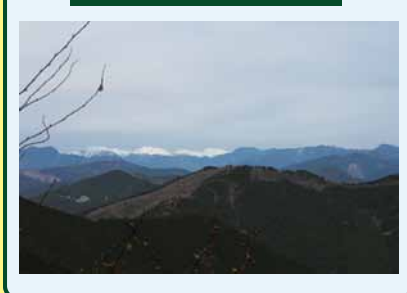


- 本コース内の山道
- 他ハイキングコースの山道
- 本コース
- 舗装道路
- 河川
- ★ GPS情報のある植物
- バス停

突先山山頂から見た南アルプス



突先山山頂から見た富士山



静岡いきものの 奥長島市 散策マップ

突先山コース



ティーロード

鎌倉時代の高僧で静岡茶の始祖と伝えられている「聖一国師」の生誕地・栢沢と、国師が中国からお茶の種を持ち帰り、播いたとされる静岡茶発祥の地・足久保をつなぐ、このコースは、地域の人々にティーロードとも呼ばれ、親しまれています。

龍珠院のカヤの大木



GPS情報:
N35°05'1.99" E138°15'26.87"

栢沢側登山入口



分岐看板



スギ・ヒノキ



栢沢の溪流



釜石峠



オオルリ

足久保側登山入口



奥長島側ゲート



立石 バス停

ティーロード (Tea Road)

栢沢川

カヤの大木

シダレザクラ

茶畑



シダレザクラ



GPS情報:
N35°05'1.23" E138°15'25.41"

スギ・ヒノキ



GPS情報:
N35°05'12.2" E138°16'38.1"

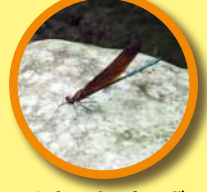
突先山 (1021.7m)



アサギマダラ



アマゴ



ミヤマカワトンボ

大山 (986m)

奥長島 バス停



動物の痕跡探し

日本の哺乳類のほとんどは夜行性であり、姿を見ることは困難ですが、よく見ると、あちらこちらに動物の糞や足跡、食痕跡などを見ることができます。



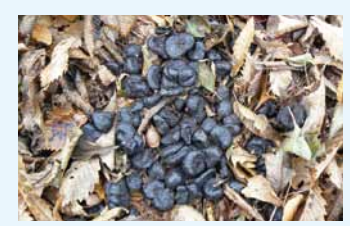
イノシシ掘跡



シカの食痕



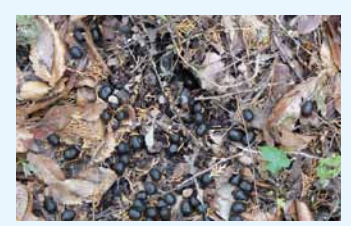
サルの糞



イノシシの糞



カモシカの糞 (ため糞となる)



シカの糞

カメラに写った動物

自動撮影カメラを設置したところ、カモシカ、キツネ、タヌキ、テン、ノウサギが撮影できました。そのほかにもシカやイノシシ、サルなどが生息しています。



カモシカ



キツネ



タヌキ



テン



ノウサギ



静岡市 いきもの 散策マップ

突先山コース

しょくぶつ・きのこ

● アケボノソウ  リンドウの仲間、明るい林の中などに生えています。9～10月に星形の花を咲かせます。	● ニリンソウ  キンボウゲの仲間です。花期は4～5月です。1本の茎に白色の花を2輪かきせることが多いです。	● コケイラン  ランの仲間、林の中のやや湿ったところに生えています。5～6月にあわい黄色や白色の花を咲かせます。	● ミツマタ  中国原産で、枝が必ず三つに分かれることから、この名があります。3月に白色の花を咲かせます。
● コアジサイ  山地の明るい林の中に育ちます。6～7月に淡青色の花を咲かせます。アジサイと違って飾り花であるガクがありません。	● ノコンギク  キクの仲間、山地の林のまわりによく見られます。9～11月に淡い紫色の花を咲かせます。	● ヤマハハコ  キクの仲間、8～9月に黄色の花を咲かせます。白い花びらに見えるのは、つぼみを包んでいた葉です。	● ヤマトツジ  ツツジの仲間、4～5月に淡紫色の花を咲かせます。主に山地の林内や林縁に生えています。
● コバンソウ  ヨーロッパ原産のイネの仲間、7～9月に小判型の穂をつけることからこの名があります。	● ヒメミヤマスマレ  おもに落葉樹の林に生えています。5月に白色の花を咲かせます。	● シダレザクラ  枝が柔らかく、垂れている種類(枝垂れ)のサクラで、いくつかの種類が知られています。4月に花が咲きます。	● キブシ  小さな木で、3～5月にあわい黄色の花をぶさ状にたくさん咲かせます。
● ニオイタチツボスマレ  よく見られるスマレの仲間、葉は丸みのあるハート型で、花はつすい青紫色です。	● フモトスマレ  山麓や丘陵の明るい林や、草地に生えています。4～5月に白色～あわい紫色の花を咲かせます。	● ジャケツイバラ  マメの仲間、つる植物で、日当たりのよいところに生えています。4～6月黄色の花を咲かせます。	● ツチグリ  キノコの仲間、林の中や道ばたなど、夏～秋に見られます。まるい袋の中にはたくさんの胞子が入っています。

アクセス情報



【バスでのアクセス】
栃沢側登山口
 1. しずてつバス静岡駅前北口バスターミナル3番線より「藁科線(日向日)」に乗車。
 2. 「立石」にて下車(静岡駅より約70分)。
 3. 栃沢集落(ティーロード)方面へ進み、徒歩約30分(2km)で栃沢側登山口。
奥長島側登山口
 1. しずてつバス静岡駅前北口バスターミナル9番線より「美和大谷線(奥長島行)」に乗車。
 2. 「奥長島」にて下車(静岡駅より約60分)。
 3. 道沿いに突先山方面へ進み、徒歩約20分(1.7km)で奥長島側登山口。

緊急連絡先

- 静岡県救急医療情報センター TEL&FAX: 0800-222-1199 (休日・夜間当番医を教えてください。24時間対応)
- 消防 119番
- 警察 110番

注意事項

- ハイキングでの安全は自己責任をお願いします。季節に合わせた服装・水や食料の準備、緊急時の連絡先の確認など、準備をしっかりとっておきましょう。
- 里山には、ハチやヘビやヒルなどの危険な動物もくらしています。出会ってしまったら、刺激しないよう注意し、ゆっくりその場をはなれてください。
- コースの中には私有地が含まれる場合があります。果樹・花・山菜などを無断で取らないでください。
- 動物も植物も、たくさんあるからといって、むやみにとるのはやめましょう。また、他の土地から動植物を持ち込まないようにしてください。

制作：NPO法人 静岡県自然史博物館ネットワーク
 発行者：静岡市清流の都創造課
 〒420-8602 静岡市葵区追手町5番1号
 TEL: 054-221-1357 FAX: 054-205-2666
 制作年：平成26年2月

とり・どうぶつ

● シジュウカラ  全長15cmくらいで、背と頭のほかに胸のまん中も黒くなります。山地から里や人家まわりに1年中見られます。	● ミソサザイ  スズメより小さい鳥で、主に山地の谷間に住んでいます。「ヒビビ、チュイ、チュイ」または「チャツチャ」と鳴きます。
● エナガ  スズメより小さい鳥で、林や森などに住み、チーチー、チリリ、ジュリリと鳴きます。冬は群れて移動します。	● コゲラ  全長15cmくらいの小型のキツツキで、「ギー、ギー」と鳴きます。木の皮の下の虫をついて食べます。
● ジョウビタキ  全長14cmくらいで、翼は黒褐色でまん中あたりには白い斑紋があります。本州では冬に見られます。	● カケス  全長33cmくらいで、山地の林に1年中すんでいます。雑食で、主に昆虫や果実を食べます。
● オオルリ  全長17cmのくらい小鳥で、繁殖のため、春に東日本に渡ってきます。雄の背中や尾は光沢のある青色です。	● ソウシチョウ <small>特 別 指定外来生物</small>  スズメ大の外來生物で、姿も声もいのですが、日本の鳥かおしいやられる恐れがあります。問題となっています。

● トラツグミ  ツグミの仲間、夜「ヒューヒュー」とさびしげに鳴き、その声が伝説の動物「又工」と言われました。	● タゴガエル  体長4～5cmくらいのアカガエルの仲間、沢や水の湧き出している崖などで卵を産みます。
● ヒガシニホントカゲ  山地から低地の陽当たりよいところに生息し、小さな虫やクモなどを餌にします。幼体は青色、成体は褐色です。	● アズマヒキガエル  日本在来のカエルの中では大型で、体長9～15cmとなります。繁殖期には雄は小さく「クッククック」と鳴きます。

むし

● アサギマダラ  大型のチョウで、フワフワと飛び、春に南から北の山地へ、夏に北から南の低地へ2世代で移動します。	● イチモンジチョウ  中型のチョウで、平地～山地の林や谷間にすんでいます。成虫は5～9月に見られます。
● ウスバシロチョウ  中型のアゲハチョウの仲間です。成虫は5～6月にだけ見られ、茶畑などの上をゆっくり飛びます。	● ミスジチョウ  6～7cmくらいのチョウで、山地の溪谷にすみ、幼虫はカエデ類を食べます。成虫は6月頃に見られます。

むし

● スジグロシロチョウ  中型のチョウで、白いはねに黒いすじが何本も入っています。モンシロチョウと違って、林のまわりにはいます。	● ヤマキマダラヒカゲ  中型のチョウで、ササの多い山地の林のまわりにすみ、成虫は5～6月と8～9月の2回発生します。
● サカハチチョウ  はねのはんもんが「逆さの八」のようなところから名付けられました。春出る成虫と、夏出る成虫でははんもんが少し変ります。	● ミヤマカワトンボ  9cmくらいになるカワトンボの仲間、緩やかな流れのまわりにはいます。水中に潜って産卵することがあります。
● テングチョウ  4～6cmくらいの茶色のタテハチョウの仲間、テングの鼻のように長く伸びた突起があります。	● メスアカフキバッタ  3cmくらいのバッタの仲間、はねはあまり発達していません。メスのからだは赤褐色をおびるのでこの名があります。
● ヒメウラナミジャノメ  4cmくらいのやや小さなチョウで、成虫は4～10月に3～4回発生します。	● オオスジコガネ  体長16～21mmのコガネムシで、針葉樹に集まります。6～9月に見られます。

メモ

しずおか みんなの しぜんたんけんてちょう

しぜんたんけんてちょう

静岡県が運営するウェブサイト「しぜんたんけんてちょう」では、皆さんが発見した動物・植物・昆虫の発見情報を1つの地図に落とし込んでいき、共有しています。ハイキングで見つけた生き物は、写真を撮ってぜひ発見情報を投稿ください!!(ウェブサイト内に投稿ページがありますので、そちらから情報をご提供ください)

