



小沢良一 tel 992-0875 fax993-8141 深良27-2

[http://www.16.plala.or.jp/ozawa\\_ryouiti](http://www.16.plala.or.jp/ozawa_ryouiti)



岡本和枝 tell/fax 992-5174 茶畑 854-3 E101

[peace\\_love\\_cabird@yahoo.co.jp](mailto:peace_love_cabird@yahoo.co.jp)

# 明るい裾野

党ができて91年間、弱い者、困っている人の味方一直線の共産党。

困ったことは小沢、岡本のなんでも相談へ

①臨時議会 ②「裾野市手をつなぐ育成会」が深良和市に生活介護事業所「きくらんぼ」開設③裾野金沢にメガソーラー建設中 ④柳端橋の工事 ⑤「汚染水」解決の考え方 ⑥「ここどこ」

## 11月14日の臨時議会で補正予算の論議がなされました

米海兵隊の東富士演習場での演習実施で国から追加で8,050万円交付



沖縄に駐留しているアメリカ海兵隊の演習が東富士演習場で実施されると、国から演習による地域住民に騒音など「迷惑」をかけたとして関係自治体に交付金が支給されます。

今年は東富士演習場での演習が予定されていひませんでしたひが、国内予定地（日出<sup>しゅうだい</sup>生台）で海兵隊が演習を実施する日程が入れられないとして防衛省が東富士



演習場での実施を要請、演習場に関する団体が受け入れを受諾して実施されました。

演習場を抱える自治体交付される「迷惑料」これまで建てものや物品購入に充当する様に定めが有りましたが、新たに自治体の一般財源として使うことができるようになりました。

裾野市はこの財源を活用して市民文化センターの会議室や展示室建物の空調設



備整備のために使う計画をしています。  
14日に臨時議会を開いて事業予算を議会で審議しました。

この件についての質疑は以下の5点ついて行いました

- ①文化センター空気調和設備改修事業をここで計上することにした経緯を伺う。
- ②9条追加交付金がなければ、この事業はどの時期(年度)に行う事を計画していたのか伺う。
- ③市債 30,000 千円を起こさず、繰越金が2億円ほどあるのだから充当すべきではないのか。
- ④市民文化センター費 空気調和設備改修工事費 95,700 千円の事業内容を伺う。現設備の配管更新と空調機器更新かそれとも新たな配管をしたり、空調機器位置が変わるのか。1,900 千円の工事管理委託はどのようなことをされるのか。
- ⑤繰越明許費 59,553 千円はどのような工事を繰り越すのか。



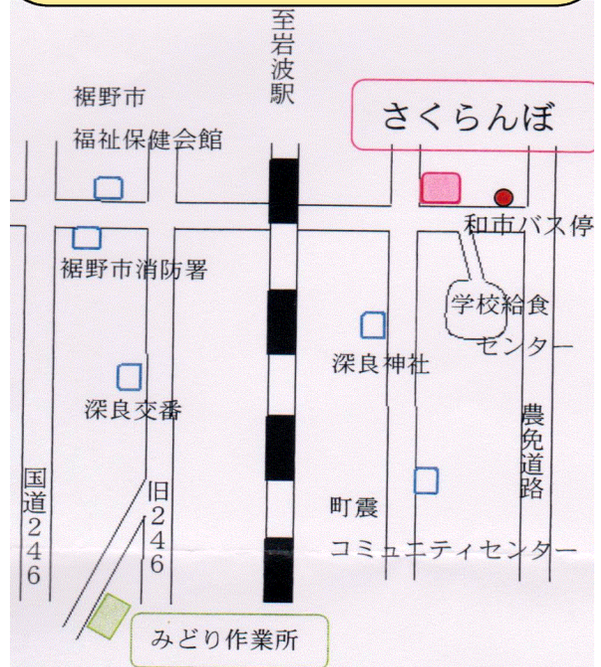
共産党市議団は補正予算 72 号議案修正案を提出しました。起債を止めて、繰越金の繰入金額 3,000 万円使うようにする修正案です。質疑、答弁、修正案等については次号で報告します。

(記：小沢良一)

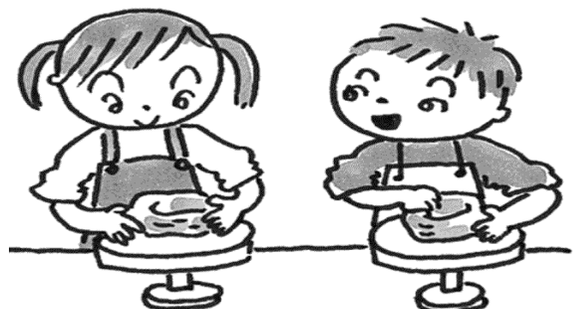
## 手をつなく育成会が深良の和りに生活介護事業所開設



写真などは「裾野市手をつなく育成会」の会報から転載



深良和りに開設される生活介護事業所「さくらんぼ」が来年3月にオープン予定です。手をつなく育成会(みどり作業所や市役所でグリーンカフェ「花麒麟」もやっています)の会報に掲載されてい



ました。一步一步ですが関係者の方々の努力によって裾野の福祉分野も前進しています。

## 柳端橋の工事開始時期が 公示されました



**市道の改築のため  
新しい橋を架けています**

11月までは工場で橋桁を製作しています。  
12月からは現場で橋をかける作業が始まります。

発注者：裾野市役所建設部建設課  
TEL.055-995-1827  
施工者：矢田工業株式会社  
TEL.054-205-8200

**ご迷惑をおかけします**

**市道の改築のために  
新しい橋を作っています**

平成26年 3月25日まで  
時間帯 8:00~17:00

平成25年度防災・安全交付金事業  
市道2-29号線道路改良工事（橋梁上部工）

発注者 裾野市役所  
建設部 建設課  
電話 055-995-1827

施工者 矢田工業株式会社1/14  
電話 054-205-8200

「柳端橋は、橋台ができたけど橋はいっつできるのか」という住民の声がありました。この度、橋台の袂に工事予告が公示されました。来年3月25日までの予定のようです。完成予想図も掲示されています。

## 裾野金沢に メガソーラー設置工事中



東名裾野インター西側のライオンファイリング社南側で大規模ソーラーシステム工事が行われています。施工業者は三菱電機ビルテクノサービス(株)で注文者は株式会社ヨシムタとなっていました。

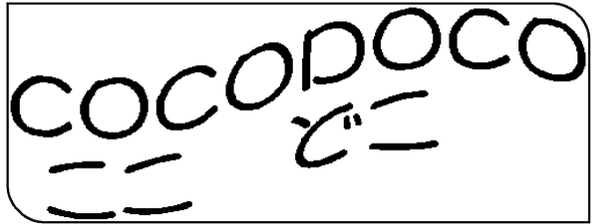


作業している方に、「すごいソーラーシステムですね、どのくらい？」と聞くと「4,000枚！」との答え。「何メガ？」と聞くと「1メガ！（1,000キロワット）」とのことでした。裾野市始まって以来のメガソーラーシステムです。

## 福島第一原発 「汚染水」解決への考え方

福島第一原発からの汚染水問題は、安倍首相の「完全にブロック」発言を吹き飛ばして深刻さを増しています。問題になっているトリチウムはセシウムなどより処理は遙かに困難です。セシウムなどの金属(放射性)はイオン結合を利用して吸着させることができます。裾野市の最終処分場ではゼオライト(鉱物です)へ吸着させる提案を行い実施されました。金属(陽イオン)と鉱物(陰イオン)とのイオン吸着を利用できました。しかし、トリチウムとは水のことです。水を構成する水素は3種類あります。水素(H)、2H(2重水素、重水)、そして3H(3重水素、トリチウム)です。トリチウムだけが放射性で半減期は12.1年。普通の水H<sub>2</sub>Oは水全体の99.76%を占めています。実は残りの0.24%の水は重水(3重水素も含む)です。さて水同士の中でどうやって重水をより分けるか?という問題です。3Hの沸点はいくらなのか残念ながら資料がありませんが、2H(重水)の沸点は101.4℃。普通の水よりわずかに1.4℃沸点が高いのです。この性質を利用して同一気圧内にコントロールされた中では100℃で水(H)は蒸発しますが、重水(2H)は液体のまま残ります。こうすれば100あったものが0.24の嵩(約400分の1)になります。このようにして重水を分離する方法もあるということです。

福島第一の問題は、この「明るい裾野」の紙面では論じることなど到底できない分量ですが、今回は考え方の一例を提供してみました。(岡本裕市)



「金沢入り口」のバス停です。前号で山登り方向の右側に待合所付きのバス停があるのは今里新田だけと書きましたが、この金沢入り口も山登り方向の右側にあります。左側は待合所はありません。

いのちの大切さ・平和の尊さ、伝えたい

生きたくても  
生きられなかった  
時代があったことを  
知ってほしい



戦没者遺骨収集にみる

いのちの写真パネル展

企画制作 鈴木 基之

平成25年 12月7日(土)～8日(日)

■時間 / 9:00～17:00

■会場 / 裾野市 町震地区コミュニティセンター  
静岡県裾野市深良 2388 番地の 6

■共催 / 母親連絡会・裾野九条の会

12月7日～8日に戦没者遺骨収集の「いのちの写真パネル展」が町震コセンで行われます。母親連絡会と富士山裾野9条の会の共催。無料です。