

## 4-5 参考文献と地域の自然史に詳しい施設・研究機関

### <参考文献>

本書の執筆にあたり、エコツーリズムに関する事項と長野県の自然の特徴等について参考にした主な文献を紹介します。

- 新井重三(1995) 実践エコミュージアム入門-21世紀のまちおこし-. 牧野出版, 東京, 171 p.
- 環境省(2008) エコツーリズム推進マニュアル(改訂版).  
<https://www.env.go.jp/nature/ecotourism/try-ecotourism/env/5policy/manual/index.html>
- 長野県環境保全研究所編(2006) 信州の里山の特性把握と環境保全のために. 長野県環境保全研究所研究プロジェクト成果報告5, 165 p.
- 長野県環境保全研究所編(2011) 長野県生物多様性概況報告書. 長野県環境保全研究所研究プロジェクト成果報告9, 86 p.
- 長野県環境保全研究所編(2005) 特集エコツーリズムって何だろう?. みどりのこえ31, 2-9.
- 長野県自然保護研究所編(2003) 里山としての長野市浅川地域. 長野県自然保護研究所研究プロジェクト成果報告1. 158.
- (社)日本環境教育フォーラム監訳(1994) インタープリテーション入門-自然解説技術ハンドブック. 小学館, 東京, 206.
- (社)日本山岳ガイド協会編(2009) ガイド・マニュアル自然ガイド編(増補改訂版). (社)日本山岳ガイド協会, 161 p.
- (財)日本自然保護協会編(1994) NACS-Jエコツーリズム・ガイドライン. 日本自然保護協会資料集35, 93 p.
- 富樫 均(2001) 四次元の自然と三次元のわたしたち. 自然保護研究所紀要4. 別冊5, 61-64.
- 富樫 均・原山 智・北野 聡(2012) 自然の歴史をどう伝えるか〜上高地における新しいエコツアーの紹介〜. 長野県環境保全研究所研究報告8, 55-68.
- 山下 昇(1995) フォッサマグナ. 東海大学出版会, 東京, 310 p.
- (社)全国地質調査業協会連合会・NPO地質情報整備・活用機構編(2010) ジオパーク・マネジメント入門. オーム社, 東京, 147 p.

### <長野県内の自然史系博物館・研究機関など>

県内各地域の自然や地形地質などについて、相談をしたり学んだりすることができる主な施設や研究機関を紹介します。この他にも県や市町村の図書館、郷土資料館、教育委員会、県自然保護センター(志賀高原・乗鞍・美ヶ原・霧ヶ峰)、観光地各地にあるビジターセンターなどでも教えてもらうことができます。

#### 【南信地域】

##### ■ 飯田市美術博物館

〒395-0034 長野県飯田市追手町2丁目655-7 電話0265-22-8118

ホームページ <http://www.iida-museum.org/>

■ 大鹿村中央構造線博物館

〒399-3502 長野県下伊那郡大鹿村大河原988 電話 0265-39-2205  
ホームページ <http://www.osk.janis.or.jp/~mtl-muse/>

■ 阿南町化石館

〒399-1505 長野県下伊那郡阿南町富草3905 電話 0260-22-2273  
ホームページ <http://www.asahi-net.or.jp/~bp7n-kmy/anana.htm>

■ 茅野市八ヶ岳総合博物館

〒391-0213 長野県茅野市豊平6983 電話 0266-73-0300  
ホームページ <http://www.city.chino.lg.jp/www/contents/1000001544000/>

## 【中信地域】

■ 大町山岳博物館

〒398-0002 長野県大町市大町8056-1 電話 0261-22-0211  
ホームページ <http://www.omachi-sanpaku.com/>

■ 信州大学(理学部)

〒390-8621 松本市旭3-1-1 電話 0263-37-3142  
ホームページ <http://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/science/earth/>

## 【東信地域】

■ 浅間縄文ミュージアム

〒389-0207 長野県北佐久郡御代田町馬瀬口1901-1 電話 0267-32-8922  
ホームページ <http://w2.avis.ne.jp/~jomon/>

## 【北信地域】

■ 長野市立博物館

〒381-2212 長野市小島田町八幡原史跡公園内 電話 026-284-9011  
ホームページ <http://www.city.nagano.nagano.jp/museum/>

■ 長野市立博物館分館 戸隠地質化石博物館

〒381-4104 長野県長野市戸隠栃原3400 電話 026-252-2228  
ホームページ <http://www.avis.ne.jp/~kaseki/>

■ 長野市立博物館分館 信州新町化石博物館

〒381-2404 長野県長野市信州新町上条87-1 電話 026-262-3500  
ホームページ [http://www.ngn.janis.or.jp/~shinmachi-museum/fossil\\_mus/fos-mus.html](http://www.ngn.janis.or.jp/~shinmachi-museum/fossil_mus/fos-mus.html)

■ 野尻湖ナウマンゾウ博物館

〒389-1303 長野県上水内郡信濃町287-5 電話 026-258-2090  
ホームページ <http://nojiriko-museum.com/>

■ 信州大学教育学部

〒380-8544 長野県長野市西長野6の口 電話 026-238-4011  
ホームページ <http://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/education/>

■ 長野県環境保全研究所 飯綱庁舎

〒381-0075 長野市北郷2054-120 電話 026-239-1031  
ホームページ <http://www.pref.nagano.lg.jp/kanken/index.html>

## <執筆者紹介>

### 富樫 均

長野県環境保全研究所 自然環境部 主任研究員

専門分野：地形・地質(環境地質学)

## <本書の内容に関連する研究経過等>

主に環境変動とその影響等について担当。これまでに長野県環境保全研究所による研究プロジェクト「信州の里山の特性把握と環境保全のための総合研究(2001年～2005年度)」や、「長野冬季五輪開催から10年後の自然保護対策における現状と課題(2008年度)」のプロジェクトリーダー、産学官連携による県事業「新版長野県地質図作成事業(2006～2009年度)」の幹事長等をつとめた。平成22年(2010年)～26年(2014年)度にかけては「長野県の地学・地文遺産の活用とエコツーリズムに関する調査研究」を実施。

長野県PRキャラクター「アルクマ」



©長野県アルクマ

長野県環境保全研究所 研究プロジェクト成果報告11

# “自然史王国”信州の歩き方 ～自然の歴史を生かすエコツアーへの誘い～

2015年3月

編集・発行

長野県環境保全研究所

〒381-0075 長野市北郷2054-120

TEL 026-239-1031

FAX 026-239-2929

Kanken-shizen@pref.nagano.lg.jp

印刷 中央プリント株式会社

この冊子は再生紙を使用しています。