

けんりつしんりんこうえん 県立森林公園

★★★★データ★★★★
 静岡悠久の森（県有林）
 場所：浜北市尾野
 面積：182ha
 標高：100～150m
 ★★★★★★★★★★

環境データ

常緑広葉樹

落葉広葉樹

針葉樹

竹林

草地

沢・川

池

体験・宿泊施設

アカマツの林が広がっています。「森の家」や「木工体験館」「ビジターセンター」「キャンプ場」などの施設があり、宿泊もできます。
 滑りやすい水辺や落枝に注意してください。マムシ・ハチ類・ウルシ類・ハゼなどにも注意！

アクセス



- 電車：●遠州鉄道『岩水寺』駅から徒歩40分
●天竜浜名湖線『岩水寺』駅または『宮口駅』から徒歩40分
- バス：●遠州鉄道『小松駅』からバスで25分
『森林公園』下車
- 車：●J R浜松駅から40分
●東名浜松ICから30分

最寄りの病院
 独立行政法人
 国立病院機構天竜病院
 浜北市於呂4201-2
 Tel.053-583-3111

静岡県救急医療情報センター
 Tel.053-457-1199

連絡先 ビジターセンター「バードピア浜北」Tel.053-583-0443（休/水曜日）
 森の家（宿泊施設・レストラン）Tel.053-583-0090（休/毎月第3月曜日）
 木工体験館 Tel.053-583-1559（休/月～木曜日）

★ご利用の際は、ぜひバードピアにお立ち寄りください。四季折々のフィールドの情報を提供します。
 ホームページ <http://www.shinrinkouen.com>

★講師紹介などについてはこちらにお問い合わせください。
 静岡県西部農林事務所 森林整備課 Tel.053-458-7235
 〒430-0915 浜松市東田町87

発行：平成17年3月・静岡県環境森林部自然ふれあい室
 〒420-8601 静岡市（葵区）追手町9番6号 Tel.054-221-2664
 森づくりに関する情報はこちらをご覧ください。
 静岡森づくり情報<http://kankyuu.pref.shizuoka.jp/mori/index/html>



こんなプログラムをやってみよう！

県立森林公園では様々な種類の草木や野鳥を観察することができます。また、施設も充実していて、ビジターセンターや木工体験館、森の家（研修・宿泊）、キャンプ場、木製遊具、つり橋（空の散歩道）などがあります。ビジターセンターには自然解説員が常駐していますので、自然観察コースや季節の見どころなどの情報を聞いてみるとよいでしょう。ガイドブックやホームページもあります。

ちょっとの工夫で「木の宝物」

森や沢で集めた自然の材料を使い、クラフトを作ってみよう！

①素材を探そう

森の中を歩いて、ピンとくるものや、気になる材料を拾ってみよう。自分だけの宝物を見つけるつもりで、いろんな場所を探そう！自然を傷つけないように、生きている物はとらないでね。

③組み合わせてみるのも楽しい！

ポンドなどを使って組み合わせ、いろんな物を作るのも楽しいよ。



②木工体験館でノコギリやナイフを使って好きな形にしてみよう！

拾った素材や木工体験館にある木材を、ノコギリやナイフを使って思い思いの形にしてみよう。刃物でケガをしないように充分気をつけよう！周りの人にも注意してね！



★木工体験館をご利用の際は、事前にご連絡ください。

出典：森林環境教育プログラム集（静岡県発行）

おすすめスポット

- ★ 自然観察の道
- ★ カエデの森
- ★ うぐいす谷の道
- ★ 親水広場
- ★ ラクウショウ谷親水広場

おすすめ施設

- | | |
|--------------|-------------|
| ★ ビジターセンター | ★ ピクニックガーデン |
| ★ 木工体験館 | ★ つどいの広場 |
| ★ 森の家 | ★ スポーツ広場 |
| ★ キャンプ炊飯所 | ★ 木製遊具 |
| ★ つり橋（空の散歩道） | |

森を使うときのルール

- ★ 生き物は観察が終わったらもとの場所にかえしましょう。
- ★ ゴミは必ず持ち帰りましょう。
- ★ 自然をなるべく傷つけない工夫をしましょう。



こんな体験もできるよ！！

野鳥の観察

公園内のあちらこちらで野鳥に出会うことができます。双眼鏡と野鳥図鑑を持って歩いてみましょう。種類だけでなく、その鳥がどんな行動をしているかを観察してみよう。



池の周りでトンボの観察

春から夏の初めにかけて池の周辺でトンボがたくさん見られます。トンボはどんなふうに飛んでいるのかな？どうしてそんな飛び方ができるんだろう？池には他の生物もたくさんいるので観察してみましょう。



木を調べる

いろんな種類の木があって、名前も表示されています。樹皮や葉を観察してみましょう。そして、それぞれの木を比べてみよう。

