

お問い合わせ

Sioトープ

御坊市商工振興課

住所 〒644-8686

和歌山県御坊市藪350番地

TEL 0738-23-5531

FAX 0738-23-5848

日高港 新エネルギーパーク
EEパーク

日高港新エネルギーパーク

住所 〒644-0024

和歌山県御坊市塩屋町南塩屋450-10

TEL 0738-20-9001

FAX 0738-20-9002

開園時間 10:00~17:00(3月から10月)

10:00~16:30(11月から2月)

休園日 月曜日(月曜祝日の場合は翌日)

年末年始(12/29~1/4)

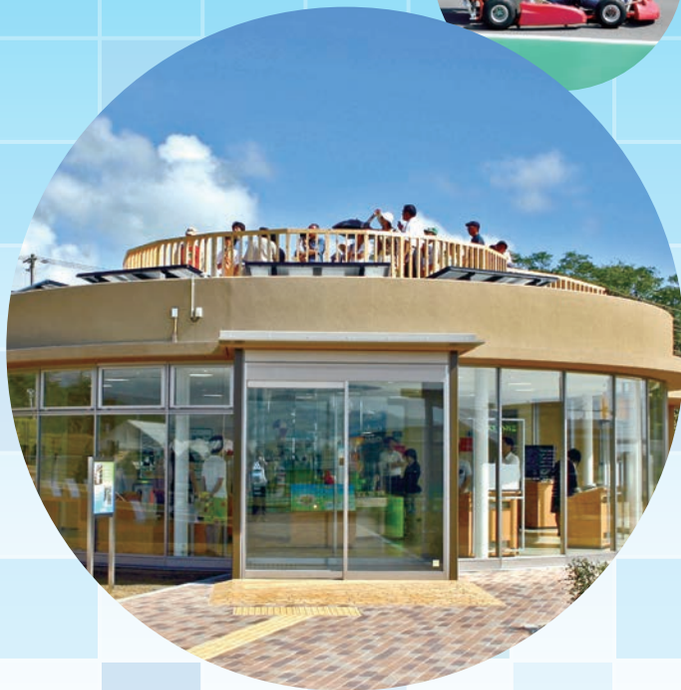
入園料 無料



© 水木プロ

令和2年3月作成

新エネルギーを
見て、
学んで、
体感できる!



日高港 新エネルギーパーク

EEパーク

Sioトープ

日高港塩屋緑地



© 水木プロ

みなとオアシスごぼう

みなとオアシスは地域住民の交流や観光の振興を通じた地域の活性化を目指し、みなとを核としたまちづくりを促進するため、住民参加による地域振興の取り組みが継続的に進められる施設を国土交通省港湾局長が登録したものです。

EEパーク、Sioトープ、日高港塩屋岸壁を含めた施設は平成29年11月19日に103箇所目のみなとオアシスとして登録されました。



交通のご案内

自動車利用
(大阪方面から)
松原 JCT
↓
阪和道
湯浅御坊道路
御坊 IC
約103km
(紀南方面から)
南紀田辺 IC
↓
阪和道
御坊南 IC
約26km

電車利用
(大阪方面から)
天王寺駅
↓
阪和線
きのくに線
御坊駅
約116km
(紀南方面から)
紀伊田辺駅
↓
きのくに線
御坊駅
約41km

学ぼう! 遊ぼう! 憩おう!

シオ
Sioトープ (日高港塩屋緑地) は、親水池を取り囲むように緑地公園が広がり、**Sioトープ**内には「水木しげるが描くゲゲゲの鬼太郎と和歌山の妖怪」像が設置され、憩いの空間を創出しています。

また、**Sioトープ**並びに隣接する日高港新エネルギーパーク (EEパーク) を含む日高港一帯は、平成29年11月19日より「みなとオアシス」に登録されています。

その他周辺には、桜の名所の塩屋王子神社 (熊野古道九十九王子社の一つ。別名美人王子) や御坊市の天然記念物「はまぼう」の群生地などがあります。



①. ケケケの鬼太郎

幽霊族最後の生き残り。さまざまな超能力を持つ。人間と妖怪が仲良くできるように頑張っている。



©水木プロ

②. ねずみ男

怪奇大学不潔学科卒。生まれてから一度も風呂に入ったことがなく、皮膚病と強い口臭をもつ。嘘をつくことが平気でお金儲けが好き。



©水木プロ

Sioトープ

日高港塩屋緑地



③. 猫娘

一見かわいらしい女の子だが、ねずみや魚を見ると化け猫に変身する。



④. ぬらりひょん

和歌山の妖怪。妖怪の総大将といわれるが正体は謎。どこからともなく現れ勝手に人の家に上がり込み、お茶を飲んだりタバコを吸ったりする。



⑤. カシャボ

和歌山県では、河童が冬になって山奥に入ると「カシャボ」になると言われている。人なつこく、いたずら好き。前を通ると話しかけられるかも・・・

⑥. 高女

和歌山の妖怪。怒ると身長を3倍にも伸ばし、嫉妬深く2階の窓から部屋の中をのぞき歩く。



⑦. 牛鬼

海や川に潜み、猫のような体と3.3メートルもの尾を持ち、足音がしないという。酒が大好きで全国各地に出没する。

⑧. 河童

全国各地に出没する水界の妖怪。相撲が好きで「相撲をとろう」と抱きついてくるが、力が強いので池に引き込まれるかも・・・



⑨. モクリコクリ

和歌山の妖怪。3月3日には山、5月5日には海に出現するとされ、麦畑では人の姿となり高くなったりしながら現れては消える。

⑩. 畳み叩き

和歌山の妖怪。夜中に畳みを叩く音を立てる。「パタパタ」とも呼ばれる。



参考文献 日本妖怪大全



きたろう橋

かっぱ橋

A-1 新エネルギー立体図鑑&探索ゲーム

太陽光・風力・バイオマス発電設備を中心に、新エネルギー情報を紹介。ゲーム感覚で参加できるクイズにもチャレンジ。

A-2 メタンハイドレート

日本近海の海底に大量に眠っていることがわかってきたメタンハイドレート。「燃える氷」と呼ばれる未利用のエネルギーを紹介。

A-3 ネイチャーエナジータウン

自然の力の営みや新エネルギーの原理を未来の街をイメージしたジオラマ・オブジェで表現するPR館のシンボル展示。

オリジナルアートは、動く段ボールアート作家・千光士義和氏の作品です。



A-4 暮らしを支える様々なエネルギー

現在、活躍する発電方式と将来が期待される新エネルギーの紹介。暮らしを支えるエネルギーの役割を紹介しています。

A-5 屋上太陽光発電システム

PR館の屋上に住宅用太陽光発電パネルを設置し、その発電量をリアルタイムで表示。身近な太陽光発電が実感できます。

A-6 御坊ギャラリー

御坊市の観光名所などの紹介ギャラリー。和歌山工業高等専門学校の研究内容などの紹介や、ロボットコンテスト出場のロボットも展示しています。

A-7 レアメタル

太陽光発電や携帯電話など身の回りの様々な物に利用されている、限りある資源、レアメタルを展示しています。

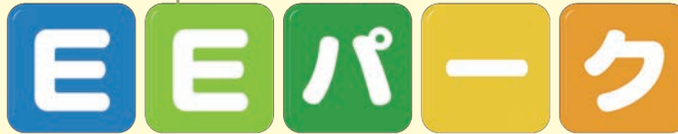


A-8 交流コーナー

大型モニター設備を備えた多目的スペース。各種セミナーや実験教室の開催などに、団体でご利用いただけます。



日高港 新エネルギーパーク



A EEパーク PR館

子供たちにもやさしい内容で新エネルギーを紹介。楽しみながら、学習できます。



B EEパーク 施設紹介

太陽の下、潮風を感じながら新エネルギーを見学・体験

B-1 太陽光発電

新しい薄膜太陽電池も取り入れた太陽光発電設備です。最大出力100kW。



B-2 マイクロ風力発電 (プロペラ型・垂直軸型)

離島や山小屋など電気がない場所や災害時の非常用電源などに利用できる小型風力発電設備です。



B-3 小型ハイブリッド発電 (太陽光・風力)

太陽光と風力を組み合わせた小型発電機。発電したエネルギーを蓄電し、夜間照明や非常用電源として利用しています。



B-4 マイクロ水力発電

山間部の小さな滝や小川などで少量の水量でも発電できる水力発電設備です。



B-5 ソーラーカー

全長120メートルのサーキットで太陽光パネル装備のソーラーカーのドライブが楽しめます。



小型風力発電 (くじら型)

かわいいくじら型の風力発電機。隣接のSioトープに設置しています。最大出力10kW。

