

事務局だより

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

第 28 号 平成 29 年 3 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

求人情報

「草刈り作業員」

- ・ 募集人員 5 名程度
- ・ 就業内容 草刈り作業
- ・ 就業期間 不定期
- ・ 就業時間 4 ～ 6 時間程度

「交通整理員」

- ・ 募集人員 2 名程度
- ・ 就業内容 草刈り作業時の交通整理
- ・ 就業期間 不定期
- ・ 就業時間 4 ～ 6 時間程度

「剪定作業員」

- ・ 募集人員 数 名
- ・ 就業内容 剪定作業（見習い者も可）
- ・ 就業期間 不定期
- ・ 就業時間 4 ～ 6 時間程度

求人情報(労働者派遣事業)

「マックスバリュー大柿店」

- ・ 募集人員 1 名程度
- ・ 就業内容 簡単な調理業務
- ・ 就業期間 1 年を通して週 3 日程度
- ・ 就業時間 7 時から 12 時

「ゆめタウンイズミ江田島店」

- ・ 募集人員 3 名程度
- ・ 就業内容 簡単な調理業務
- ・ 就業時間 週 3 日程度
- ・ 就業時間 4 時間程度

互助会会長 谷 本 正 行

互助会員の皆様，来年度も次の行事が予定されておりますので，ぜひご参加，ご協力いただきますようお願いいたします。

《平成 29 年度互助会行事予定》



- | | | |
|---------|------------------|------------|
| 4月7日（金） | グランドゴルフ&花見会 | 中央公園 10：00 |
| 7月初旬 | サマーフェスタ | 第1術科学校 |
| 10月中旬 | ふれあい産業祭（ミカンマラソン） | 大柿高校 |
| 11月中旬 | フェスティバル江田島 | 青少年交流の家 |
| 11月中旬 | 互助会親睦旅行 | |
| 12月中旬 | 互助会忘年会 | |
| 2月初旬 | カキ祭り | みなと公園 |
| 3月初旬 | かきカキマラソン | 沖美町高祖 |

販売員として，参加できる方はご連絡ください。

※ご協力をお願いします。

安全委員会

2月14日（火）シルバーワークプラザにおいて、平成28年度第2回安全委員会を開催し次の事項を協議しました。

平成28年度実績について

- ・安全就業パトロール
- ・事故状況について
- ・安全講習会の開催について
- ・班長会議における安全教育内容について

安全委員会新組織体制について

- ・次期安全委員の選出について
- ・安全委員の選出基準について



安全パトロール実施

1月18日（水）午前、除草作業現場・伐採作業現場を、抜き打ちで、瀬戸委員・飴野委員・花岡安全適正就業推進員が安全就業パトロールを実施しました。

伐採作業においては、木々の傾き確認及び、作業者同士の位置を確認し、作業を実施また、脚立を木に固縛し、転倒防止を図っており、良好でした。

草刈り作業では、駐車中の車両の窓ガラスにカバーを掛け、小石等の飛散による窓ガラス破損防止策を図っており、良好でした。

配分金の申告について

（設例） 【必要経費の額が65万円未満の場合の例示】

あるセンター会員（66歳）の年間収入は次のようなものだった。

- ①配分金収入 52万円（うち交通費など必要経費10万円）
- ②給与収入 18万円（シルバー派遣等による短期就職期間賃金）
- ③公的年金収入 150万円

(1)配分金収入及び給与収入に係る所得控除

（最低保障額）（給与所得控除）【雑所得（配分金所得）分の最低保障額】

650,000円－180,000円＝470,000円

（最低保障額の残額）（配分金収入）【雑所得（配分金所得）分の特例経費】

470,000円 < 520,000円→470,000円

したがって、この場合

520,000円－470,000円＝50,000円 (A)

(2)公的年金収入に係る雑所得の控除

1,500,000円×100%－1,200,000円＝300,000円

この場合300,000円が控除後の所得 (B)

350,000円－380,000円＝（マイナスとなるので0）

この会員の場合、課税所得はないので、確定申告をする必要はありません。



(3)基礎控除

配分金収入 給与収入 公的年金収入に
係る所得控除後
の所得合計額

(A) + (B) = 350,000円

天気長期予報



中国地方 3か月予報



(3月から5月までの天候見通し)

平成29年2月24日
広島地方气象台 発表

<<予想される向こう3か月の天候>>(抜粋)

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、高い確率50%です。降水量は、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りますが、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。降水量は、平年並または少ない確率ともに40%です。

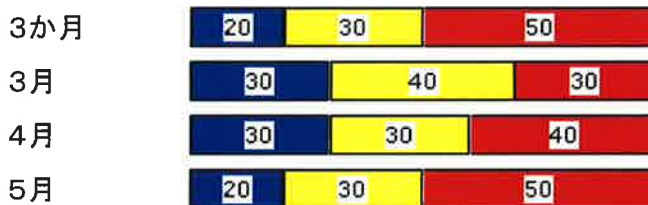
4月 天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。降水量は、平年並または少ない確率ともに40%です。

5月 天気は数日の周期で変わるでしょう。平年と同様に晴れの日が多い見込みです。気温は、高い確率50%です。

<向こう3か月の気温、降水量の各階級の確率(%)>

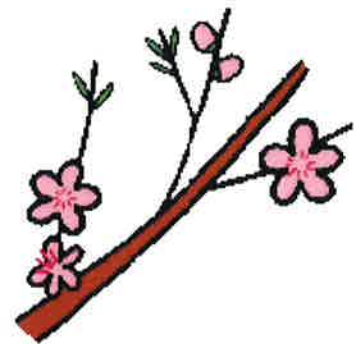
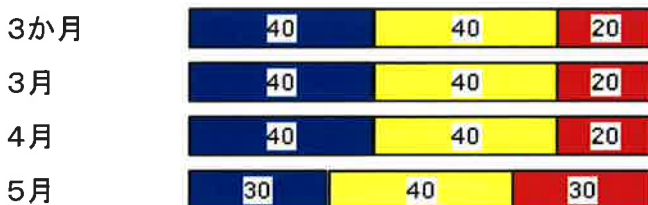
【気温】

[中国地方]



【降水量】

[中国地方]



凡例: ■ 低い(少ない) ■ 平年並 ■ 高い(多い)