

# 外江地区親善ソフトボール大会

◎日時：9月27日(日) 午前8時30分～

◎場所：市民スポーツ広場 A・Cコート

☆平成26年度の優勝は1区自治会、  
準優勝は12区自治会でした。

- 各自治会では参加者を募っています。
- 応援だけでもOK!
- みんなで地域を盛り上げましょう。

前年(平成26年)度大会の様子⇒



# スポーツの秋

公民館だより  
と  
の  
え

TEL42-3204

ご参加  
お待ちしております

## 第34回外江地区バドミントン大会

- 日時：10月4日(日)午前8時45分～
- 場所：外江小学校体育館
- 種目：ダブルスのみ
- 参加資格：外江地区に居住又は勤務する方  
(小学生以上)
- 申し込み：9月15日(火)までに公民館へ
- ※要項・申込書は公民館にあります。

## 第29回外江地区グランドゴルフ大会

- 日時：10月4日(日)午前9時～
- 場所：外江小学校運動場
- 種目：ペア方式
- 参加資格：小学校5年生以上の一般町民
- 申し込み：9月18日(金)までに公民館へ

### 外江公民館まつり 10月24日(土)・25日(日)

### 野外ステージ出演団体 募集 ボランティアスタッフ 募集

詳細・問い合わせは、公民館へ

公民館講座

### 【第6回 メダカ教室】

- 日時：10月18日(日)10時～
- 場所：外江公民館

※申し込みは外江公民館まで



「かわいい訪問者」  
今年もボクのおうちにペンケイガニくんがやって来たよ。ボクのともだちもよろしくね。

日本に住むすべての人・世帯が対象です!

### 国勢調査が、進化しました

今回の調査から、従来の調査票による回答の前に、インターネットで回答ができるようになります。

調査票配布に先行して、9月上旬から調査員が各世帯を訪問し、「インターネット回答の利用案内」を配布します。その後、インターネット回答のなかった世帯にのみ調査票を配布します。

- インターネット回答 9月10日～20日
- 調査票での回答 10月1日～7日

ご協力をお願いします

問い合わせ先：市役所総務課行政係 47-1007

生徒募集!

### 【外江ジュニア空手道クラブ】

～子どもたちの生きる力を育てる空手道教室～

- ◆日時：毎週金曜日  
午後4時40分～午後5時30分
- ◆場所：外江公民館
- ◆講師：三村 健一 さん
- ◆対象：幼児～小学生
- ◆内容：空手の練習を通して、  
心と体を鍛え、武道の持つ礼節を身に付けます。



※見学・体験は随時受け付けています。

※詳細・問い合わせは外江公民館へ



スポ少年野球部のみんな大活躍!



朝早くからみなさんお疲れ様でした。ご参加、ご協力ありがとうございました。

八月三十日(日)、外江文教地区の青少年健全育成活動「クリーニンググリーン大作戦」が行われました。危ぶまれた天気でしたが、地域の方や外江小の子どもたち、PTAのみなさんなど沢山の方に参加いただき、外江の町がきれいになりました。



▼座禅体験▼



8月1日(土)外江地区部会主催の座禅体験が補岩寺で行われました。15分間真剣な表情で心を清めた後、かき氷やさいか割りをしました。とても楽しい体験になりました。

暑さを吹き飛ばせ!

夏体験

子どもたちの



▼子どもクッキング教室▼



8月7日(金)食生活改善推進員さんに教えてもらい、12名の子どもたちでパエリア・ラ外ウイユ・スイカフルーツポンチを作りました。夏野菜たっぷり! みんなで楽しく料理を作りました。



運動会の日程

第3中学校: 9月12日(土) 雨天時14日(月)に延期 以後順延  
外江小学校: 9月13日(日) 雨天時14日(月)に延期



風の筆自在に画く夏の雲  
八月や軍靴の響き遠く聞く  
狛犬もぐつたりに見ゆ猛暑かな  
夏草を刈りて明るき線路道  
おとうき  
桜桃忌海を押しやるビルの波  
水供ふことこそ供養原爆忌  
宙に浮く如きフェリーや夏霞  
妻在らばあらばと思ふ花火の夜

海峡句会

原素水 浜田早智子 足立春美 松本絹枝 里見信夫 遠藤量 板倉弘明 拝藤幸雄

境港市議会のお知らせ

市議会が以下のとおり開催されます。中海テレビ放送で議会中継もされますので、ご覧ください。(335チャンネル)

日時: 9月9日(水) 9月14日(月)  
9月15日(火) 9月16日(水)  
9月30日(水)  
時間: 午前10時より

問い合わせ先: 境港市議会事務局 議事係(担当: 深町) 47-1098

境港警察署からのお知らせ 秋の全国交通安全運動

実施期間: 9月21日(月)~9月30日(水)

日没時間が早まるこの時期は、夕暮れ時の明暗の急激な変化により、視認性が低下することから重大な事故が発生しやすくなります。

市民一人一人が交通ルール遵守とマナーの向上に取り組み、交通事故を防止しましょう。

