

市民の目線で市民が発信する  
地域情報紙

WEB SHIMIN

http://shimin.camelianet.com/

# SHIMIN PRESS

## 市民プレス：第19号

発行人 特定非営利活動法人  
「市民フォーラム」  
編集人 原 昭 二  
制作・印刷 デジタル工房  
FAX 048-476-9111  
〒353-0004  
埼玉県志木市本町 5-18-24

### 「キャンプ朝霞」跡地の利用計画は進むか

1月25日朝霞市は市民とのパネル討論を行なう。

米軍から国に返還された後、長年放置されていた、旧ノースキャンプ跡地の利用計画について検討するため、朝霞市は、市民参加による「基地跡地シンポジウム」を開催する。

一昨年6月、財務大臣の諮問機関である財政制度等審議会が、国内の旧米軍基地を有効に活用するように答申した。そこで朝霞市では、08年6月までにその利用計画をたてることになり、昨年11月、学識経験者で構成された「市基地跡地利用計画策定委員会」を発足させ、積極的な検討を始め、このたび市民参加のシンポジウムの開催にこぎつけた。

すでに朝霞市では、平成16年6月6日、同20日に跡地の見学会を開催して100名以上の参加を得、アンケート調査を行って、また跡地の利用について市民の意見を募り、30数通の提案を受け取り、当局は鋭意検討を進めてきた。

今回開催されるシンポジウムは、これまでに実施された基地見学会などの延長線上にあり、市民の跡地への関心を高め、利用計画について積極的な議論を進めたいとのねらいによる。

最大の課題は、買い取りの問題である。時価約600億円といわれ、市が買い取るさいには、その3分の1とはなるが、200億円という莫大な財政負担については、十分議論することが必要である。

利用計画が進行中のノースキャンプ跡地は、左図に示すように、朝霞市役所の南に隣接する朝霞税務署に対して東西に並ぶ0.9プラス0.4ヘクタールと、それより南側に広がる16.4ヘクタール、加えて県道東京朝霞線を隔てて朝霞郵便局と朝霞市中央公民館との間の1.7ヘクタールを合わせ、全部で20ヘクタールにも及ぶ。

すでに本紙10号で紹介したように、戦時中に陸軍被服廠が設置され、戦後は米軍に接収されてキャンプ地となり、ベトナム戦争の折には野戦病院がつけられ、傷病兵が運び込まれる光景は周辺の住民の目にも映った。

まさに戦中、戦後の激動の歴史を刻んだ地域である。

跡地の周囲には、すでに体育館、中央公園のほか、県立朝霞西高校、朝霞市立一中(建設中)があり、市民は多大な関心をもってこの計画に臨むべきだろう。

参考資料  
本紙10号、同18号

### 朝霞市溝沼のセルフガソリンスタンド・コンビニ建設計画をめぐって(第二報)

本紙17号ですすでに報道した溝沼市民センター隣地の大型開発計画は、早いテンポで行政から許可されたが、いくつもの住民グループから異議が申し立てられている。

要請により、事業者(出光興産ほか)の説明会が第三中学校、第十小学校PTA、保育園、児童館、老人福祉センターなどに対して行われた。

しかし近隣住民の動きは鎮まることなく、許可の撤回を求める市議会への請願、県開発審査会への公開審理の申請がたて続けに行われた。

それらはいずれも否決されたため、事務監査請求を進める会が結成された。4848名(同会が公表した数)の署名が集まり、署名簿は市の監査委員会に提出された。

12月28日まで市役所で署名簿の縦覧が行われていたが、同会は1月9日まで本請求をするという。受理されると監査がスタートする。



基地跡地の現況図

シンポジウム 主催 朝霞市  
とき 1月25日(日)午後6時半～9時  
ところ 同市浜崎の「市民産業文化センター」  
テーマ 「基地跡地の有効利用を考える」  
…貴重な財産をみんなの手で  
1 基調講演  
講師は藤井敏信氏  
(利用計画策定委員会会長、東洋大学教授)  
2 パネル討論 パネリスト  
塩味達次郎氏(朝霞市長)  
市民団体代表  
3 参加者の資格  
市内に在住、在勤者  
4 募集人数 160名(当日先着順に入場)  
5 問い合わせ 朝霞市企画課  
TEL: 048-463-1111・内線2312)



平林寺山門に降る雪

凌雲閣の額は輝いているが、人の気配は無い  
撮影されたのは藤井 教文氏

### 「観光都市にいざ・雑木林とせせらぎのあるまちづくり」地域再生計画は…

新座市は平成16年11月4日、第一回の新座市観光都市づくり推進市民会議を開催したが、引き続き第二回の会議が12月16日、午後6時半から市役所の会議室で開かれた。

今後1回のペースで開催される。

新座市は東京都に隣接し、緑が豊かで野火止水水や平林寺などの文化遺産も多く残されている地域の特性を生かし、市全域を観光都市として発展整備する計画を決めた。

昨年1月「観光による地域再生構想」を内閣官房地域再生推進室に提案し、その後「雑木林と

### オピニオン

今回新座市が掲げた観光都市宣言は、市民に夢を与え、一見華やかな動きのように見える。

しかし、ホームページで公表された会議の内容を読む限り、いくつもの不安な課題が含まれているように思う。

たとえば、計画は盛り沢山であるが、最終報告をまとめるまでの定期期間が余りにも短いのではない。

学識経験者がヘッドを

せせらぎのあるまちづくり」を策定、6月内閣総理大臣の認定を受けた。

この計画には、

1・地域づくり支援室等のアドバイザー機能強化

2・観光関係の施策連携(共通プラットフォーム)

3・「地域再生支援チーム」の設置

4・「一地域一観光」を推進する「ひと」情報」の充実

5・まちづくり交付金の創設

6・良好な景観形成

以上、六つの項目を推進するための支援措置を盛り込んでいく。

予定として、平成16年度には市民会議の発足、観光ビジョンおよびプランの素案を作成し、平成17年度にはビジョンおよび

務められる計画は綺麗ごとに進められるのではな

いかにという心配もある。産直販売、自然の景観などは、それに関わる市民、土地、家屋の所有者の理解が必要になるであろうし、神社、仏閣とそ

の祭りは、行政が踏み込みにくい場面が少なくはないように思われる。

新座市域の最大の雑木林は平林寺境内にあり、野火止水水がその境内を流れる。平林寺の山林は天然記念物となっており、信仰の場として、境

内に入るときは参観料が徴収されている。境内の内部にわたって観光計画に取り込むには、いくつものバリエーションに立ち向わねばなるまい。

新座市市域は広大で、景観都市として整備し、観光客を誘致するために、各駅(新座、志木、清瀬)から目的地へのアクセスは大きな問題となる。

何より時間が欲しい(新座市大和田の一市民)。

# 堤で囲まれた宗岡 —堤の内と外—

郷土史家 安齋 達雄

## 宗岡総囲堤

志木市の宗岡地区とい  
えば、江戸時代の昔から、  
村全体が堤防にかこまれ  
たところだ。そのため「宗  
岡総囲堤(そうがこいつ  
つみ)」とよばれた。ま  
た、堤で輪のように囲ま  
れているところから「輪  
中(わじゅう)」ともよ  
ばれていた。大水が起  
こつたとき、水が村内を  
襲つてくるのを防ぐため  
の囲い堤防である。

また、宗岡には、上部  
に蔵が建つた一〜二メー  
トルの高さの塚がよく見  
られる。これは一般に水  
塚(みづか)とよばれ、  
蔵には米、避難用の舟な  
どが保管されている。や  
はり水害対策のためのも  
のである。

宗岡の東側には荒川堤  
があり、西側に新河岸川  
堤がある。この二つの堤  
は、それぞれ川の流れに  
並行してあるもので、古  
くからできていたもので  
あることは容易に想像で  
きる。川の両側に堤がな  
かったら、川はたちまち  
無制限に乱流をはじめて  
しまうからだ。

それによつて、北側

北側の堤はよいとし

て、なぜ村の南側にも新  
田場堤を設けたのだろう  
か。南側は水の通り抜け  
るところだから、堤や堤  
防はない方がよいように  
思える。でも、やはり必  
要だつた。それは、大水  
が来たとき水が逆流し、  
南から宗岡村を襲うの  
を防ぐためであつたとい  
う。

現在の新河岸川は、ほ  
ぼ荒川と並行して南流  
し、岩淵(いわぶち。東  
京都北区。赤羽の近く)  
で、荒川から分かれた  
隅田川に合流する。だ  
が、それは、昭和五  
(一九三〇)年に完工し  
た新河岸川改修工事に  
よつて囲まれていたの  
である。

では白井武左衛門は、  
なぜ村の南北に堤をつ  
くつたのだろうか。荒川  
も新河岸川も北から南に  
流れているから、大水が  
来たときも北から押し寄  
せてくる。その水の勢い  
を抑えるため、村の北側  
に佃堤をつくつた。堤は  
直線状につくつたほうが  
工事がしやすいと思われ  
るが、佃堤は八か所も折  
れ曲がつつてつられてい  
る。その方が堤の強度を  
保つには適した構造であ  
るといふ。

逆流による水害を想像  
することは、今ではむず  
かしい。しかし、新田場  
堤の決壊にそなえた防備  
堤として、今の宗岡第三  
小学校の東側から荒川堤  
にむかつて、中堤(なか  
づつみ)がつくられてい  
た。やはり、逆流による  
被害は真剣に警戒すべき  
ものであつたようだ。現  
在、中堤は跡形もなく消  
えている。

昭和十六年の水害のと  
き、水は佃堤を越えたが、  
宗岡側で床上浸水した家  
は少なかつたらしい。上  
宗岡の佃堤の近くに住  
む池ノ内善行さんも、田  
畑は水につかつたが、わ  
ずかながら土地が高かつ  
たため、宅地まで水は上  
がらなかつたという。と  
ころが、佃堤の向こうに

は大水がたまり、屋根近  
くまで水につかつていた  
家が多かつたという。そ  
の中には、宗岡村の家も  
けつこうあつた。佃堤  
の向こうにも宗岡村は広  
がつていたのである。

そういえば、下の氷川  
神社も新田場堤の外にあ  
る。地形その他の事情に  
よるものか、文字通り一  
軒も残さず堤で囲む、と  
いうわけにはいかなかつ  
たようだ。

現在七十歳前後の年配  
者だと、戦時下の宗岡  
に飛行場があつたことを  
知っている方が多いよう  
だ。場所は、秋が瀬取水  
堰近くの荒川左岸堤外地  
である。

秋が瀬取水堰近くの荒  
川は、明治末から昭和  
初期にかけての改修工事  
で、旧浦和市がわに大き  
く曲がつていた流れが、  
ほぼ直線に変えられた。  
しかし、行政的な境界線  
はもとのままなので、志  
木市域(当時は宗岡村地)  
は、旧浦和市に食い込む  
ように、荒川左岸にも  
残つた。その地が飛行場  
として使われていた。も  
ちろん、これも宗岡総囲  
堤の外である。

飛行場といつても、学  
生が教練(軍事教育・訓  
練)の時間に使うのが主  
だつたようだ。

池ノ内さんは、学生時  
代グライダーの訓練をこ  
こで受けた。グライダー  
といつても動力がついた  
ものではない。原理はゴ  
ムを引いてものをとばす  
こどもたちのパチンコと  
同じだ。グライダーの尾  
部を訓練生が杭にとめ、  
頭部のフックに掛けたゴ  
ム索を、十人くらいが二  
手に分かれて引き、適当  
なところで杭に止めた  
綱を放すと飛んだ。始め  
は地上を滑走するだけだ  
が、訓練が進むと、索  
を引く歩数が増え、十数  
メートルの高さまで上昇  
し、操縦桿を握り、足で  
補助翼を動かすこともで  
きる。低空ではあつたが、  
空を飛ぶことは、スリル  
と躍動感に満ちていたと  
いう。しかし飛んだグラ  
イダーを担ぎ、人力でも  
とに戻すことも訓練の一  
つで大変な作業だつた。

川が三本も流れている  
志木市域の人はともか  
く、川がないところに  
住んでいる人たちの中に  
は、堤外(堤の外側)と  
堤内(堤の内側)を混同  
することがよくある。川  
の両側に堤があるところ  
から、右岸の堤と左岸の  
堤の間の内側が堤内と考  
えなくなるのだから。し  
かし、この部分は堤内で  
はなく、堤外にあたる。

この工事にさいし、堤  
外にあつて広大な社地を  
もつ浅間神社は、七年の  
歳月をかけて、堤内のほ  
ぼ現在の位置に移築され  
た。(浅間神社は、その後、  
昭和四十四年に浦和所沢  
バイパス工事のため境内  
の一部が削られ、再び移  
築を余儀なくされて、翌  
年に完成した)

民家もほとんどが取り  
壊されたが、家を解体し

て別の場所で組み立てる  
ところもあつた。なかに  
は上宗岡の関根修二さん  
のお宅のように、建物を  
そのまま五〇〇メートル  
も引いて、堤内に移築し  
た家もあつた。かつて関  
根さんのお宅は、羽根倉  
河岸の渡船場近くにあつ  
て、旅びとに必要なこま  
ごまとしたものを売つて  
おり、屋号を「河岸の店  
(たな)」といつていた  
という。

宗岡総囲堤といつて  
も、堤外と堤内が確然と  
分かれていたわけではな  
い。堤防の高さも今の半  
分以下だから、日常的に  
は堤外と堤内を区別して

考えることはなかつた  
ろう。大水が起つたと  
きは、堤外の人は堤内に  
避難し、堤内の人は水害  
後のことも含めて助けあ  
いの手を差し伸べること  
は、村の自治体・共同体  
の最低のルールであつた  
ろう。

(この稿は、上宗岡に  
在住の池ノ内善行さんか  
ら伺つた話をもとに構成  
させていただきました)

A・古地図  
明治十四年測量、同十九年  
製版の白地図に宗岡総堤  
いまも使われている道路な  
どを着色した。

B・いまの地図  
「志木市ガイドマップ」に  
いまの堤防、主な道路など  
をかき加えた。



A 古地図  
明治十四年測量、同十九年製版の白地図に宗岡総堤いまも使われている道路などを着色した。



B いまの地図  
「志木市ガイドマップ」にいまの堤防、主な道路などをかき加えた。



③



②



①



⑤



④



⑥

写真① 水塚のある家(中宗岡) 母家の裏と横手の倉屋のほかに屋敷神も水塚の上に載っている。

写真② 水塚の裏手から荒川の堤を望む 遠く堤外の取水堰が望まれ、近くには新しくなったコンクリートの畦道。

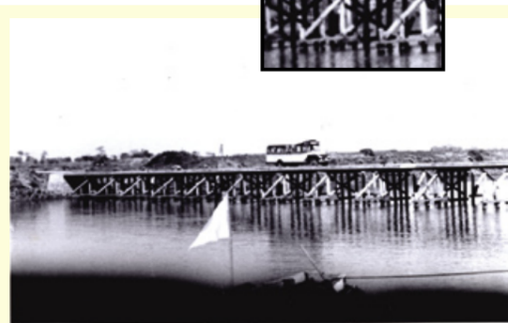
写真③ 行政法人「水資源機構」かつては公団だった)の取水堰 ここで取り入れた水は、都民に飲料水を供給する朝霞浄水場へ。

写真④ 取水堰の上流につくられた横堤を望む 戦時中、この一帯には飛行場、格納庫があって、グライダーや軽飛行機の訓練が行われた。

写真⑤ いまの羽根倉橋を下流の土手から望む 手前に志木市テニスコート、志木市の花火大会が行われるのはこのあたり。

写真⑥ 堤外に移された浅間神社 羽根倉橋を渡る浦和所沢バイパスから見ると、本殿の

### その18



昭和27年頃の羽根倉橋



昭和27年頃の羽根倉橋

手前には築山があり、宗岡から与野方面に向かうバスは、その裏手の堤を上ってゆく。

### 羽根倉橋の移り変わり

### 秋ヶ瀬飛行場

羽根倉の渡し場は、かつて奥羽地方に通ずる鎌倉街道の要所だった。

鎌倉時代、観応年間の一三三一年、難波田九郎三郎と高麗彦四郎経澄がこの地で戦った羽根倉の合戦は、永く後世に伝えられている。

いまも残されている横堤を背にして、格納庫、宿舎などがつくられ、その南側に飛行場が広がっていた。

主に三級滑空士を育てるための訓練場で、大日本飛行協会が運営に当たり、戦時下の若者を駆りたてて、陸海空軍の操縦士への道を開くための施設だった。

羽根倉には、広大な社地をもつ浅間神社が鎮座し、明治のころは、民家が境内を囲むように集落をつくっていた。渡し場の茶店は繁盛し、この付近の中心をなしていた。

明治四十三年八月の大洪水のあと、政府は直ちに大改修を計画、民地の買収、家屋の移転、河川改修に着手した。

昭和十三年九月板橋が仮設され、同二十九年の五月冠水橋の完成を経て、いまの大橋が架設された。十年の歳月を掛けて昭和六十年三月完工、全長八五九、六三米、幅員三十二米、四車線歩道付きで、通行する車両は、一日五万台余という。樺の並木とともに、この大橋は、幹線としての浦和所沢線の名所となった。

羽根倉町内会発行、「はねくら」創刊号(平成元年八月)を参考にしました。

### 学名に Japonica が付いている日本の木

#### 椿

Camellia japonica

ツバキは日本原産ですが、何千もの品種があり、欧米でも人気です。

これらは栽培中に自然に起こる突然変異、すなわち「枝かわり」を発見して、これをもとに株をふやし、品種とする方法によるものですが、もう一つは、人工交配ないし自然交雑によってできたタネ(種)をまき実生苗を得るのです。そのなかから優れた個体を選び、これを増やして品種とする方法です。

#### 山茶花

Camellia sasangua

アオキはミズキ科の常緑低木ですが、アウクバは青木葉(あおきば)に由来し、いつも葉も茎も緑色であることから、1700年ごろヨーロッパに持ち込まれて愛好され、いまではイングリッドシュガーデンに欠かせない緑の一つとして取り込まれています。

#### 寒椿

Camellia sasangua cv. Fujikona

代表格の椿である藪椿(真紅の一種でもっともツバキらしい)が夏に向かって咲くのに対して、これらは寒い冬に開花して、その愛らしさが人々の目を惹きつけてくれます。

アオキの特徴は半日陰でよく育つことです。日当たりが良く、乾燥する場所は避けます。

雌雄別々の花を咲かせ、秋には緑色楕円形の

の花を咲かせます。花びらは一枚一枚づつ散ってゆきます。ツバキのように花全体が落ちるため、昔の武家屋敷で、打ち首のようだと嫌われた散り方とは違います。またツバキやサザンカとは異なり、枝が横方向に伸びるので、背丈は高くならず、こじんまりしています。

アオキは挿し木で増やせます。庭園樹として、また最近鉢植えとして愛好する方も増えてきました。

アオキは挿し木で増やせます。庭園樹として、また最近鉢植えとして愛好する方も増えてきました。

アオキは挿し木で増やせます。庭園樹として、また最近鉢植えとして愛好する方も増えてきました。

アオキは挿し木で増やせます。庭園樹として、また最近鉢植えとして愛好する方も増えてきました。

#### 青木

Aucuba japonica

アオキは挿し木で増やせます。庭園樹として、また最近鉢植えとして愛好する方も増えてきました。

アオキは挿し木で増やせます。庭園樹として、また最近鉢植えとして愛好する方も増えてきました。

アオキは挿し木で増やせます。庭園樹として、また最近鉢植えとして愛好する方も増えてきました。

アオキは挿し木で増やせます。庭園樹として、また最近鉢植えとして愛好する方も増えてきました。

アオキは挿し木で増やせます。庭園樹として、また最近鉢植えとして愛好する方も増えてきました。

アオキは挿し木で増やせます。庭園樹として、また最近鉢植えとして愛好する方も増えてきました。

アオキは挿し木で増やせます。庭園樹として、また最近鉢植えとして愛好する方も増えてきました。



写真右 カンツバキ  
写真左 アオキ



ヨーグルトは健康のもと

ヨーグルトは、乳(ち)に乳酸菌を入れて発酵させた製品のこと。

ヨーグルトの歴史は古く、一説によれば、6千年前に遡る。エジプトで、飲み残した乳に偶然菌が入り、それを古代人が飲物としたことに始まる。

そのヨーグルトが、健康食品として世界に名を馳せることになったのは、「ブルガリアの村に100才を超える老人が多いこと、彼らがヨーグルトを常食としている」ことに注目したメチニコフ(ノーベル賞の受賞者)によるとされている。ヨーグルトを毎日食べていけば、身体の老化が食い止められると彼は考えた。

ヨーグルトをつくる乳酸菌は3千とも、あるいはそれ以上ともいわれ、ブルガリア菌、アシドフィルス菌、サーモフィルス菌、ヤクルト菌などが知られている。使われる乳(ち)には、牛のほか、山羊、水牛など、各地で特別のヨーグルトがつけられる。

今や日本でも多種類のヨーグルトが市販され、また自家製のものも愛用されて、私たちの食生活に定着しつつある。食べ方も実にさまざまだ。

ヨーグルトの効用は：

その効用の第一は大腸に対してである。

そもそも大腸の中には100種ないし150種類と言われる沢山の菌がすみ、その数は100兆ケにもなるという。腸内の菌には善玉と悪玉とがあるが、このうち乳酸菌や腸内ビフィズス菌のように菌のバランスを改善し、動物に何らかの有益な働きをもたらすものを「プロバイオティクス」という。

一方プロバイオティクスの餌となるものを総称して「プレバイオティクス」といい、例えばオリゴ糖や難消化性でんぷんである。

乳酸菌や腸内ビフィズス菌はヒトに対して寄生性が強く、腸の中では口から入った食物を横取りして生きている。

乳酸菌はブドウ糖を消化して多量の乳酸をつくり、また腸内ビフィズス菌は乳酸のほかに酢酸をつくる。腸管はなんとテニスコートほどの広さをもっているが、腸管微生物は

免疫を活性化し、これがプロバイオティクスの重要な作用となっている。そのほか乳酸菌はコレステロールを低減させる作用があり、発がん物質を速やかにくっつけてしまう性質ももっている。

ビフィズス菌は、便のなかにある発がん物質を少なくするといわれ、さらに牛乳に含まれるラクトース(乳糖)を分解して、たくさんの短鎖脂肪酸、つまり酢酸やプロピオン酸、酪酸をつくる。この酪酸の量が多くなると、がん細胞が減るといわれる。

ヨーグルトを冷蔵庫に入れると、生きた菌は休眠する。また乾燥させることで生きたまま粉末として保存できる。

ヨーグルトを冷蔵庫に入れておけば、牛乳を用意してただちに生きた菌を活動させ、ヨーグルトをつくることのできる。

もう一つ注意すべきことは、使う牛乳は「低温殺菌」してないものに限る。また雑菌の進入を防ぐこと、そのためヨーグルトの容器には、滅菌していないスプーンなどは入れないこと、触れないことである。また容器を移すことも最終的に食べる以外では禁、ヨーグルトをつくらなかった容器のまま種として保存し、これを小分けしながら、パックの牛乳にその少量を注いで醗酵をスタートさせる。

自家製ヨーグルトの作り方

自家製ヨーグルトをつくるために必要なことは、種(たね)をどう選ぶか、どう入手するかである。市販のヨーグルトはおいしくできあがっているが、それぞれのメーカーによって特定の乳酸菌が選ばれ、さらに添加物や加工によって製品化されているからである。しかし市販品は滅菌して

から市場に出されるので、これを種として使うことは難しい。生きているヨーグルト菌を入手することができれば、生菌は細胞分裂でどんどん数を増やし、代わりりしながら醗酵をつづけ、乳糖をえさに乳酸をつくりつづける。醗酵温度は約40℃だが、10℃以上であれば菌は活動するので、部屋の中に放っておく。特別に一定温度に保温する必要はない。できあがるまで待てばよい。



生きています。ヨーグルト菌を入手することができれば、生菌は細胞分裂でどんどん数を増やし、代わりりしながら醗酵をつづけ、乳糖をえさに乳酸をつくりつづける。醗酵温度は約40℃だが、10℃以上であれば菌は活動するので、部屋の中に放っておく。特別に一定温度に保温する必要はない。できあがるまで待てばよい。

ヨーグルトを冷蔵庫に入れると、生きた菌は休眠する。また乾燥させることで生きたまま粉末として保存できる。

ヨーグルトを冷蔵庫に入れておけば、牛乳を用意してただちに生きた菌を活動させ、ヨーグルトをつくることのできる。

もう一つ注意すべきことは、使う牛乳は「低温殺菌」してないものに限る。また雑菌の進入を防ぐこと、そのためヨーグルトの容器には、滅菌していないスプーンなどは入れないこと、触れないことである。また容器を移すことも最終的に食べる以外では禁、ヨーグルトをつくらなかった容器のまま種として保存し、これを小分けしながら、パックの牛乳にその少量を注いで醗酵をスタートさせる。

自家製ヨーグルトの作り方

自家製ヨーグルトをつくるために必要なことは、種(たね)をどう選ぶか、どう入手するかである。市販のヨーグルトはおいしくできあがっているが、それぞれのメーカーによって特定の乳酸菌が選ばれ、さらに添加物や加工によって製品化されているからである。しかし市販品は滅菌して

から市場に出されるので、これを種として使うことは難しい。生きています。ヨーグルト菌を入手することができれば、生菌は細胞分裂でどんどん数を増やし、代わりりしながら醗酵をつづけ、乳糖をえさに乳酸をつくりつづける。醗酵温度は約40℃だが、10℃以上であれば菌は活動するので、部屋の中に放っておく。特別に一定温度に保温する必要はない。できあがるまで待てばよい。

月刊「ニュータイムス」が誕生

志木・朝霞・新座・和光・富士見の情報誌として

昭和22年3月に若下英隆氏によって創刊されたタブロイドの月刊紙「埼玉タイムス」は、戦後の困難な時代に、地域情報を発信した類い稀なメディアであった。

編集を相続したご子息、英和氏の早逝によって、残念ながら発行が途絶えていたが、この度お孫さんの隆氏が、新しい

形で復刊を果たされた。創刊号はA4・中綴じ、50ページで、500円(税込み)。

市民プレスの読者50名(先着です!)に、創刊号をプレゼントします。志木市本町3-1-50、ニュータイムス社でお受けとり下さい。

定期購読などのお問い合わせは、TEL 048-486-6138(平日10時~6時)、Eメール newtimes@nifty.com。

質問があれば、本紙のホームページ内の掲示板に書き込んで下さい。お答えします。

10周年を迎えた 水子貝塚公園

水子貝塚は昭和12年に発見されたから、数回の発掘調査が行われたが、その結果縄文前期、約六千年前の遺跡であることが分かり、堅穴住居跡に捨てられた地点貝塚が環状に分布する貴重な集落跡として、昭和44年国指定史跡に指定された。

遺跡を保存するため、土地が公有化され、整備されて、平成6年、資料館をもつ公園としてオープンした。

史跡は武蔵野台地の縁に広がり、地点貝塚は60にも達している。お問い合わせは、TEL 049-251-9686

お問い合わせは、TEL 049-251-9686

お問い合わせは、TEL 049-251-9686

ウォッチング

秋から冬へ天然記念物となっている平林寺の森

秋から冬へ天然記念物となっている平林寺の森

特定非営利活動法人 NPO「市民フォーラム」

この法人は地域住民と行政に対して取材活動を行い、報道によって市民の公共参加を推進し、地域内のメディア事業を行って、市民のコミュニケーションを向上させることを目的としています。地域情報紙「市民プレス」はNPO市民フォーラムが編集・発行し、無料で配付します。

この法人は地域住民と行政に対して取材活動を行い、報道によって市民の公共参加を推進し、地域内のメディア事業を行って、市民のコミュニケーションを向上させることを目的としています。地域情報紙「市民プレス」はNPO市民フォーラムが編集・発行し、無料で配付します。

この法人は地域住民と行政に対して取材活動を行い、報道によって市民の公共参加を推進し、地域内のメディア事業を行って、市民のコミュニケーションを向上させることを目的としています。地域情報紙「市民プレス」はNPO市民フォーラムが編集・発行し、無料で配付します。

本紙は暮らしやすい地域を創るために、市民の方々の取材を通して皆様と共に考えます。また市民が行政と情報を共有することを求めます。

読者の「オピニオン(意見/考え)」を募集します。

読者の「オピニオン(意見/考え)」を募集します。

読者の「オピニオン(意見/考え)」を募集します。

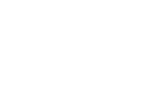
お問い合わせは、TEL 049-251-9686

お問い合わせは、TEL 049-251-9686

お問い合わせは、TEL 049-251-9686

お問い合わせは、TEL 049-251-9686

お問い合わせは、TEL 049-251-9686



水子貝塚の6000+10年

水子貝塚の6000+10年

水子貝塚の6000+10年

水子貝塚の6000+10年

水子貝塚の6000+10年