

# “日御碕”で 自然と歴史を体感しよう

日本一の高さを誇る『出雲日御碕灯台』がそびえる日御碕地域において、新たな観光の魅力を生み出すため様々な取組を進めています。その一部をご紹介します。

## 遊歩道のフットライト

夕日が沈んでも、しばらくは足元を照らします



## 灯台のライトアップ

ゴールデンウィーク期間中は毎日ライトアップ。何色のライトかな？



## 新たな取組

- ・日御碕ビジターセンターのオープン(出雲市)
- ・展望デッキ、遊歩道のフットライトの整備(島根県)
- ・出雲日御碕灯台のライトアップ(出雲市)



## 展望デッキ 「ひのみさき夕日展望台」

イチオシの夕日スポット

夕日と灯台の小径

展望台デッキ  
ひのみさき夕日展望台

出雲日御碕灯台

日御碕ビジターセンター



日御碕観光案内所が移転し、日御碕ビジターセンターとして生まれ変わります。

65台

隠ヶ丘

175台



鳥見台

鳥見台

日中車両通行止め



日御碕神社

バス停近道

お宮通り

至出雲大社

## GWR限定

### 日御碕クルージング

出雲日御碕沖合の海岸線を巡る遊覧船。通常では見ることのできない海上からの“出雲日御碕灯台”“経島”をお楽しみください！

#### 運航日

4月29日・30日  
(2日間限定)

#### 料金

1,000円

#### 集合場所

宇籠港

### 地元漁師と巡る鷺浦湾と海岸線クルージングプラン

北前船を固定していた“もやい網”の跡や入り江など地元漁師が案内します。

#### 〈ダイブラン・サンセットプラン〉

運航日 4月27日～9月30日

#### 〈ナイトプラン〉

運航日 4月27日～8月31日

料金 各プラン 3,000円

#### 鷺浦まち歩きプラン

北前船の寄港地であった鷺浦の文化や歴史を地元ガイドが案内します。

日 程 4月27日～11月30日 毎週日曜日

料金 観光コース 800円、昼食付コース 1,800円



湾内でみられる“鷺浦ブルー”



昼食会場「しわく屋」

遙か昔より「祈り」を捧げられてきた夕日の神々しさは任君

### 日御碕ガイドツアー

〈日御碕の絶景観光ツアー〉

日 程 4～11月 毎週土・日

料金 900円

焼きイカプレゼント

〈日本遺産の夕景鑑賞ツアー〉

日 程 4～11月 毎月第1・3土曜日

料金 観光プラン 1,000円  
夕食付プラン3,000円  
地元食材(日本海の幸)“限定和会席”



遥か昔より「祈り」を捧げられてきた夕日の神々しさは任君

### 日御碕神社 拝殿 出雲神楽定期公演

“神話の源流はここにある”多くの神話を今に伝え継ぐ出雲神楽。

開催日 6～10月は第2・4土曜日  
11月2日・23日

料金 観覧プラン 2,000円  
夕食付プラン4,000円  
※無料シャトルバス運行



大土地神楽公演時

## 観光情報

※要予約あり  
※子ども料金はお問い合わせください。

おたずね／観光課 ☎21-6588 申込み等のおたずねは出雲観光協会 ☎53-2112

# 再生可能エネルギーについて考えてみよう!

- 東日本大震災以降、日本のエネルギー政策の見直しが行われており、再生可能エネルギーに対する注目が高まっています。
- 皆様の生活にも深い関係のある再生可能エネルギーについて、分かりやすくシリーズで紹介します。

## 第1回 再生可能エネルギーって何ですか?

### ○再生可能エネルギーとは?

再生可能エネルギーとは、太陽光、風力、地熱、中小水力、バイオマスなどの自然の力を利用して、繰り返し生み出すことのできるエネルギーのことです。

### 出雲市にある再生可能エネルギー施設



キララタワーリマキ風力発電所 出雲クリーン発電太陽光発電所

### ○再生可能エネルギーの割合

日本の発電電力量に占める再生可能エネルギーの割合は2017年時点で16.1% (水力をのぞくと8.1%) です。世界の主要国と比べると低い傾向にあり、まだまだ導入の拡大が必要です。

### 世界各国の発電電力量に占める再生可能エネルギー比率の比較 (2017年)

(単位: %)

カナダ	65.7	イギリス	29.7
イタリア	35.6	アメリカ	17.0
ドイツ	33.6	フランス	16.5
スペイン	32.4	日本	16.1

出典: 日本のエネルギー 2018 (資源エネルギー)

### ○なぜ再生可能エネルギーの導入を進めているの?

再生可能エネルギーは発電時に二酸化炭素を排出しないため、地球温暖化防止に役立つ発電方法です。

また、再生可能エネルギーは国産のエネルギー源であるため、日本のエネルギー自給率の向上にもつながります。

しかし、発電量が不安定なことや発電コストが高いなど、解決しなければならない課題もあります。

これからのエネルギー問題に対応していくために、ひとりひとりが理解を深めていくことが大切なんだね。



## 出雲市太陽光発電設備等導入補助金のご案内

市内において、再生可能エネルギーに係る設備を導入する方に対し、下表のとおり設備費用の一部を補助します。

補助対象となる設備		補助金額
1. 住宅用太陽光発電設備	設備の最大出力が10kW未満のもの	太陽電池の最大出力1kWあたり1万円(ただし4万円が上限)
2. 蓄電池設備	上記1の要件を満たした住宅用太陽光発電設備と <b>同時に設備を設置</b> し、蓄電容量が1kWh以上のもの	設置費用の全額(ただし10万円が上限)
3. 太陽熱利用設備(ソーラーシステム)	太陽熱を給湯又は冷暖房に利用する設備で、集熱器と貯湯部分が離れているもの	設置費用の1/2以内(ただし30万円が上限)
4. 林地残材の集積装置	①集積装置本体 ②集積装置本体と付属品のセット ③ロープと滑車のセット	購入費用の1/2以内(ただし30万円が上限)

※補助要件等の詳細、補助金額や各種様式については、市ホームページに掲載しておりますのでご覧ください。