プレートが作った駿河湾・駿河湾が作った千本浜

Earth's Plate formed Suruga Bay, Ocean current of Suruga Bay formed Senbon Beach

北伊豆エリア:千本浜・牛臥山ジオサイト 千本浜・沼津港

Kitaizu Area: Senbonhama · Ushibuseyama Geosite Senbon Beach and Numazu Port

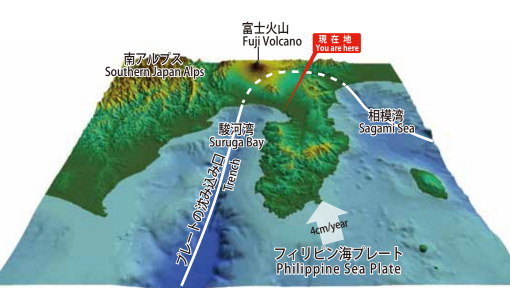


駿河湾の海岸線はゆるやかな弧を描き、その奥には遠 く南アルプスの山々がそびえています。弧を描く千本浜 は、富士川からの土砂が駿河湾の海流に運ばれて帯状に たまってできた砂州と呼ばれる地形です。長くのびた砂 州は海の一部を切り離して、その背後に陸地を作りまし た。「びゅうお」は、こうしてできた低い土地を津波か ら守るために作られた水門です。

A beautiful arc of Senbon beach was formed by the sand that was carried from Fujigawa river by the ocean current. Such a long and narrow sand landform is called "sandbar". The lowlying land behind the sandbar was once a part of Suruga bay. This "View-O" is a water gate made to protect this low land from the tsunami.

伊豆半島周辺の海底地形とプレート境界

The submarine topography around Izu Peninsula and Plate boundary



日本海洋データセンターの 500m メッシュ水深データから作成

駿河湾は、フィリピン海プレートが本州側のプ レートの下に沈み込んでいる場所で、最深部が水 深 2,500m にも達する日本で最も深い湾です

Suruga Bay was formed by tectonic subduction of the Philippine Sea Plate at the Suruga trough and giving the bay its extreme depth (2500m).



ach and Senbon Matsubara Pine Forest



千本浜に沿ってひろがる松原。防潮・防 風のために作られたこの松原は、多くの文 人・著名人に愛され、文学碑を巡る散策も 楽しめます。

"Senbon Matsubara" is a pine forest that spreads along Senbon Beach. This forest was made for windbreak and tide - water control. Many literature monuments of famous literati who loved this forest.



プレートの沈み込みでできた深い海は豊 富な海産物や珍しい深海魚などのたくさん の恵みをもたらしています。見て、食べて お楽しみください。

The deep sea formed by tectnic subduction has given a lot of grace to us. It is rich with various types of seafood, and is able to see rare deep-sea creatures.



沼津港の周辺には古くからの漁港のおも かげがあちこちに残っています。狩野川河 口では、かつて庶民の足として親しまれた 渡し船を使って移動することもできます。

You can see an old fishing port culture and scenery in the surrounding area of Numazu port. And you can move the estuary of Kanogawa river by "Ganyudo no watashi (hand rowing ferry boat)".

設置・管理者:沼津市 観光交流課 http://www.city.numazu.shizuoka.jp/ 監修:伊豆半島ジオパーク推進協議会 http://izugeopark.org/

