

企画展「種子島の自然」 実施要項

1 趣 旨

ロケット基地として世界的に注目されている種子島は温帯から亜熱帯に変わる最前線の島で、温帯系と熱帯系の動植物が共に見られます。となりの屋久島とは対照的に平坦な地形で、日本でも有数の長い砂浜の自然海岸があり、歴史的にも自然と人との関わりが深い島です。個性豊かな種子島の自然を紹介します。

2 期 間 平成27年12月19日(土)～平成28年2月28日(日)

開館時間 午前9時～午後5時

休館日 毎週月曜日 [12/21, 12/28, 1/4, 1/12(火), 1/18, 1/25, 2/1, 2/8, 2/15, 2/22]

整理点検日 [12/25, 1/26, 2/9, 2/25]

年末・年始休館 [12/30(水)～1/2(土)]

3 会 場 県立博物館 本館1階企画展示室

4 入場料 無 料

5 展示内容

(1) 種子島の概要 【1面】

- ・企画展の趣旨
- ・種子島の位置

(2) 種子島の地質 【2面～4面】

- ・種子島の成り立ち(地史)
- ・種子島の景観
- ・種子島の地質
 - 堆積岩, 堆積構造, 化石
 - 屋久島との違い
 - 火砕流堆積物の分布

(3) 種子島の植物 【5面～6面】

- ・種子島の植生
 - 海岸の植生マングローブと砂丘
 - 照葉樹林の宝庫 種子島
- ・特徴的な植物
 - 北限とする植物
 - 南限とする植物
 - 固有種・準固有種

(4) 種子島の動物 【7面】

- ・種子島に特徴的な動物
 - シカ, イタチなど
- ・島から消えた動物
 - イノシシ, サル, タヌキ, イモリなど

(5) 宇宙に近い島 【8面～9面】

- ・なぜ種子島が選ばれたか
- ・宇宙基地 種子島
 - 発射風景,

(6) 種子島の昆虫 【10面】

- ・種子島に特徴的な昆虫
 - 砂丘・草原の昆虫

(7) 人の生活との関わり

- ・遺跡から出土した生物

- ・ 芸能，民俗文化財になった動物（バック舞，鳥刺し舞，かも猟）
- ・ 作物（赤米，安納芋，サトウキビなど）栽培漁業（トコブシなど）
- ・ 種子島の産業，特産品，おすすめスポット

(8) 【エントランス】種子島の産業，特産品，おすすめスポットなど

6 関連行事

- ・ ミュージアムトーク「種子島の自然」 当日勤務の学芸主事に対応する。
12/19(土)： 12/23(水)： 1/10(日)： 1/23(土)： 2/6(土) 14:00～
- ・ 「ロケット発射シアター」 プラネタリウムドーム
毎週土・日曜日（天文教室開催日を除く），祝日
10:30～，14:05～，15:35～ 各10分程度