

## イベント・催し

### 住宅相談のお知らせ

徳島建労小松島支部では次の日程で住宅相談を行います。

相談料は無料・申込不要となっておりますのでお気軽にご相談ください。

▶日時 4月7日(月)  
午前10時から午後4時まで

▶場所 市役所1階ロビー  
(総合案内板横)

☎ 徳島建労南部事務所  
☎0884・21・2030



### 春の山野草展

▶日時 4月12日(土) 午前9時～午後4時  
4月13日(日) 午前9時～午後3時

▶場所 市中央会館(松島町5番6号)

☎ 小松島みちくさ山草会  
☎090・6283・7185(山田善仁)

### 小松島市内の 弁護士無料法律相談会

市内唯一の法律事務所「小松島みなと法律事務所」です。お悩みがあっても弁護士相談をためらわれている方へ、ご不安を和らげるべく無料法律相談会を開催いたします。どんな些細なことでも、お気軽にご相談ください。(先着4名程度)

▶日時 4月15日(火)  
午前10時30分～午後2時

▶場所 中田町字出口38-1東川原ビル102

▶申込 事前予約制(当日予約応相談)

☎ 小松島みなと法律事務所  
☎0885・38・6110

### 小松島市観光ボランティア会 健康ウォーク案内

▶募集人員 30名(申込先着順)

▶参加費 100円

※お電話にてお申し込みください。  
※小雨決行・悪天候中止となります。歩きやすい服装でご参加ください。

### 第3回 ハナミズキを巡る お花見ウォーク

小松島市の花ともなっている「ハナミズキ」を巡るお花見ウォークです。

市内各所に点在するハナミズキを旧市街を中心に散策します。

お花見しながらのゆっくりウォークですので、小さいお子様連れの方などもぜひご参加ください。

▶日時 4月20日(日) 午前9時集合

▶集合場所 旧教育委員会駐車場  
(元警察署：市役所近く)

▶ウォーキングルート

旧教育委員会駐車場⇒八千代橋⇒港周辺⇒北浜⇒みなと学園⇒旧国鉄跡遊歩道⇒地藏寺⇒堀川通⇒旧教育委員会駐車場(午前中に終了予定)

※開花状況など諸事情によりルート変更となる場合がございます。

### 横須・金磯海岸線を歩く 弁財天健康ウォーク

古くから弁天さんは歌碑が多く景色の美しい場所です。芭蕉の句碑もあります。

▶日時 4月30日(水) 午前9時集合

▶集合場所 競輪場正門前駐車場

▶ウォーキングルート

競輪場正門前駐車場⇒海岸線遊歩道⇒金磯弁財天(恩山寺奥の院)⇒弁天山砲台跡⇒競輪場正門前駐車場  
往復(約4km)(正午終了予定)

☎ 申込・問 NPO法人小松島市観光ボランティア会 こまつしま観光案内ステーション(JR南小松島駅内)  
☎32・1537



### 第100回記念 小松島市美術展

青葉若葉の輝きに、山笑う季節になり、第100回記念の小松島市美術展を開催します。ぜひご来場ください。お待ちしております。

▶日時 5月1日(木)～3日(土)

午前9時～午後5時  
(3日目は午後4時まで)

▶場所 市中央会館(松島町5番6号)

▶種目 絵画、水墨画、写真、書道、ちぎり絵、絵手紙、美術工芸、仏画など



☎ 小松島市美術協会  
☎32・7736(沢井寛)

## 募集

### 県立南部テクノスクール 受講生募集

▶訓練科 IT技能科1

▶内容 ワード、エクセル、パワーポイント等

▶定員 14名(母子家庭の母等の1名を含む)※応募状況や訓練申し込み後の辞退等により、訓練の実施を中止することがあります。

▶対象 離転職者で、公共職業安定所長から受講あっせんを受けることができる人

▶訓練期間 5月29日(木)～8月28日(木)(原則、土・日・祝日・お盆・8月13日～15日は休校日)

▶訓練時間 午前9時～午後3時35分

▶訓練場所 四国進学会阿南校  
(阿南市富岡町今福寺3番1)

▶受講料 無料

※テキスト代税込7,260円程度は自己負担

▶申込期限 4月28日(月)まで

▶申込先

居住地を所管する公共職業安定所へ

☎ 公共職業安定所または県立南部テクノスクール  
☎0884・26・0250

### ポリテクセンター徳島 求職者向け職業訓練 受講生募集

再就職をめざす求職者の方を対象に職業訓練を実施しています。

入所を希望される方はご相談ください。

#### 募集訓練科

##### 7ヵ月コース

[訓練期間:6月3日(火)～12月25日(木)]  
6ヵ月コースの前に1ヵ月の導入講習を受講していただきます。

##### ●住宅リフォーム技術科

木造の住宅に関する基礎的な知識・構造、法規等およびその施工等の技術を習得します。

##### ●電気設備技術科

電気工事に関連する理論や法令および電気工事の基本作業、産業用機器の制御方法を習得します。

##### ●溶接ものづくり科(企業実習付き)

金属加工製品の製作に必要な各種溶接加工法の知識・技能を習得します。

また、約1ヶ月行われる企業実習で現場作業を通じて実務に必要な技能・技術を習得します。