

事務局だより

第4号 平成25年1月

(公・社)江田島市シルバー人材センター 江田島市江田島町中央 1-15-15 電話 42-5211
大柿支所 江田島市大柿町大原 1118-2 電話 57-3191

**元気にあいさつ！笑顔で仕事！
地域に信頼されるシルバー人材センター**

1・2・3月の行事予定

2月13日(水)	}	剪定講習会	旧秋月小学校他	10:00～
14日(木)				
2月24日(日)		小用コミュニティまつり出店	コミュニティセンター	9:30～
3月3日(日)		カキかきマラソン出店	沖美町是長	10:00～

剪定講習会受講者募集

2月13日(水)・14日(木)の両日、旧秋月小学校及び旧切串中学校で、平成24年度剪定講習会を開催します。申込期限は2月6日(水)です。定員は50名で、定員になり次第締め切ります。早めに申し込んでください。

●「シルバー江田島」広報原稿募集!!

平成25年7月1日発行第42号の原稿を募集します。

シルバーの広報紙は、会員皆さんのものです。日頃の仕事に関するご意見、感想、その他テレビを見て思ったこと、旅行の感想等何でも結構ですので、会員一人ひとりが自分達の広報紙であるとう気持ちになって是非寄稿してください。

原稿の締め切りは、平成25年5月27(月)日です。

毎月第2火曜日は、入会説明会の日です。知人や、近所の人に声を掛けて入会説明会に参加してもらいましょう！

【本年度の会員数の目標は240名で、12月末現在の会員数は234名です。】

フェスティバル江田島

「おいしい、おいしい」の連発
来年もがんばります!!



You me town 土曜朝市



上々の滑り出し

《土曜朝市出品者募集中!!》

***** 互助会コーナー *****



「新しい年を迎えて」 東谷会長

平成 25 年の新年が明けました。おめでとうございます。互助会会員のみなさまには、清々しい気持ちで新年をお迎えになったことと存じます。本年も相変わらずよろしくお願い申し上げます。

今年の干支は巳年で、特徴は探究心と情熱。蛇は執念深いとされていますが、恩を忘れず助けてくれた人には恩返しをするといわれています。また、蛇の抜け殻を財布に入れて蓄財を願うなどの習慣があります。

今年こそ景気の回復及び東日本の生活基盤が一日も早く復旧し、「絆」をさらに深め、明るい日本になればと願うばかりです。

● 「踊りに歌に」大いに盛り上がりました！

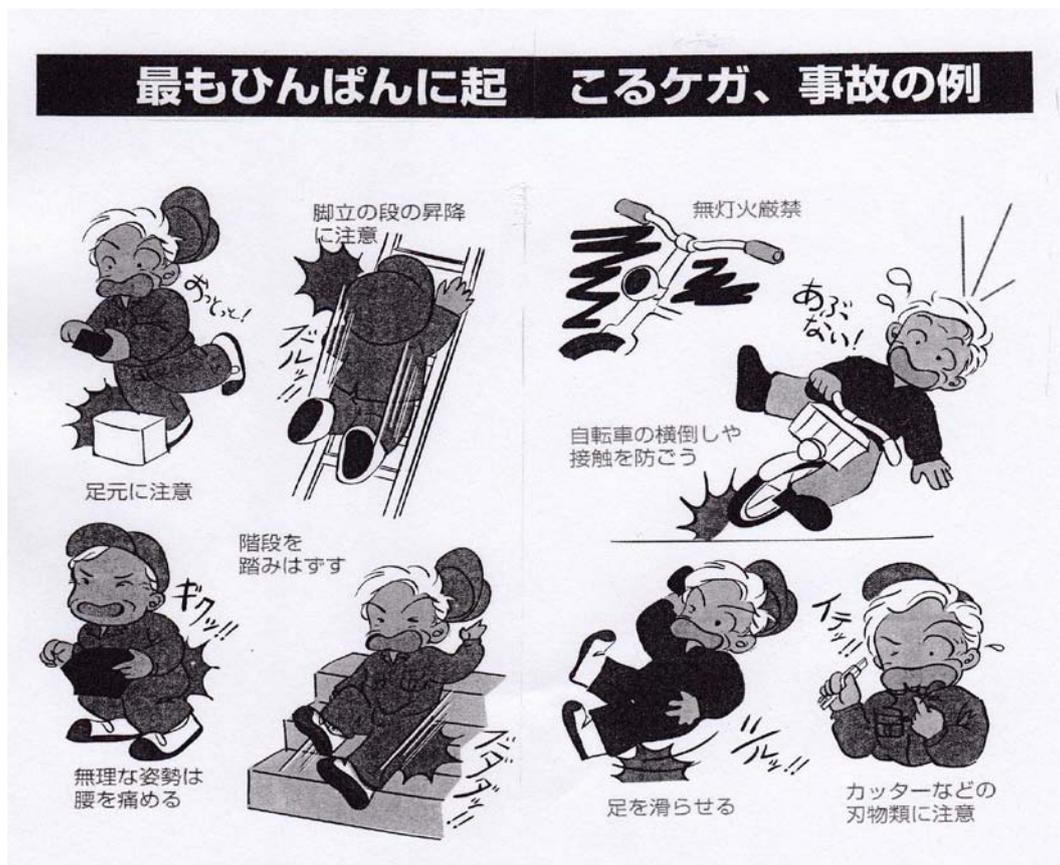
平成 24 年の互助会忘年会は、田中市長をお招きし総勢 56 人が参加して能美海上ロッジで開催されました。女性会員を中心にした踊りや、のど自慢の会員がカラオケで歌うなど、大いに盛り上がり楽しい忘年会になりました。

全国統一スローガン 『安全は一声かけるゆといから』

- 安全保護具の完全着用の徹底
- 就業前の健康チェックの徹底
- 作業現場の状況確認の徹底
- 交通事故防止の徹底

★ 「安全標語」を募集しています。

《気を付けよう》



《安全パトロールの感想・・・理事長、副理事長》



安全意識が高揚しました

昨年6月から理事長・副理事長が安全委員の活動とは別に、自主的に安全パトロールを実施して来ました。

夏の暑い中の草刈り等の作業内容は季節と共に変化しますが、それぞれ一生懸命にがんばっておられました。

パトロールを始めた頃は、ヘルメットの着用等が順守されていない方も見受けられましたが、近頃は「自分の安全は自分で守る」という意識が浸透して大変良いことだと思いました。また、安全防護ネットの設置等もなされており良い傾向だと感じています。

これからも、より一層この考えを拡充して“安全・安心・信頼”のシルバー事業でありたいと願うものです。



天気長期予報

(中国地方)



中国地方 3か月予報(1月から3月までの天候見通し)

平成24年12月25日 広島地方气象台 発表

<予想される向こう3か月の天候>

向こう3か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

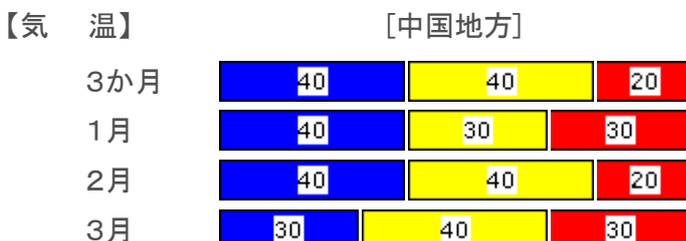
この期間の平均気温は、平年並または低い確率ともに40%です。山陰の降雪量は、平年並または多い確率ともに40%です。

1月 山陰では、平年と同様に曇りや雪または雨の日が多く、山陽では、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

2月 山陰では、平年に比べ曇りや雪または雨の日が多く、山陽では、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。気温は、平年並または低い確率ともに40%です。降水量は、山陽で平年並または少ない確率ともに40%です。

3月 天気は数日の周期で変わるでしょう。山陽では、平年と同様に晴れの日が多い見込みです。

<向こう3か月の気温、降水量、降雪量の各階級の確率(%)>



凡例: ■ 低い(少ない) ■ 平年並 ■ 高い(多い)