

体験プログラム&イベント開催!

種差海岸インフォメーションセンターでは、地域の自然・文化を楽しむ体験プログラムやイベントをご用意しています。

参加者募集中

予約不要

松ぼっくりツリー&クリスマスオーナメント作り

2019年
12月1日(日)~25日(水)
10:00~15:00

種差の松から落ちた松ぼっくりなど、地域の自然物でクリスマスツリーやオーナメントを作りませんか?

- 場所:当センター
- 参加費:200円~300円



予約不要

アレンジ門松作り

2019年
12月26日(木)~28日(土)
10:00~15:00

松の枝や松ぼっくり、色とりどりのかわいいパーツを飾り付けて、アレンジした門松を作ります。

- 場所:当センター
- 参加費:200円~300円



予約不要

お正月イベント ネズミさんを探せ!

2020年
1月2日(木)~3日(金)
10:00~14:00

- 場所:当センター
- 参加無料 (景品がなくなり次第終了)



予約不要

お正月イベント ジャンボかるた大会

2020年
1月2日(木)~3日(金)
両日とも11:00~

- 場所:種差海岸 天然芝生地
- 参加無料 (上位に景品プレゼント)



予約不要

冬のグルメプログラム

2020年
2月・3月
開催決定!

詳細は決定後、当センターWEBサイトにてお知らせします。



上記のお問い合わせ・お申込みはこちら 種差海岸インフォメーションセンター ☎0178-51-8500 FAX.0178-51-8501

ガイド付きツアーに参加しませんか?

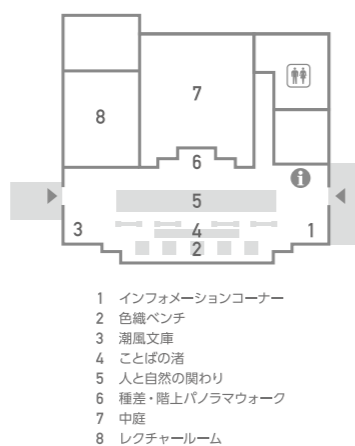
種差・階上のガイドさんが、それぞれの分野の専門知識と経験で、思いがけない体験や楽しさを提供してくれます!お申し込み方法など詳細は、下記WEBまたは各ガイド団体に直接お問い合わせください。

◎種差・階上ガイド紹介ページ <http://www.tanesashi.info/guide.html>

- | | | | |
|--------------------------------------|---|----------------------------|--------------------------------|
| ◎登録ガイド団体 | ◎OUTDOORBOX RIVERRUNS TEL.0178-20-0234 | ◎鮫観光協会 TEL.0178-51-6464 | ◎ネイチャーガイドVayu TEL.0178-30-1775 |
| ◎ACプロモート TEL.0178-38-8420 | ◎種差海岸ボランティアガイドクラブ https://taneshashi.amebaownd.com | ◎日本国際交流協会 TEL.0178-43-9257 | |
| ◎Guide Natures time TEL.0178-79-4903 | ◎種差観光協会 TEL.0178-38-2024 | | |

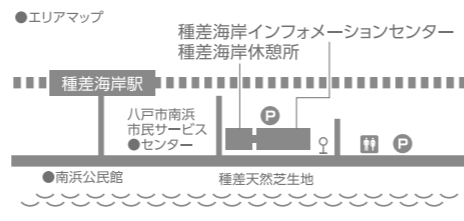


自然のぬくもりの中で、くつろぎ、学び、活用できる空間です。



●営業時間 9:00~17:00 12/29~1/1
※冬季(12~3月)は16:00閉館 ※1/2、1/3は10:00~15:00

●アクセス
JR八戸線種差海岸駅より徒歩で約3分
八戸・久慈自動車道種差海岸階上ICより車で約10分
JR八戸線鮫駅より種差海岸遊覧バス
ワンコインバス「うみねこ号」で約30分
フェリー乗り場より車で約30分



種差海岸インフォメーションセンター ☎0178-51-8500 FAX.0178-51-8501 <http://taneshashi.info> 〒031-0841 青森県八戸市大字鮫町字種久保14-167



TANECHAN

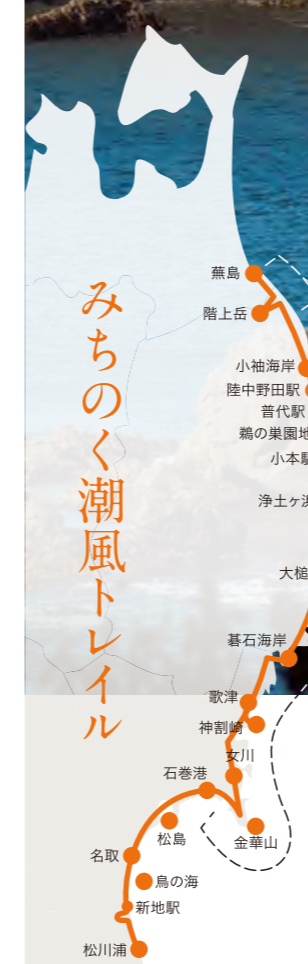
種差海岸インフォメーションチャンネル

いごなう / 伝え育む / つながる / 生み出す

2019.10-2020.03
AUTUMN&WINTER



5億年前の地球を
イメージして歩く



三陸ジオパークを巡って歩こう!

地球活動の歴史が刻まれた自然公園「三陸ジオパーク」

GEO COLUMN
「三陸」はどのようにしてできたのか?
三陸の地形「海成段丘」とは?

〈みちのく潮風トレイルとは〉
青森県八戸市から福島県相馬市まで、太平洋沿岸をつなぐ、全長約1,000kmの長距離自然歩道。2019年6月9日に全線開通。

〈三陸復興国立公園とは〉
三陸地域の復興と地域振興に貢献するために平成25年5月に創設された。八戸市黒島から金華山三陸国立公園(H27.3.31編入)までの国立公園。

種差海岸インフォメーションセンターで
国立公園 種差・階上地域やみちのく潮風トレイルの
風土を感じる「体験プログラム」に
参加してみませんか?

◎詳しくは情報誌中面とウラ表紙をご覧ください。



地球活動の歴史が刻まれた自然公園

三陸ジオパーク

三陸ジオパークは、青森県八戸市から岩手県沿岸を経て宮城県気仙沼市までの日本一広大なジオパークです。燕島〜種差海岸〜階上は「北部エリア」に位置し、その土地や地球の成り立ちを知りそれらと私たちとの関わりを楽しく学び、感じられる自然公園です。



「ジオパーク」とは？

ジオパークとは、「地球・大地(ジオ:Geo)」と「公園(パーク:Park)」を組み合わせた言葉で「大地の公園」を意味し、地球(ジオ)を学び、まるごと楽しむことができる場所をいいます。多くの人が将来にわたって地域の魅力を知り、利用できるよう保護措置をし、教育やジオツアーなどの観光活動などに生かし、地域を元気にする活動や、そこに住む人たちに地域の素晴らしさを知ってもらう多彩な活動を行っています。

ジオパークに点在するジオサイトは、地質や地形、人の暮らしや動植物など、ジオパークを特色づける見どころのことで、三陸ジオパークには118カ所のジオサイトがあり、風景、歴史、風俗や食文化を楽しむことができる「みちの潮風トレイル」では、その中の多数を堪能することができます。



三陸ジオパークの詳細は公式サイトへ
<http://sanriku-geo.com>



1 燕島

1億3千万年前の海底火山活動による火山灰などが堆積してできたもの。春〜夏に多く見られるウミネコは、漁場を知らせる弁財天の遣いとして愛されています。



2 枕状溶岩

恵比須浜漁港周辺で見られる、枕を積み重ねたような形の岩石です。溶岩が水中に流れ出した証拠で1億3千万年前の海底で起きた火山活動の痕跡です。



3 イタコマイマイ岩

海底の火山活動で噴出したマグマが冷え固まり、波の侵食で形作られた奇岩。規則的な割れ目(節理)が特徴的で、安山岩という硬い岩石です。



4 大須賀海岸の鳴砂

汚れない綺麗な石英粒が擦れることによりキュッキュと音が鳴る鳴砂。綺麗な砂浜の証であり、多くの人の地道な清掃活動により守り続けられています。



高岩展望所



浜小屋



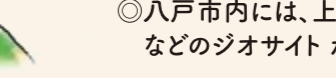
寺下観音



階上岳



階上灯台



種差・階上エリアの

三陸ジオパークを巡って歩こう!

種差・階上地域の大地の歴史を感じながらジオを探すトレッキングに出かけよう! ジオに注目するとトレッキングがさらに楽しくなりますよ。



5 白岩

ウミウヤヒメウの糞で白くなった岩。近くで見るとボツボツ穴があいていて角礫凝灰岩の角礫が抜け落ちたもの。小さく見えますが岩の高さは20mもあります。



6 淀の松原

大正3年に防風林・魚付林として植林された総延長3km、約1万本のクロマツ林。多様な植物の分布境界となっていて、春から秋にかけて多くの植物が咲きます。



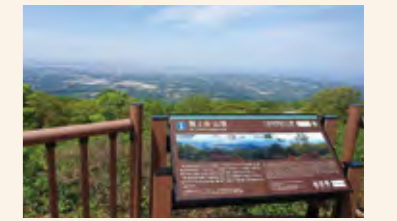
7 種差天然芝生地

多くの文人に愛されてきた海成段丘のなだらかな天然芝生地。かつては馬が放牧され芝地が保たれてきましたが現在は人の手によって維持されています。



8 階上岳

標高740m。牛が寝そべる姿に準じて愛称は「臥牛山」。地質は主にマグマが地下で固まった岩石。山頂付近に湧き出る珍しい名水があります。



9 寺下観音灯明台

奥州南部糠部三十三カ所巡礼一番礼所として、由緒ある聖地として知られています。ここには、日本最古の灯台と言われる「灯明堂跡」があります。



10 階上海成段丘

段丘の高さは海岸付近で10〜30m程。遠浅の岩礁が続く海岸や天然芝が自生する海岸など、変化に富んだ海岸地形を生み出しています。

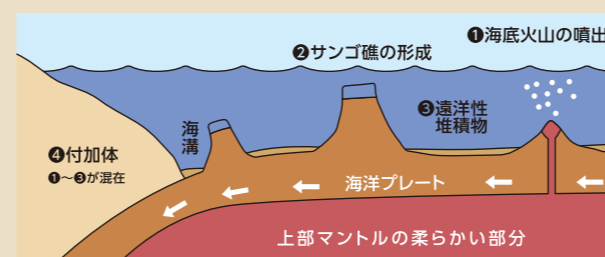


◎八戸市内には、上記以外にも是川遺跡、島守盆地、青葉湖、市民の森不習岳などのジオサイトがあります。

GEO COLUMN

「三陸」はどのようにしてできたのか? ~三陸は昔、海の底だった~

三陸の大地には、5億年もの歴史が刻まれています。5億年前、南半球にあった Gondwana 大陸の一部に砂や泥が堆積し南部北上帯が誕生。4億年前頃には、Gondwana 大陸から分離し移動しました。一方、北部北上帯は3億年前頃〜1億4千万年前にかけて海底の堆積物や海山などが海洋プレートに乗って移動し、大陸にこすりつけられて陸地化しました。二つの大陸がアジア大陸で出会い、その後アジア大陸から日本列島が分離して、隆起や侵食により現在の姿になりました。



三陸の地形「海成段丘」とは?

三陸海岸はリアス海岸というイメージが強いですが、実は現在の宮古市から北部は「海成段丘」という地形です。海成段丘は、波浪の侵食によって海面下にできた平坦な海底が、その後の隆起や海面の変動によって地上に現われたものです。三陸海岸では、この海成段丘が非常によく発達しています。

