

ながいずみクチコミガイド④ 長泉のジオパーク



100万年前、
長泉は海の中だった？

Enjoy!
Nagaijumi
Sanpo

発行 ながいずみ観光交流協会

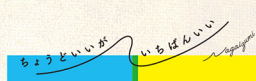
お問い合わせ



ながいずみ観光交流協会 (伊豆半島ジオパーク 長泉ビジターセンター)
〒411-0943 静岡県駿東郡長泉町下土狩1283-11 コミュニティながいずみ2F
TEL.055-988-8780 ■9:00~17:00 ■月曜定休

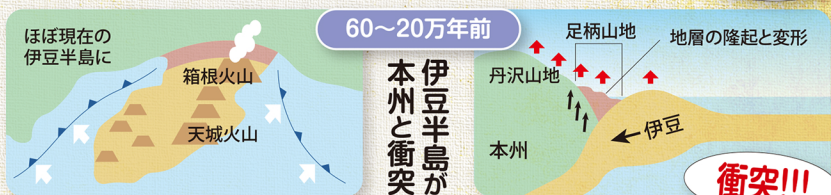


長泉町役場 産業振興課
TEL.055-989-5516
〒411-8668 静岡県駿東郡長泉町中土狩828
第8版.1500部.R6.6.作成



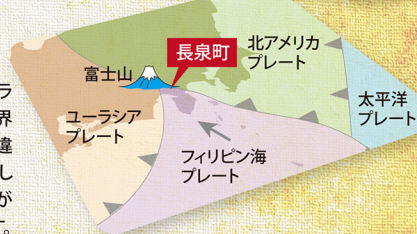
100万年前、長泉は海の中だった？

本州で唯一、フィリピン海プレート上にある伊豆半島は、かつては南洋にあった火山島や海底火山の集まりで、プレートの北上に伴い火山活動を繰り返しながら本州に衝突し誕生しました。伊豆半島の本州衝突以前、長泉は海の中にあっただのかもしれない！



3つのプレートの境に位置する世界でも珍しいエリア

日本一高い山「富士山」は、フィリピン海プレート、ユーラシアプレート、北アメリカプレートの、3つのプレートの境界付近にあります。特にフィリピン海プレートは、それぞれ違う方向に引く張られているため、そこからマグマが噴出しやすとも言われています。世界的に見ても、地殻活動が非常に活発なこのエリアに、富士山は形成されています。



A 鮎壺の滝・窪の湧水コース

- 7 鮎壺の滝 ※裏面マップ参照 約1.2km
- 9 原分古墳 約1.2km
- 10 窪の湧水 約2.0km
- 8 割狐塚稲荷神社 約2.0km

私のオススメ店 ジオ散策の途中で、お洒落にスイーツタイム♪

アニバーサリースイーツ ハピネス
静岡県産のフルーツを使用したケーキ

地元の旬のフルーツをふんだんに使った季節感のあるケーキや焼き菓子ギフトが好評。四季折々の季節限定スイーツも。☎長泉町下土狩626-4 ☎055-988-3667 営業時間 10:00~19:00 休 月曜 (祝日営業)・月に1日 (不定休)

B 駿河平・桃沢川・長久保コース

- 3 駿河平 ※裏面マップ参照 約2.2km
- 4 谷津の湧水 約1.6km
- 5 牛ヶ淵 約1.2km
- 6 鎧ヶ淵 約1.2km

私のオススメ店 精肉から惣菜まで「あしたの牛」はここにあり!!

静岡県駿東郡長泉町特産 あしたの牛取扱指定店 **横山精肉店**

あしたの牛のせり権を、持つ数少ない肉屋

長泉町特産「あしたの牛」取扱指定店です。また、豊富な品揃えのお惣菜なども魅力です。☎長泉町下長窪607-7 ☎055-986-4129 営業時間 10:00~19:00 休 日曜・祝日 (営業の場合もあり)

C 桃沢川コース

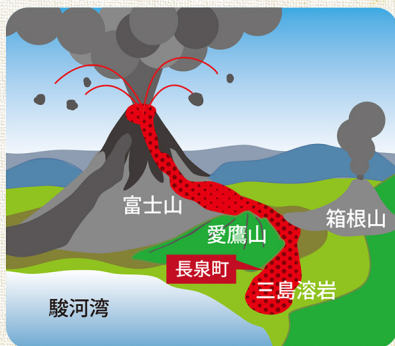
- 1 水と緑の杜公園 ※裏面マップ参照 約2.0km
- 2 愛鷹山水神社 約2.0km
- 1 つるべ落としの滝 約2.0km

私のオススメ店 桃沢の大自然と触れあうアウトドア複合施設

桃沢野外活動センター 手ぶらキャンプから上級者キャンプまで!

宿泊や様々な体験(屋根付バーベキュー・ピザ焼き・キャンプ・E-BIKE・ボルダリングなど)さらにサウナや貸切風呂も利用可能。(要予約) ☎長泉町元長窪895-108 ☎055-987-5100 営業時間 9:00~17:00 利用料は要問合せ 休 月曜 (祝・振替休日は営業) 年末年始

長泉は、溶岩の上のできた町?



富士山は約10万年前、本州と伊豆半島の境界付近に誕生しました。約1万年前の噴火で、大量の溶岩が黄瀬川に沿って流れ下り、柿田川(清水町)付近まで到達しました。

この溶岩は三島溶岩と呼ばれ、亀裂やすき間が地下水の通り道となり、豊富な湧水をもたらしています。三島溶岩は粘り気が弱く、薄く平たく広がりが長い距離を流れていきました。この溶岩の南西端にかかると鮎壺の滝では、薄い溶岩が何枚も重なっている様子や「溶岩樹型」が、また、割狐塚稲荷神社では「溶岩塚」などを観察することができます。わたしたちは、この三島溶岩の上に住んでいると言えるのかもしれない。

三島溶岩がつくった鮎壺の滝! 滝つぼには「溶岩樹型」が!!

鮎壺の滝は、三島溶岩流の南西端にあります。下流の柔らかい愛鷹ローム層が浸食され、残された固い溶岩流によりつくられた滝です。滝つぼでは、三島溶岩の断面を観察できます。溶岩流の下には愛鷹ローム層の一部と思われる黄褐色ロームの地層があり、また、溶岩流の底面には、複数の溶岩樹型を見ることができます。

「溶岩塚」の上に建っている割狐塚稲荷神社!

溶岩塚とは、噴火で流れ出した溶岩流の表面が冷え固まり始めているとき、まだ流れようとする周囲の溶岩に圧迫された結果、固まった表面の一部が押し上がり、小さな丘になったものをいいます。高さは5m程度、ドーム状に盛り上がり放射状の亀裂があり、内部に小道があります。断面には、編や気泡が多数見られます。

