

GEOPARKS JAPAN

伊豆のなりたちと「火山の根」葛城山

Volcanic neck and The history of Izu Peninsula

中伊豆北エリア:城山・葛城山ジオサイト 葛城山

North Nakaizu Area: Mt.Jyoyama / Mt.Katsuragiyama Geosite Mt.Katsuragiyama



「火山の根」のでき方 Formation of volcanic neck 葛城山の山頂

冷え固まったマグマ 浸食に耐えた火山の根 Cooled and solidified magma Volcanic neck

火山の直下で冷え固まったマグマが、のちの浸食によって洗い出されたものを火山岩 頸(火山の根)と呼びます。 浸食に耐えた1枚岩は急峻な山を作ることがあります。 A volcanic neck is a steep, rocky hill created by magma solidifying along the vent of a volcano.

The brittle outer layers of the volcano was eroded and only a volcanic neck remains.

し、本州に衝突・隆起して地表に姿を現しました。静浦山地の中でもひときわ目をひく葛城山や城山などの急峻な山は、かつて火山の地下にあった「マグマの通り道」が地表に姿を現した「火山の根(火山岩頸)」です。 葛城山の山頂からは、伊豆が海底火山だった頃から現在に至るまでのさまざまな時代における大地の活動のなごりや、狩野川の流れと田方平野、そこに暮らす人々の営

前に南の海で活動していた海底火山や火山島は、フィリピン海プレートとともに北上

みを一望することができます。
Shizuura Mountains west of Izunokuni city are the traces of ancient submarine volcanoes that are the basement of Izu Peninsula. Several million years ago, Izu was a submarine volcanoes and volcanic islands in southern sea. These ancient Izu block drifted by the northward motion of the Philippine Sea Plate, and

formed the present shape of the peninsula. Steep-sided mountains, such as Mt. Katsuragiyama and Mt. Joyama, are solidified magma bodies (volcanic necks), which appeared above the surface by uplift and erosion.

collided with Honshu island (the main island of Japan). With this collision, Izu Peninsula uplifted and

From the top of Mt. Katsuragiyama, you can get a view of the traces of earth's activities which are continuing from ancient times; further, you can look out over Tagata plain, Kanogawa River and lifestyles of people living there.

设置・管理者:伊豆の国市 観光商工課 TEL:055-948-1480 http://www.city.izunokuni.shizuoka.jp/ 監修:伊豆半島ジオパーク推進協議会 http://izugeopark.org/

