大地震を引き起こす！

多くの犠牲者をだす大惨事となった、兵庫東南部地震の直後、一月十八日に開かれた地震予知連絡会で今後大地震を引き起こすおそれのある要注意断層のひとつとして富士川断層の存在が公表されました。富士川断層は、その発見者・恒石幸正氏(東大地震研究所)によると、日本で最も活動性が高く、東海地震の震源となる断層だといっています。はたして、ほんとうに富士川断層が東海地震の震源なのでしょうか？

太郎 テレビで見ただけど。兵庫東南部地震では、多くの死者や負傷者がでたね。博士 関東大震災以来の大惨事というところじゃからな。現在でも被災地では、多くのおみなさんが、避難所などで不自由な生活をおくっているじゃ。

富士川断層は直下型地帯

予知連の松田教授 注意喚起していた事実を明らかにした。残りの要注意断層帯は、県内の富士川断層帯と神奈川県西部の川断層帯と伊豆断層帯、長野国府津・松田断層帯の三帯。地震の記録がないのは、その分ひずみがたまって「その分ひずみがたまって」と考えられ、全国でどこでも地震が富士川断層に結びつく活断層だとして

断層

恒石氏と塩坂氏が、富士川断層を発見！

博士 富士川断層という言葉自体、学芸でも認められていなかったのじゃからたしかに

太郎 気毒だな。地震はいやだね。博士 そつじやな。しかし、私たちが安心してはいられないぞ。太郎 東海地震のこと？博士 そのとおり。今回の大地震がおきた直後、地震予知連絡会の松田時彦九州大学教授が記者会見で、地震を引き起こした八甲断層帯以外にも国府津・松田断層帯、伊豆断層帯、富士川断層帯など、直下型大地震に結びつく断層帯があるということをおきらかにしておる。富士川断層は、

要注意 震で指摘

「予単」調査したところ四つの断層がひび上がったとい。地震学会で十年以上前報告していた。富士川断層は駿河湾内か富士川河口を通過して北上し、安政東海地震を引き起こすのは千年単位(18級)なため、短期で地震を予知するのは難しいとも言っている。



太郎 予知するのには難しいとも言っている。駿河湾から富士川河口をとおって北上する活断層じゃが、教授によると、一八五四年の安政東海地震で、JR富士川鉄橋以南の断層帯が動いた形跡があるので、今度は、鉄橋以北の富士川沿いの一帯に大地震が発生するおそれがあるという。しかし、こうした大地震は、周期が長いために、短期で予知するのは難しいという。恐ろしいことじゃ。太郎 なるほど。たしかに安心してはいられないね。

「予単」調査したところ四つの断層がひび上がったとい。地震学会で十年以上前報告していた。富士川断層は駿河湾内か富士川河口を通過して北上し、安政東海地震を引き起こすのは千年単位(18級)なため、短期で地震を予知するのは難しいとも言っている。

の経済・生活壊した。消火援活動は遅延話を信じ無治体や住立ちす。回りの。この。議では。空前の。や全。体制

富

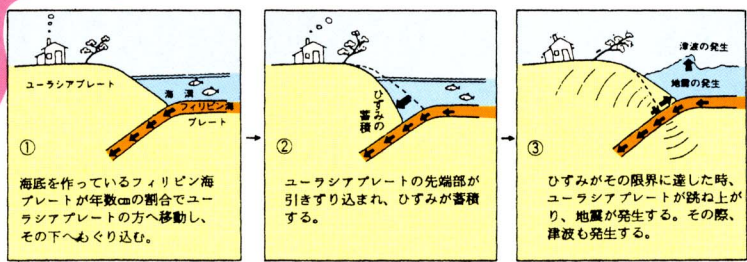
士

川

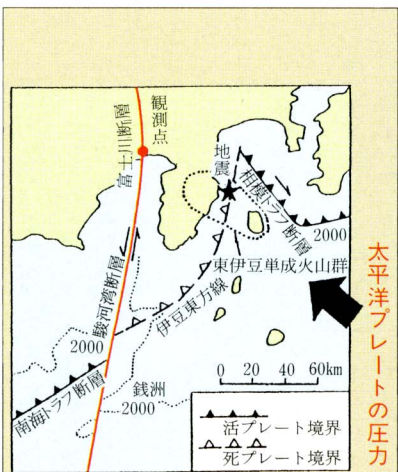
断

層

太郎 なるほど。定説では海の中が震源地になるのかな？博士 そのとおりじゃ。



■地震が発生するしくみ



■地体構造からみた富士川断層 (恒石 1990)

恒石氏の説は、断層の左横すべり！

太郎 富士川断層による地震は、どのようにして発生するのかな？
博士 安政東海地震と同じように、東海地震も富士川断層の左横すべりによって発生するものと恒石氏は仮説している。

太郎 左横すべりって？
博士 それじゃ「地震下駄①」を見ながら東海地震の発生の方について考えてみよう。一足のゲタをそろえておき、そこに矢印の方向から力を加えてみると、下駄は右足を前にしてずれるじゃろ。これが恒石氏がいふ断層の左横すべりじゃ。左右の下駄の合わせ目を富士川断層だと考えて、矢印の方向から力が加わると、この断層の両側が動くときに地面が振動して地震が発生する。

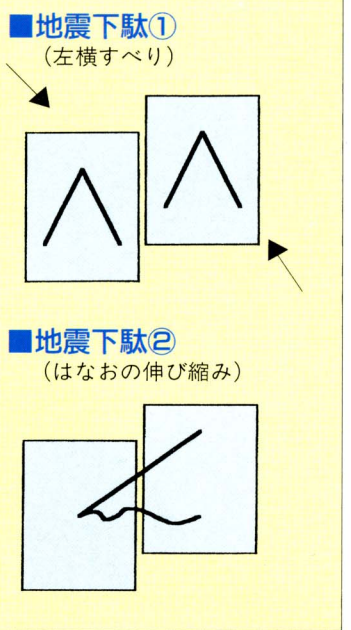


富士川断層を監視して、大地震の前兆をキャッチ！

太郎 富士川断層が左横すべりするところによって、予測される東海地震がおこるとすれば、この活断層の動きを監視すれば、予知するところができるかもしれない。

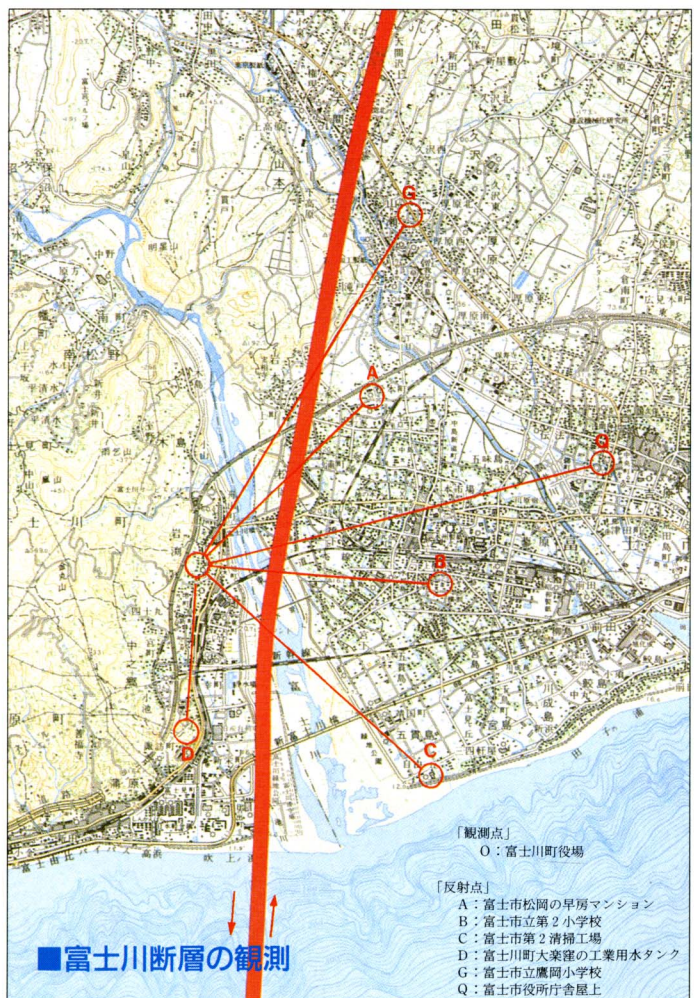
博士 そのとおり。すでに恒石氏によって、地震の前兆運動をとらえるために、昭和五十六年から連日、富士川断層をはさんだ位置する私たちのまちと富士市の距離が継続

ろいろな調査から... ①断層面の傾斜角がほぼ直立で、もつみ断層とは異なる。横すべり断層の特徴をもつ。②駿河湾から星山丘陵までは、西側が隆起し、東側が沈降していること。③水平方向の動きは、左ずれとなっていることがこれまでわかっている。最近一万年間の動きは、鉛直方向に1000m程度、水平方向に1000m程度となっている。



太郎 なるほど。

的に観測されておる。役場庁舎の最上階に光波測距装置が設置されており、ここから富士市五ヶ所、町内一ヶ所の反射鏡にレーザー光線を発射して、その距離を測定している。そして、測定されたデータは、東大地震研究所で解析され、地震予知連絡会へ提出されておる。
太郎 なるほど。でも、断層をはさんだ距離を測定すること、ほんとに地震を予知できるの？
博士 それじゃあ... ふたつの下駄を結びようにはなおをつけた「地震下駄①」をみてごらん。左横すべりをさせるのと、片側のはなおは伸ばされ、もう一方のはなおはゆるむじやろ。つまり左横すべり断層の活動が活発になれば、距離に変化があらわれ、地震の前兆をキャッチすることができるといっわけじゃ。
太郎 なるほど。伸び縮みで予知するの。

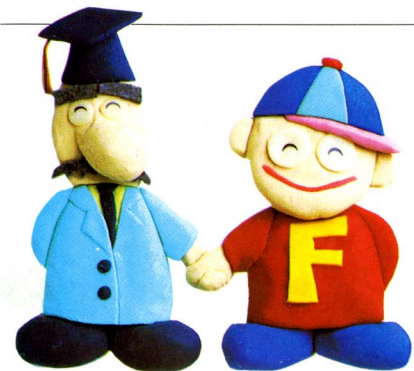


仮説どおりになれば、直下型大地震に...

太郎 これまでの観測結果は、どうなの？
博士 微小な地殻活動は続いているけれど、動きは1cm以内であり、東海地震の前兆となるような異常変動は今のところはないということじゃ。
太郎 恒石氏の仮説どおり、ほんとに富士川断層が東海地震の震源になるのかな？
博士 仮説どおりになれば... 直下型地震だから、ものすごく

い被害がでると考えられる。
太郎 えっ... いつ頃、東海地震が発生するの、まったくわからないの？
博士 はつきりしたことはないが... 過去に発生した東海地震の再来周期の平均が一七四年ということや前回の安政大地震に先立って周辺地域で発生した地震との関連を考えてみると... 「東海地震は、二十一世紀初頭に発生す

るのでは...」というのが恒石氏の予測じゃ。
太郎 地震がいつ発生してもいいように、日頃からの備えを万全しておかなければね。博士 そのとおり。



総

合

体

育

館

利用のされ方を考えるのかな？
博士 総合体育館の運営の基
本方針は…。①「いつでも・
どこでも・だれでも」という
生涯スポーツ精神を基本に、
みなさんの施設として、みな
さんが有効に利用することが
できる、開かれた施設とする
こと、②子どもからお年寄り
まで、幅広い年齢層を対象と
する生涯スポーツ活動を推進
し、町民一人一スポーツを
実現するための施設とするこ

と、③展示会、講演会などの
多目的利用を考慮した屋内施
設とすること、④町内の社会
教育施設を結ぶネットワーク
の中核となる施設とすること
などじゃ。ちよっと難しくな
つたかな。
太郎 そうだねえ、ちよっと
難しいけど…。つまり、総合
体育館は、利用するボクたち
のことを考えた施設だって、
考えていいのかな。
博士 そのとおりじゃ。



「オープンが待ち遠しいよ〜っ。」

どんな施設が、 あるのかなあ？

太郎 体育館には、どんな施
設があるの？
博士 大きく分けると、①メ
インアリーナ、②トレーニング

グループ、③多目的スタジオ。
幼児体育室がある。メインア
リーナの規模は、二〇三〇㎡
(五八m×三五m)。スポーツ
や展示会、講演会など多目的
に利用できる。

太郎 すごい広いんだね。
博士 フロアを分割すれば、
いくつかの種目を組み合わせ
て、使用することもできる。



「メインアリーナは、広いなあ…」



「トレーニングルームで体力づくり！」

太郎 何種目もできるのか…。
博士 トレーニングルームの
規模は、二〇四㎡(一七m×
一二m)。個人的なスポーツ活
動の増加、健康や体力づくり
への関心の高まり、そして、
幅広い年齢層に対応できるよ
うに、二二種類のトレーニン
グ機器が設置される予定じ
ゃ。もちろん体力トレーニン
グだけでなく体力測定、健康
相談も受けられる。ただし、
利用するには、ヒギナー講習
会を受講し、登録証の交付を
受ける必要がある。また、残
念じゃが、利用できるのは、

やった！ 新しい体育館を、 みんなで活用しよう！

まちの第二次総合計画の中で、目標として掲げられてい
る「町民一人一スポーツ」実現のための拠点施設として、整
備が進められてきた総合体育館が、六月一日にオープンし
ます。新しい体育館は、どのような活用が可能か？運営方針
がまとめられましたので、みなさんにお知らせします。

太郎 総合体育館が、いよいよ
よ六月一日にオープンする
ね。待ち遠しいなあ…。体育
館は、たしか、まちの将来計
画のなかにもしっかりとした
位置づけがあったよね。
博士 そのとおり。第一、総合

計画というまちの計画のなか
で総合体育館は、「町民一人一
スポーツ」の実践の場所として、
また、富士川地区と松野地区
を結びつけるための中核施設
として位置づけられておった。
太郎 オープン後は、どんな

高校生以上ということじゃ。
太郎 なるんだ。ボクは利用
できないのか残念だなあ…。
博士 多目的スタジオの規模
は、一五六㎡(二三m×二
二m)。こは、エアロビクスな
どができるような、簡単な音

響設備が備えられておる。ま
た、幼児体育室の規模は、五
〇㎡、幼児が安全に遊ぶこと
ができる託児スペースとして
確保されておる。
太郎 なるほど、オープンが
楽しみだね。

個人でも、 気軽に使えそうだね。

太郎 ところで…。総合体育
館の利用方法は？
博士 まず、開館は、午前九
時から午後九時まで。利用時
間は、①午前、②午後Ⅰ、③
午後Ⅱ、④夜間の時間帯じゃ。
また、休館日は原則として、
毎週月曜日、年末年始。
太郎 誰でも使えるの？
博士 もちろん。個人も団体

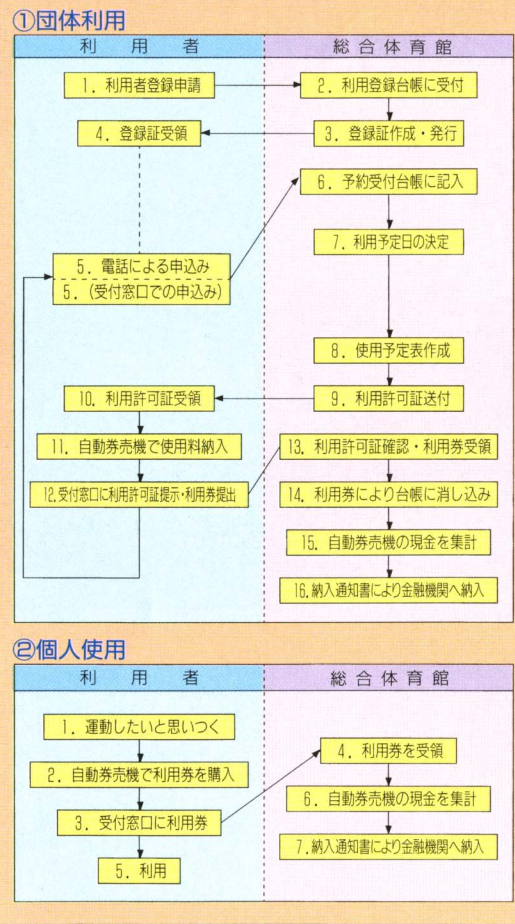
も…。ただし、団体というの
は、五名以上で構成されたの
グループ。団体利用の場合は、
利用登録者名簿を提出するな
どの手続きが必要じゃ。
太郎 たとえば…。メインア
リーナの全面を個人で使うこ
とはできるの？
博士 卓球やバドミントンを
個人で楽しみたい場合は、午



「多目的スタジオの音響効果は抜群！」

前、午後Ⅰ、午後Ⅱについて
は、団体の予約が入っていない
限り全面、夜間はアリーナ
の三分の一面を自由使用する
ことができる。つまり、アリ
ーナの三分の一面は個人利用
のために、確保されておると
いうことじゃ。
太郎 団体の予約って？
博士 団体の場合には、予約
が必要なのじゃ。予約は、利

■総合体育館利用方法のフローチャート



用希望日の前々月の一日から
十四日までに、電話により利
用申し込みます。つまり、施
設まで出向くことなく、自宅
にいながらにして電話一本
で利用申し込みできるとい
うことじゃ。一ヶ月につき一
団体二件(夜間)まで申し込
みできる。毎月十五日に利用
予定日が確定し、利用許可証
が送付される。利用予定日の
確定後でも施設に空きがあ
る日の利用申し込みができる
。これに対して個人の場合
は、予約の必要はない。団体
の予約が入っていない限り自
由に利用できる。利用申込み
については、「総合体育館の利
用方法のフローチャート」を
見てごらん。

も、体育館にある自動券売機
で利用券を買い、これを利用
するときに、受付窓口で納め
ることになる。町内の利用者
の使用料については「総合体
育館の使用料を見てごらん」。
これを基本使用料として、町
外の利用者は一倍、営利目的
で入場料を徴収する場合は三
〇倍、営利目的でも入場料を
徴収しない場合は三倍、営利
目的ではないが入場料を徴収
する場合は一倍ということじ
ゃ。

太郎 無料になることは？
博士 たとえば、①まちが主
催する事業、②町内の学校の
教育活動、③まちが認めた社
会教育関係団体が町内のみな
さんを対象におこなう事業、
④身体障害者手帳の交付を受
けている人などじゃ。

太郎 なるほど。もっと詳し
く知りたいんだけど…。
博士 総合体育館の施設内容
や利用方法、使用料について
は、まちの教育委員会や、現
在、パンフレットを作成して
おるというから、できあがっ
たらそれを参考にしていこう
ん。

太郎 うん。わかったよ。
問合先 富士川町生涯学習課
☎4815



指

定

どこに、みなさんの意見が反映されたのか？

二月十三日、ゴミ減量対策委員会（漆畑穂会長）がおこなわれ、指定ゴミ袋の使用方法についての問題点の再検討とあわせ、みなさんから応募された「ゴミ減量標語とデザイン」の審査がおこなわれました。指定ゴミ袋の使用方法については、その細かいマニュアル化がおこなわれるということです。

太郎 地区説明会が終わって、「ゴミ減量対策委員会がおこなわれたんだってね。博士 委員会では、みなさんから指摘された問題点の再検討や、中野台地区の有志から委員会に提出された要望書の

審議、また、公募していた「ゴミ減量標語とデザイン」の審査もおこなわれた。太郎 へっつ。要望書が…。説明会の結果として、みなさんからのような問題が指摘され、委員会ではそれをどの

ように再検討したのかな？博士 説明会で指摘された問題と、中野台の有志からの要望書の趣旨は、ほぼ一致してある…。それじゃあ、これらについて委員会、どのように再検討されたかを、項目をおつて説明してみよう。

■汚物の排出方法は？

スーパーバッグ、紙袋に包んで排出してよい。

■生ゴミの排出方法は？

水切りをした袋ならば、排

出してもよい。

■氏名の記入は？

家庭から排出されたゴミは、「ゴミ収集車」で運ばれるまでは、責任をもつという意味からも、世帯主の名前を記入してもらう。将来的には、氏名を記入しなくてもよくなるように、みなさんに協力していただきたい。

■スーパーバッグの使用は？

「ゴミ袋」としての使用は、汚物を除いて認めない。

■植木の剪定などによる「ゴミ」の排出方法は？

できる限り細かくして指定袋に入れて排出する。枝が長い場合は、まとめてしぼり、これに指定袋をつけて排出する。

■指定袋の強さは？

みなさんが一般的に使用している「ゴミ袋」よりも強い。

■指定袋の値段は？

大(四五〇)・二五五、中(三〇〇)・二〇〇、小(一〇〇)・一五五を超えないように値段(消費税含む)を設定する。



パンフレットができるんだって！

■ゴミ集積場に捨てられた不法ゴミなどのあつかいは？ 町外のものとは判明できる「ゴミ」集積場以外に捨てられた「ゴミ」については、まちが回収し、調査をする。

■不燃物ゴミの排出の徹底？

分別を徹底するように、啓発活動を強化する。

太郎 へっつ。

博士 まだまだあるが…。細かい使用方法については、パンフレットが世帯配布されるということじゃ。

「ゴミの量 減らすみんなのマナーとルール」 (ゴミ減量標語)

太郎 ところで、「ゴミ減量標語とデザイン」の審査は？

博士 それが、応募多数で審査が難行して…。入選者は次のとおりじゃ。(敬称略)

■「ゴミ減量標語」

最優秀賞

大石淳隆

優秀賞

木内安次

特別賞

鈴木誠子

望月正行

環境クリーンデザイン

優秀賞

小川美和

真田純子

石川友紀

太郎 採用作品は？

博士 採用されたのは…。標語では、九七点の応募作品の

中から最優秀賞に選ばれた、大石淳隆さんの「ゴミの量減らすみんなのマナーとルール」。デザインは、残念ながら、採用作品はなかった。太郎 へっつ。多数応募があったことは、みんな「ゴミ」に関心があるってことだね。みなさんご応募ありがとうございました。入選者のみなさんおめでとうじゃ。



末月号で何を質問するか思案中の太郎くん…。

出来事



兵庫県南部地震義援金

みなさんのあたたかい善意、ありがとうございます。

一月十七日早朝、淡路島、阪神地域を襲った兵庫県南部地震の被災者を救済するために、各地でさまざまな救済活動がおこなわれています。

一月十九日、静岡県をつつじて、私たちのまちからも被災地へ向けて支援物資が搬送されました。まちが提供した



私たちのまちからも支援物資が阪神地域へ…。

のは、毛布(四枚、備蓄食糧(乾パン)一〇二丸食、携帯カイロ一五〇個、ポケットティッシュ三〇〇個)です。

一月一日、区長会を中心になつて、みなさんに協力をよびかけていた、地震にかかわる義援金とりまとめられ、漆畑穂区長会長から日本赤十



毛布に乾パン…。

字社静岡県支部富士川分区区長である常葉町長に手わたされました。みなさんの善意で集

林野火災の初期消火

空気が乾燥しているから、火災には注意して！

一月十七日午前六時五〇分頃、共立蒲原総合病院入り口で、林野火災が発生しました。火災は沿道の枯草から発火したということですが、まさき現場にかけつけた土



土橋知之さん



有効に使ってもらいたい…。

交通安全

交通安全指導委員会が全国優良団体表彰！

一月十三日、日比谷公会堂でおこなわれた第三五回交通安全全国国民運動大会で、富士川交通安全指導委員会が、地域で

の交通安全活動を推進した功績が認められ、交通安全優良団体表彰を受賞しました。交通安全指導委員会は、交通事故を無くしていくために、心だんから、運転者や子どもたちへの安全指導にあたつてくださつています。委員のみなさんおめでとうじゃ。

またお金は、四三万八一〇〇円です。みなさんありがとうございました。



いつもごろうさま！

橋知之さん(幸田)の消火活動により、延焼をくいどめることができました。土橋さんありがとうございました。空気が乾燥し、火災が発生しやすい季節です。火災にはくれぐれも注意しましょう。

成人病講演会

カルシウムで骨粗鬆症を防止しよう！

一月一日、骨粗しょう症をテーマにした講演会が静岡済生会病院から田島宝副院長をまねいて、中央公民館でおこなわれました。骨粗しょう症は、骨がスカスカになり、もろくなつてしまふ病気です。この病気の原因は、カルシウム不足といつことがいわれていますが、しかし、田島氏によると、牛乳など動物性カルシウムのとりすぎは肥満の原因となるため、野菜など植物性カルシウムとバランスよくとること、また、食事による予防だけでなく、適度な運動、日光浴が必要だといつこと

です。若いときから、骨粗しょう症の予防を心がけましょう。



日頃の予防が大切！

4月の出張年金相談日

日時 4月26日(水) 9:30~14:30
場所 富士川町役場2F防災会議室

4月の犬・猫の引取り日

場所	日	時
富士川地区(役場前)	4月4日・4月11日	10:00~10:30
	4月18日・4月25日	

4月の燃えるゴミの収集日

曜日	収集地区	
月・木	相生町 上町 舟山町 坂下 旭町 堺町 川坂新町 新町本町 四十九町 宮町 小池 大楽窪 幸町 本通り 東町 日の出町 *木曜日が祭日の場合は水曜日に変更して収集します。	
	火・金	木島 小山 室野 吉津 中野台 南松野地区 北松野地区 *火曜日が祭日の場合は水曜日に変更して収集します。

4月の燃えないゴミの収集日

ガラス・金属・せともの…

*ゴミの分別については、年間計画表をご覧ください。

収集地区	ガラス	金属	せともの
木島 小山 室野 吉津 南松野地区	4月5日	4月20日	4月12日
北松野地区 中野台	4月6日	4月27日	4月12日
上町 舟山町 坂下 旭町	4月4日	4月7日	4月19日
本通り 東町 日の出町	4月4日	4月14日	4月19日
相生町 堺町 川坂 新町 新町本町	4月11日	4月21日	4月26日
四十九町 宮町 小池 大楽窪 幸町	4月11日	4月28日	4月26日

富士川町役場電話番号表

8月1日から電話番号が変わりました。
富士川町役場：富士川町岸洲121番地 代表0545-81-1111 FAX0545-81-2710

名称	電話番号	係・担当名
総務課	81-4800	総務係
		職員厚生係
		安全対策係
		情報管理係
企画財政課	81-4802	開発調整係
		企画係
		財政係
		管財係
税務課	81-4803	課税係
		管理徴収係
		住民係
		国保年金係
住民課	81-4804	福祉係
		健康対策係(保健センター)
		衛生係
		環境保全係
健康福祉課	81-4806	産業振興係
		農林土木係
		土木係
		都市住宅係
生活環境課	81-4808	管理係
		第二東名対策係
		業務係
		工務係
産業課	81-4809	土木係
		都市住宅係
		管理係
		第二東名対策係
建設課	81-4810	業務係
		工務係
		総務係
		学校教育係
会計課	81-4811	給食センター
		教育指導相談員
		社会教育係
		社会体育係
水道課	81-4812	総務係
		学校教育係
		給食センター
		教育指導相談員
議会事務局	81-4813	社会教育係
		社会体育係
		総務係
		学校教育係
学校教育課	81-4814	給食センター
		教育指導相談員
		社会教育係
		社会体育係
生涯学習課	81-4815	給食センター
		教育指導相談員
		社会教育係
		社会体育係

生の声を募集

ご意見をお寄せください。

みなさんの「まちづくり」に対する意見や疑問、アイデアなど生の声を募集しています。

ハガキに①内容、②住所、③氏名、④年齢、⑤職業、⑥電話番号を明記して郵送してください。*匿名の意見は受け付けませんので、匿名希望の場合でも必ず記名してください。

郵送先 〒421-33富士川町岸洲121 富士川町総務課

縦覧のお知らせ

固定資産の所有者及び同居の家族の方は、無料で課税台帳を閲覧することができま

固定資産課税台帳の縦覧のお知らせ

まちのメモ

平成7年3月1日現在

人口	18,221人
増減	+19人
男	8,978人
女	9,243人
世帯数	5,102世帯
面積	30.92km ²

便情報

お知らせ

富士川町役場
☎81-1111

東海大学望星高等学校生徒募集のお知らせ

カセットテープを聴きながら、自宅で勉強できる通信制高等学校(3年間)です。入学資格 中学校卒業及びこれに準ずる(年齢・学力・国籍不問) 出願期間 3月

産税第1期の納期は、税法改正のため、5月31日(木)となりま

縦覧期間 4月3日(月)~4月24日(月) 縦覧場所 富士川町役場税務課 問合せ先 富士川町税務課 ☎48003

車の登録、検査手続きは、電話で問い合わせを!

中部運輸局静岡陸運支局では、普通車、小型二輪車の登録、検査手続きのお問合せに、音声またはFAXで自動的にお答えしています。ダイヤルは、054(2)1-29950。音声サービス ①登録手続 ②検査手続 FAXサービス

婦人体操クラブ・コスモス 会員募集のお知らせ

婦人体操クラブコスモスでは、週1回、誰にでもできる簡単なストレッチ体操で、こころよい汗を流しながら、楽しい仲間づくりをしています。運動不足、腰痛、肩こりのある方など、どなたでもお気軽にお出かけください。日時 毎週水曜日 午前10時 場所 富士川町中央公民館多目的室 問合せ先 浅場幸代 ☎17009

15日(水)~4月19日(木) 内容 ①放送授業 ②スワッピング(月平均2回) ③レポート提出 問合せ 東海大学付属望星高等学校 静岡市宮前町1-0-1 ☎054(2)29950

統一地方選挙の日程は…

■静岡県議会議員	①選挙告示日 3月31日(金)	■富士川町議会議員	①選挙説明会 3月24日(金)
	②投票日 4月9日(日)		②選挙告示日 4月18日(金)
			③投票日 4月23日(日)
		■問合せ 富士川町選挙管理委員会	☎4800

まちへの寄付

1月21日~2月20日 (敬称略)

◆教育振興 鈴木 忠 1,000,000円

登録手続関係

①登録手続関係 ②検査手続のご案内(自動車検査の受付・改造自動車の届出) ③統計資料 ④静岡陸運支局への案内図 ⑤登録や検査申請手数料一覧表 ⑥自動車重量税率一覧表 利用時間 24時間(土曜日・日曜日・祝祭日も利用可) 利用方法 音声メッセージにより、聞きたい内容の2桁の番号をダイヤル *FAXサービスを受ける場合には、FAX兼用電話が必要 問合せ 中部運輸局静岡陸運支局 ☎054(2)11992

県立美術館情報

2/21~3/26 「描かれた日本の風景」—近代画家たちのまなざし—江戸時代の画家たちが描いた日本の風景にスポットをあて、多彩な風景表現の系譜をたどります。狩野探幽、池大雅、谷文晁など…。

ロゼシアター情報

4/19	長谷川きよしライブ 全席指定 3000円
5/25	「百物語」(白石加代子) 全席指定 3000円
5/28	MAYコンサート (新人音楽家演奏会) 全席指定 1000円

ロゼチケットセンター ☎60-2500

4月の健康テレフォン

☎054-282-1717

月	精神分裂症はなおる
火	エイズ最新情報
水	歯ならびの治療
木	靴と健康
金・土・日	女性の尿失禁

静岡県保険医協会 054-281-6845 *テープ交換時間 午前9時30分

児童館情報

新しい自分を発見する きっかけづくりを!

ぽかぽかと暖かい日差しに誘われて庭の木々や花のつぼみも、だいふふくらんできました。

家族のみなさんにとっても、入園、入学、進学と期待に胸をふくらませていることと思います。児童館でも、5月から始まる、幼稚園入園前のお子さんを対象としたクラブ活動の参加者の募集、お母さん方を対象とした母親クラブ、人形劇サークルの会員を募集しています。家の中にとじこもらず、新しい自分を見つける良いきっかけとして、是非参加してください。

多くの方の参加をお待ちしています。

■スケジュール

- 3月18日(土)・3月22日(水)～3月26日(日) 10:00～16:00 児童館作品展(由比町民センター) ※25日には、宇多利児童館人形劇サークル「青い鳥」の人形劇上演と、松野児童館母親クラブの手作りコーナーがあります。
3月22日(水) 館外児童館(三島楽寿園)
3月23日(木) ゲーム大会

■休館日

- 3月19日(日)～3月21日(火) 4月3日(月) 4月10日(月) ※午前休館 3月28日(火) 4月4日(火) 4月11日(火)

■問合せ先

- 宇多利児童館 ☎81-1617
松野児童館 ☎85-3093

突然病気が寝たきりとなり、介護が必要になったとしたら、みなさんはどうしますか? たこえは...。私の父が入院したときには、母が毎日病院にかよいました。完全看護がたてまえとなっていますが、やはり症状の重い病人からすると、気心の知れた身内にそばにいて欲しいと思うようです。しかし、家族全員が学校や仕事に行っている場合はど

突然、元気だった人が寝たきりになったら...

福祉情報

福祉

うでしよう?女性も仕事ももっている方が多くなり、毎日付き添ったり、介護にあたることは、たいへん難しい状況となっています。
介護期間が短かった昔と違い、現在は超高齢化社会を迎え、介護を要する高齢者が増加し、介護期間も長期化するなど、「最期を看とる介護」から「生活を支える介護」へと変化してきています。そして、介護は、女性がするもの、家

地域福祉センター情報
公的サービスだけでは、豊かな生活は実現しない...
一月六日、地域福祉センターで、区長会と社会福祉協議会理事会との交流会がおこなわれ、ともに福祉について学習しました。
交流会では、常葉学園短期大学教授の山本伸晴先生による「地域福祉とボランティア」というテーマの基調講演がおこなわれました。山本先生によると、①地域福祉とは、地

健康福祉カレンダー (3月15日～4月14日)

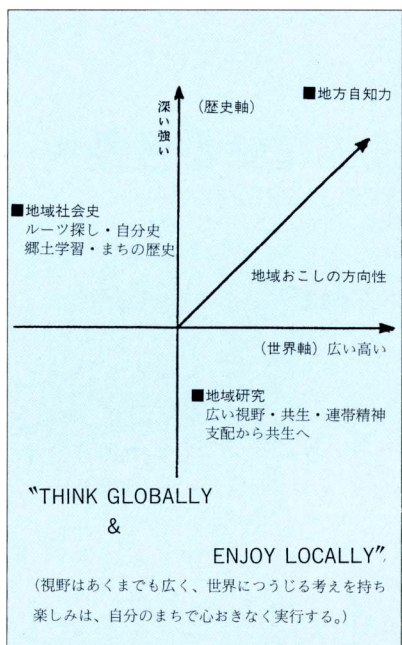
Calendar table with columns for 3月 and 4月, listing various health and welfare events such as health checkups, exhibitions, and seminars.

まちづくり

まちづくり情報

まちづくりのための 地方「自知」のすすめ...

地域おこしガブーンで、全国で活性化が叫ばれています。しかし、相変わらずもの真似風潮があり、主体性に欠けているといわれています。
地域アイデンティティ・地域存在証明「〇〇」という言葉が最近よく使われます。しかし、この〇〇がまだ難解です。他人に教えられなくても自分のまちや地域のことは百も承知という錯覚や、郷土愛やふるさと自慢が目がくもっている場合もあるようです。



そこで、孫子の兵法の登場です。彼を知り、己を知れば、百戦して危うからず。彼は、他人、ほかの地域、外国、己は、自分、自分の地域、日本だとすると...。現代の日本人のおかれている状況を考えれば、「世界の人人々との違いを理解したうえで、はつきりと自分の考えを主張し、責任ある行動ができる人間に成長すること」といえることができます。これからは「違いのわかる人」をいかに多く



育てるかが地域おこしは肝心なのです。
新しい地方自知の概念を図にしてみました。①軸には広い視野と共生の理念、すなわち世界連帯軸を、②軸には郷土への誇り愛着、すなわち歴史自立軸を考えます。右上げりの矢印の方向へ意識が高まれば、地方自知が進展するという考え方です。

自然と親しむ

みんなの心の記憶に残る、そんな風景をつくりたい...

これまで、「自然と親しむ」ということで、私たちのまちの自然を紹介してきましたが、すばらしい自然のフィールドと、痛めつけられ失われてきた自然の、二つの姿があるということを理解していただけたでしょうか?
ついでこの間の兵庫県南部地震でもそのように、

地震や水害をはじめ、厳しい風土と、狭い国土のため、つねに開発をせまられ、自然や歴史、文化遺産は、きわめて残りにくい状況にあるといえます。
ふるさとの自然として、ほんとうに残世に残したい場所については、ただ自然を訴えるだけでなく、地域計画を策

ゴミを減らす

ゴミを減量するため、私たちに何ができるか?

ゴミを減らすためには、私たちがゴミに対する知識を高め、①ゴミになるものは、持ち込まない、②多くを買い過ぎ無駄にしない、③過剰包装無用の意思表示をする、④利用できるものは再利用する、⑤安易にものを捨てない、⑥フリーマーケットを利用する、⑦捨てるときには分別を徹底することなどで、ゴミを出さないための努力をすることが必要です。しかし、ゴミは現代生活を営むがかり必

ず出てくるうえに、環境を汚すことなく自己処理することは、たいへん難しいので、「ゴミ減量の努力」をハッパアップする体制なしに、いちじるしい成果を期待することはできません。「サイクルシステムの確立」が必要不可欠です。資源「ゴミ」が資源として利用され、努力した人やグループ、自治会に還元されてこそ、さらなるゴミの資源化、減量化への意欲につながっていくのです。指定袋導入にあわせ

私たちが取り組めるリサイクルシステムをつくりあげていきましよう。そのための第一歩として、増大するゴミ処理費を減らし、老朽化した焼却炉の耐用年数を延ばし、最終処分場の延命にもつながっていくのです。
「ゴミを減量し、資源化していくために」私にできることは何か?を考え、実践していくことが、住みよいまちづくりに参加していく第一歩になるのではないのでしょうか。
有料の指定透明「ゴミ袋」の導入は、そつした意味でも私たちに多くの問題を投げかけています。将来にまでよい制度だったと誇れるものにしていきたいですね。



ふるさとづくりは、まちづくり...

域計画の策定には、地域住民が主体的に関わっていかねければなりません。一人ひとりの心の記憶に残る風景をつくることこそが、ほんとうのまちづくりなのではないのでしょうか?

すごい作品！ ぜひ、 読んでください。

トム・ハンクス主演による映画「フォレスト・ガンプ」が、「E・T」「ジュラシックパーク」「スターウォーズ」に続き、アメリカ映画史上第4位のヒットとなり、同名のウィンストン・グルーム作の原作本も人気が再燃。たいへんな売ゆきとなっているそうです。

日本でも昨年末に出版され、ベストセラーとなり、図書室でも、幅広い層の利用者に読まれています。

知能指数が75と低く生まれたフォレスト。周囲の人々は、彼をバカにしたり、特別あつかいするけれど、フォレストは、いつも純粋で、一生懸命生きていきます。その結果、彼の潜在能力が次々と開花し、スポーツ選手やプロレスラーになったり、宇宙やジャングルに行ったりと波瀾万丈、ドラマチックな人生をおくりまわります。時代背景となるベトナム戦争への皮肉をおり混ぜながら、ユーモアたっぷりに描かれています。

現実とはかけ離れたフォレストの人生ですが、その生き方には、優しく、さわやかな気分にさせられます。

教育カレンダー（3月15日～4月14日）

3月		
15	水	
16	木	
17	金	
18	土	
19	日	子ども人形劇場（公民館 開場13:00 開演13:30）
20	月	公民館休館
21	火	公民館休館
22	水	
23	木	まきの木大学閉講式（公民館9:30）
24	金	図書室休室
25	土	
26	日	女性の会「春のつどい」（公民館9:00）
27	月	公民館休館
28	火	
29	水	
30	木	
31	金	

4月		
1	土	
2	日	
3	月	公民館休館
4	火	
5	水	
6	木	
7	金	
8	土	よみきかせ会（図書室）
9	日	
10	月	公民館休館
11	火	
12	水	
13	木	
14	金	

環境

気づいてください。 地下水は有限な資源です。

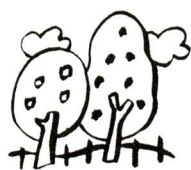
昨年の夏は、猛暑により各地で水不足が騒がれたことは、記憶に新しいことだと思います。幸い私たちのまちでは、断水などもなく過ぎましたが、この水は有限であり、大切に使用しなければなりません。国土庁の平成6年度版水資源白書によると、一人一日の水使用量は、三三〇ℓ（風呂桶一杯三〇ℓ）を使用しているそうです。

そのなかで、地下水は、私たちの目にふれない地下を流れています。工業、商業、農業をはじめ、飲料水として大切な役割を果たしています。また、地下水については、全国組織である全国地下水利用対策連合会では、平成6年度秋季大会において、地下水憲章を制定しました。

■地下水憲章
私たちは、すべての生物の生存に深い関わりをもつ地下水について、正しい認識を深

め、その利用と保全の調和を図りながら、豊かにして、清らかな地下水を、子々孫々まで残すことを目的として、この憲章を定めます。

- ①地下水は、気象の調整役を果たし、土壌や岩石とともに、土壌を構成しています。この自然の仕組みを忘れないで、大切にしましょう。
- ②地下水は、かん養によって支えられています。少しでもかん養を増やすように心がけましょう。
- ③地下水は、すべての生物の貴重な共有財産です。つねに感謝の気持ちを持って接し、大切に利用しましょう。



教育

若者がいないまちは、寂しいまち…。

地域での青年学級、青年講座や青年によるサークルなど、青少年活動が報道機関などを介して、クローブアップされることがあります。十数年前までは、全国でも青年団組織が各地区にあり、地域との密接な関わりをもった活動が幅広くおこなわれていました。しかし、現在では、数も少なく、私たちのまちでは、北松野青年団しか活動をしていません。現代の若

者は、生活様式の変化、意識の多様化などにより、地域での活動よりも、広域での活動を求める傾向があるようです。地域の活動に青年が参加しなくなるというところは、悲しいことです。たまには、昔の仲間などに声をかけて、スポーツをしたり、遊んでみてはいかがでしょう。私たちのまちにもいろんな施設があります。どんどん活用してみてください。

消費

子どもは、思いがけない行動をするものです。

事故は、台所で母親が夕食のしたくをしている最中に起きました。炊飯中の炊飯器を床に置き、ふたについている蒸気口から蒸気が出ている状態でした。そこへ子どもがハイハイをして近づき蒸気口に手をついてつかまり立ちをしたために火傷をしてしまったのです。すぐに水で冷し、病院へ行きましたが、一番ひどくやけどをした人差指の第一関節はケロイド状になり、指が曲がってしまいました。参事まで、同様のケースを想定して蒸気口の温度を測定したところ、蒸気口は、九八度もありました。このような事故は、一歳児、〇歳児にもよくあります。家庭の中には、アイロン、ストーブなどさまざまな熱源があります。蒸気による火傷は、そうしたものに比べるとさほど危険な感じがしないということが、事故を起こす要因となっています。子どもは、思いがけない行動をするもの。火傷などの危険性があるものは、子どもの手が届かない所に置くなど注意が必要です。

④地下水は、雨や雪などを蓄めて、天地の間を循環しています。利用の仕方、有限にも無限にもなることを心得て利用しましょう。

に、未然防止に努めましょう。地下水は、自然の貴重な資源であり、豊かに清らかな状態で、子孫に残すことを私たちの責務と心得ましょう。※身のまわりにある有限な資源をもつ一度見直してみよう。

子どもに夢、大人にやすらぎを…。

今回はグリム童話より「ヘンゼルとグレーテル」の物語りです。この物語は、仲の良い兄妹が、暗い森の中で、道に迷ってしまい、出口を探しているうちに、大きなお菓子の家を見つけた。「さあ、お腹いっぱい食べよう」と思っていたら、魔法使いのお婆さんが現われて…。こんな夢の世界が展開するおとぎ話を、親子でご覧になってはいかがでしょう。

前売券 1000円
当日券 1200円
※3歳から有料となります。ただし、3歳未満の方でも、シートを利用する場合は、入場券が必要です。
チケット販売場所
富士川町中央公民館・富士川町教育委員会 宇多利児童館・松野児童館
主催 富士川町文化事業振興会・富士川町・富士川町教育委員会
後援 富士川町文化協会
問合せ 富士川町中央公民館 ☎023333

保健センター情報

「予防接種法」が改正されました。

予防接種について正しい知識をもって、安全に受けるために「予防接種と子どもの健康」の冊子を該当のいる家庭に配布します。この冊子は、中学校

での予防接種が終了するまで大切に保管しておいてください。予防接種の種類、対象年齢などは、下の表のとおりです。

予防接種名	望ましい接種対象年齢	回数	接種方法
ポリオ	3ヶ月～1歳6ヶ月	2回	▼集団接種
ツバクリン・BCG	3ヶ月～1歳	1回	従来どおり、保健センター、親い家で実施
日本脳炎Ⅰ期初回	3歳以上	2回	
日本脳炎Ⅰ期追加	初回完了後、1年以上経過	1回	
三種混合Ⅰ期初回	3ヶ月～1歳	3回	
三種混合Ⅰ期追加	初回完了後、1年以上経過	1回	▼個別接種 竜泉郡内 指定医院で実施
麻疹	1歳～2歳未満	1回	
風疹	1歳～3歳未満	1回	

予防接種名	小学生	中学生
ツバクリン・BCG	1年生・2年生一部	1年生・2年生一部
二種混合	6年生	
日本脳炎	4年生	2年生
風しん	1年生・2年生一部 (平成11年度まで)	2年生 (平成15年度まで)

※該当の方には、随時お知らせします。
※接種対象年齢については、お問合せください。
問合せ 富士川町保健センター ☎81-4807

保健

戸籍

1月21日～2月20日 (敬称略)

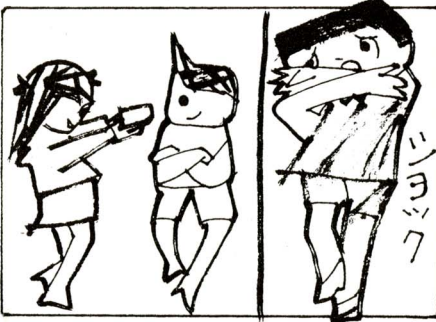
すこやかに

区名	氏名	保護者
吉津	太田 紘平	和利
堺	望月 香里	一彦
川坂	齋藤 彰海	正樹
新町本町	渡邊 杉莉香	光洋
新町本町	杉崎 葵	博幸
宮町	塩坂 海	直樹
宮町	池内 哲也	敏文
宮町	風岡 光夫	法夫
大塚窪	沢登 拓矢	貴雄
東町二	入澤 風太	孝之
南町一	望月 遥加	雅弘
南町一	石川 雄大	由樹

かなしめ

区名	氏名	年齢
新町本町	大橋 祐斗	孝昭
清水町	久保田 響介	務
大北町	渡邊 朋華	幸弘
中野台一	雨宮 早紀	徹
中野台一	深美 圭	明
木島	望月 千ヨ	86
相生町	宮城 晃	60
相生町	飯坂 イセ	87
旭町	北澤源太郎	76
旭町	赤池 武治	65
旭町	齋藤 艶子	78

星の子 282. 大田利三



春のついで

日時 3月26日(日) 午前9時～

場所 富士川町中央公民館

催物

- ・ 婦人百科作品展示
- ・ 講演会(講師) 井出孝先生
- ・ 防災用品の展示
- ・ フリーマーケット
- ・ なつかしの台所用具展
- ・ 不用品バザー

募集 フリーマーケット出店募集

女性の会

新町本町	松本 裕江	62
新町本町	富永 富子	77
小池	横山 和鈺	58
小池	土橋みつ江	76
本通四	遠藤 まつ	92
東町一	宇佐美ふき	92
南町一	佐野 治男	72
南町一	渡辺 利雄	77
清水町	清 市郎	79
俣下町	朝比奈カツ子	66

(あなたの遊び心と、賢さで参加してみませんか?)
 ・ 姑から嫁へと伝えられた、なつかしの台所用品を出展してください
 問合せ ☎ 32001 山本圭子

俳句

松手入ときどき日差まぶしめり
 松明の列シユプール描く雪祭
 風邪に寝て点滴の針さされけり
 酒下げて新年の客集ふなり
 啓蟄や小さな旅に誘われる
 流行に遅れぬくしやみ杉花粉
 復興へ地道の始動寒の街
 山道の工事中なり藪椿
 九十の父に似合ひの綿子かな
 朝一番合格通知とどきけり
 鬼やらふ大声の父まだ若し
 鍋だよと下宿先から電話あり
 裏道の梅は見頃となりみたり
 板戸繰る音に始まる大旦
 畑隅の丸石神に冬すみれ
 眠むたげな猫を相手に豆を撒く
 五十肩には少し早く春立てり
 どんど火に願ひ適わぬ達磨焼く
 友の句を読むつ小径の枯葉踏む
 冬桜嫁ぐ日近きバースデー
 節分の豆倉へ切れぬ誕生日
 農道の夕陽だきこみ真葛
 寄鍋を吾子が手伝ふ日曜日

堺町	植松 倫夫
中野台	毛保 君子
富士松野	木伏 節子
八幡町	錦織 信子
本通り	山上 鈴子
新町本町	土谷 光代
八幡町	松尾 秀一
南町二	久保田恒子
南町二	宇佐美澄江
新町	杉山 晴子
宮町	倉内美枝子
富士松野	宮田富美子
中野台	窪田 晴美
中野台	羽生 節子
南町二	朝比奈美栄子
上町	若生 晴美
東町	遠藤 弘子
南町一	鈴木悠紀子
南町二	稲葉千代子
富士松野	円崎 治美
富士松野	山口 憲子
南町一	錦織 史江
南町一	遠藤美和子