

種子島の歴史・文化・自然について。

テーマ：(種子島宇宙センター)

写真やイラスト及びその説明 / 場所(地図上に書き込み, 説明を書く)

※ 注意…単なる引き写しではなく、オリジナリティーを追究し、面白い内容を目指すこと。

・総面積約970万平方メートルにもおよぶ日本最大のロケット発射場
・鹿児島島の南、種子島東南端の海岸線に面しており、世界一美しいロケット発射場といわれている。



ロケット打ち上げの頭脳となる施設。

打ち上げの際には、打ち上げに関わる各作業の責任者がここに入る。全ての情報はここに集められ、発射および追尾、安全管理など、打ち上げに関するあらゆる決定を行っている。



総合指令棟

工場から搬入されたロケットを組み立て、整備・点検するための設備で、2機のロケットを並行して組み立てることができる。ロケットを移動発射台の上に組み立てていき、最後に人工衛星とフェアリングを取り付け、射点へ移動する。



大型ロケット組立棟

種子島宇宙センター 宇宙科学技術館

昭和54年8月、JAXA種子島宇宙センター内に、日本で初めての本格的な宇宙開発の展示館としてオープン。
事前に予約すると、センター内の打ち上げ関連施設をガイド付きで見学できる。



ロケット打ち上げ見学おすすめの3スポット



①会場のどこからでも打ち上げの様子がよく見える「長谷公園」

②ロケットに一番近い見学「恵美え江展望公園」

③市街地に一番近い見学場「宇宙ヶ丘公園」キャンプ場も併設



※ 参考文献/出典(著者名, 書名, 出版社名, 出版年), HP(サイト名, URL)

(例)・井元正流『種子島』(春苑堂出版, 平成11(1999)年)

・西之表市役所HP (<http://www.city.nishinoomote.lg.jp/admin/index.html>)

ファン!ファン! JAXA! (<https://fanfun.jaxa.jp/visit/tanegashima/>)

#tanetabi (<https://tanekan.jp/uchungoaka/>)

かごしまの旅 (<https://www.kagoshima-kankou.com/guide/10778>)

評価

A: オリジナルな見解が盛り込まれている。 B: 一通り書けている。 C: 不十分な分量・内容。