# 福島県只見町での講座と観察会(参加報告)

2015年6月20日~21日

山の自然学研究会 西田 進

# 内容

① 2015年6月20日 ブナセンター講座

奥会津の地質にみる日本列島の成り立ち 講演:産業技術総合研究所 山元孝広氏

② 2015日6月21日 只見町内3か所

只見の自然を観察しよう

案内:山元孝広氏、 長谷部忠夫氏

### 只見町ブナセンター





ユネスコエコパーク(生物圏保存地域)は、1976年にユネスコが開始した。世界自然遺産が、 顕著な普遍的価値を有する自然地域を保護・保全するのが目的であるのに対し、エコパーク は、生態系の保全と持続可能な利活用の調和を目的としている。

現在、登録件数は、119か国631件、日本は7件(志賀高原、白山、大台ヶ原・大峯山、屋久島、 綾(宮崎県)、只見、南アルプス)

#### 第1部 講演会

奥会津の地質にみる日本列島の成り立ち

講師: 産業技術総合研究所 山元孝広氏

- ① ユーラシア大陸東端に付加体として日本が誕生し、日本海が出現して大陸から分離し、 その後さらに付加体が加わり、火山が生まれた。 これらの痕跡を奥会津の地質に見ることができる。
- ② 地質図Naviの紹介 日本全土の地質図と関連情報が、シームレス地図 で産業技術総合研究所から無料で提供されている。

<u>https://gbank.gsj.jp/geonavi/</u> または [ 地質図Navi ]で検索

### ブナセンターに展示された化石木



長谷部 忠夫 氏 提供

山元・長谷部共著の学術論文

#### 第2部 観察会の訪問地



● ①~③観察地

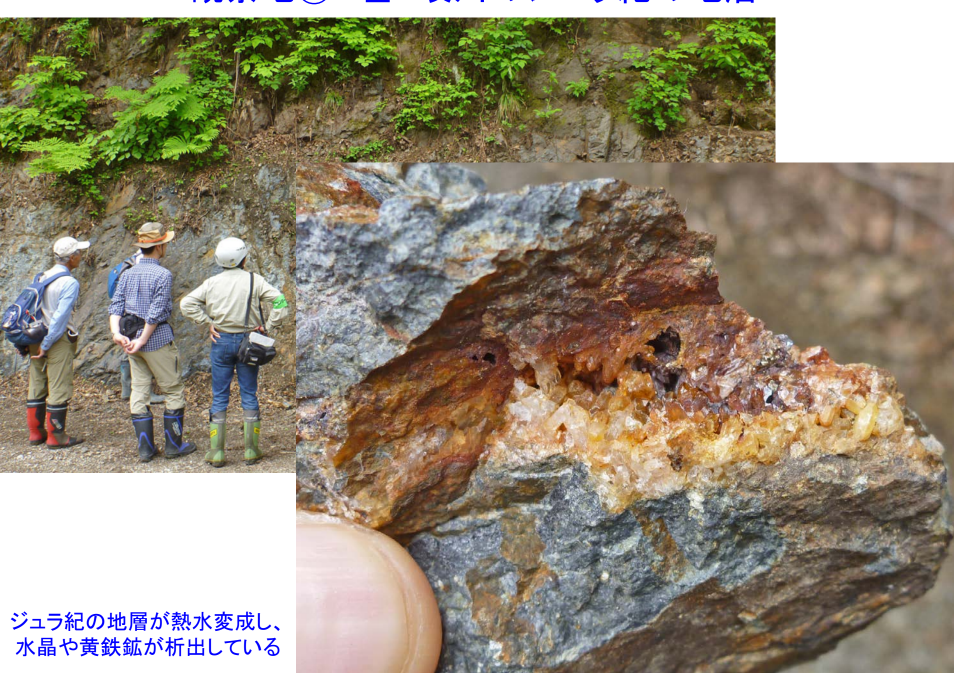
参考地

— GPS軌跡

## 観察地① 叶津川の化石木



#### 観察地② 塩ノ岐川のジュラ紀の地層



### 観察地③ 布沢川の火砕流



# 只見町での講座と観察会

#### 報告終了

本資料は下記からご覧になれます

PowerPointがインストールされたパソコンの場合

http://www.nishida-s.com/yg/tadami.pptx

PowerPointがインストールされていないパソコンの場合

http://www.nishida-s.com/yg/tadami.pdf