

ジオガイド養成とその成果 How to bring up the ability of geo-guide

工藤 英美^{1*}
Hidemi Kudoh^{1*}

¹ 八峰白神ジオパーク推進協議会

¹ Promotional meeting for Happo-Shirakami Geopark

1、はじめに

ジオパーク運営の重要なポイントの一つにジオガイドの質の高さが上げられる。八峰白神ジオパーク推進協議会では次に述べる方法でジオガイド養成を行っている。また、随時ガイドを行い実践していて、養成講座の成果が上がりつつある。

2、発端

八峰町合併前の旧八森町は過疎の町であり、住民は活気のある町、いわゆる町おこしを真剣に模索していた。その時期に青秋県境奥地開発林道建設計画が持ち上がった。

この計画は青森県と秋田県にまたがる白神山地を通る林道を建設するというものであった。両県は基本的に合意し、秋田県側は旧八森町を基点として林道（以降、青秋林道という）建設が始まった。

この青秋林道は白神山地約13万haに及び原生的なブナ林を分断することになる。自然保護団体はこのことを知り、青秋林道建設反対の運動を起こし、ついに建設は途中で中止となった。

3、世界遺産・白神山地の誕生

林野庁はそれを受けて白神山地を白神山地森林生態系保護地域に設定した。しかし、この法律は国内法であるため、いつ解除になるか関係者には一抹の不安があった。そこから白神山地を世界遺産に登録する案が生まれたのである。

1993年、白神山地の一部が世界遺産に登録されたことを受けて、秋田県は「秋田白神自然ふれあい構想」を発表、その中で旧八森町は環境教育推進モデル町となった。続いて同町は「森とともに生きる」構想、白神山地エコツーリズム構想、白神探検隊交流活動推進事業と次々と新事業が発足したのである。

4、八峰町白神ガイドの会設立

(1) 経緯

これらの諸事業を推進するために白神山地の自然をガイドできる人材が必要になった。そこで同町では八森町ガイドの会（八峰町白神ガイドの会の前身）を設立し、この会がガイド養成講座を実施した。

同講座を受講するにはあらかじめ日本自然保護協会が主催する自然観察指導員講習会を受講・修了すること、または近年中に受講予定のある人、と規定した。

(2) 講座内容等

講座は毎年5回開催され、講義と現地指導が行われる。講義内容は白神山地全体の自然について主として行い、現地指導ではポイントの具体的事象について学び、またビジターに解説する手法を学ぶ。その他、随時他地域を視察し、現地のガイドの実際からガイドテクニックを学んでいる。

これまで植物・動物を中心に実施してきたが、回を重ねるうちに白神山地の地形や岩石、地質構造なども加えている。

その他、救急救命法の理論と実際を専門家を講師に招き研修を重ねている。

5、ジオガイドの養成

八峰白神ガイドの会に所属している会員対象に地形・地質に関する基礎知識を得る内容で講座を開催している。また、各ジオポイントで現地研修も実施している。それぞれのガイドは得意とするジオポイントを持つことを目的とし、回を重ねるうちに得意ジオポイントの数が増えていくことを望んでいる。

6、成果

これまでの成果として現在5つのモデルコースを設定し、実際ビジターを案内している。「面白い」と感想を漏らしているビジターが多い。

a: 八森ハタハタと白神山地（12月限定）

「秋田名物八森ハタハタ」が獲れる海岸沿いを散策しながら、白神山地とハタハタ接岸の係りに迫ります。

b: 飛び砂と人々の暮らし

砂丘地形の形成過程を追いながら、そこから見えてくる昔の人々の暮らしに迫ります。

c: 段丘地形を追って

海岸や河岸に分布する段丘地形を移動しながら観察し、白神山地の隆起現象を体感します。

d: ニツ森（世界遺産地域）の生い立ち

世界自然遺産にそびえる孤峰・ニツ森の生い立ちを地形や岩石から考察していくと、白神山地は複雑な活動によってできた山地であることに気づきます。

Japan Geoscience Union Meeting 2013

(May 19-24 2013 at Makuhari, Chiba, Japan)

©2013. Japan Geoscience Union. All Rights Reserved.



MIS32-04

会場:106

時間:5月21日 15:00-15:15

e:守られたブナ天然林・留山

人里近くにブナ天然林があり、ここは江戸時代に伐採を禁じたために現在まで残った森であるといわれています。地すべり地形に生育したブナの巨木が見られます。

キーワード: 青秋林道, 世界自然遺産, 八森ハタハタ, 飛び砂, 留山, 細菌類

Keywords: Seisyu-wood land land, World Natural Heritage Site, Sand fish, Blown sands, Protected woods, germs