



伊豆半島ジオパーク IZU PENINSULA GEOPARK

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

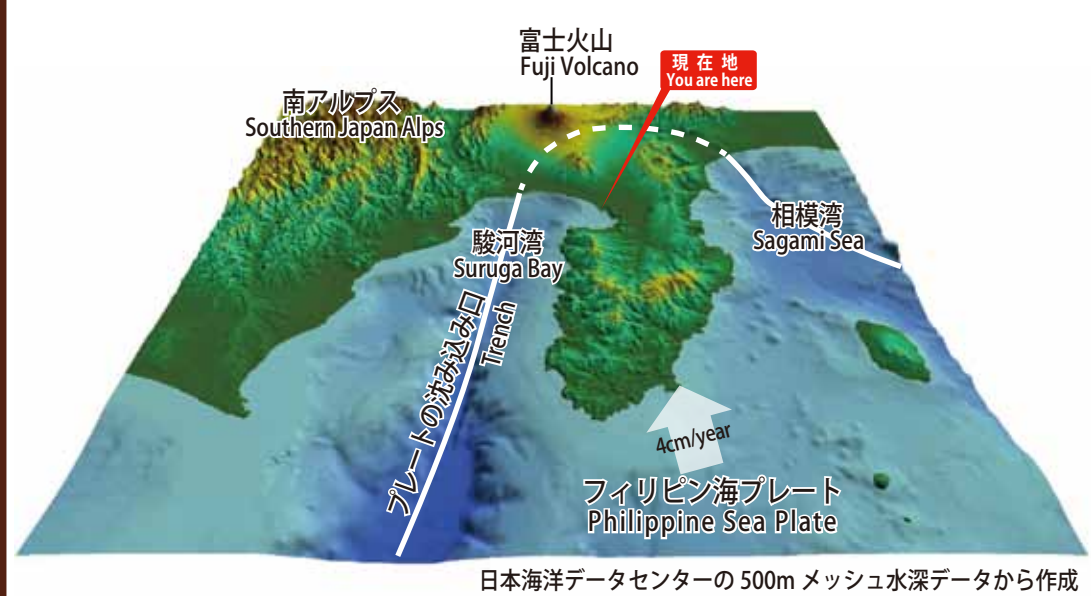
北伊豆エリア：千本浜・牛臥山ジオサイト
Kitazu Area : Senbonhama · Ushibuseyama Geosite
千本浜・沼津港
Senbon Beach and Numazu Port



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 low-lying 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



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).

千本浜・千本松原 Senbon Beach 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 wind-break and tide - water control. Many literature monuments of famous literati who loved this forest.

タカアシガニ Japanese Spider Crab



深い海の恵み Gifts from Deep Sea



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 tectonic 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.

我入道の渡し Ganyudo ferry service



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)".

