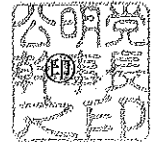


様式第2号（第3条関係）

平成29年8月4日

篠山市議会議長 様

会派名 公明党
代表者名 隅田 雅春
又は会派無所属議員の氏名



政務活動報告書

この度の政務活動を下記のとおり報告します。

記

- 活動の種類： 視察調査 ・ 研修 ・ 広報広聴活動
その他（ ）
- 活動期間： 平成29年8月2日（水）午後7時から午後9時
- 場所： 藤岡奥公民館
- 活動者： 隅田 雅春、園田 依子
- 活動の概要： 別紙参照
- 考察： 別紙参照
- 活動に要した費用：

費目	詳細	金額	備考
研究研修費	講師謝金・旅費	10,000	
〃	会場費	3,000	藤岡奥公民館

篠山市の古生代・中生代の地層を学ぶ
～生物絶滅を示す p/t 境界が藤岡奥の山中に～

○開催目的

篠山市藤岡奥には、p/t 境界という貴重な地層が保存されている。この地層は、藤岡奥地域における貴重な「まちづくりの資源」であるとともに、教育的資源ともいえる。この貴重な地域資源を活用していくため、専門家による研修会を開催する。この研修会を通じ、理解を進めることで、p/t 境界をまちづくり及び教育に活かしていく方法を考える契機としたい。また、まちづくりの担い手である市民のため、この研修を公開することで、まちづくりの活性化につながるものと考えている。

○日 時：平成 29 年 8 月 2 日（水）午後 7:00～午後 9:00

○講 師：古谷 裕准教授（兵庫県立大 自然・環境科学研究所）

○場 所：藤岡奥公民館

○参加者：20 名（地元集落の方 10 名、他地域の方 10 名）

○考察等

藤岡奥にある地層、p/t 境界というものは、ペルム紀（「P」ermian period）と（「T」riassic period）の境界、地層のことをいいます。この深海底で堆積した層状のチャート（堆積岩の一種）をみると、ペルム紀の中頃までは赤い色をしています。終わりごろには灰色になり、最後にはチャートがなくなり、p/t 境界付近には、黒い泥岩が見られます。赤いチャートは、深海底に十分な酸素が供給されていたことを示しており、灰色・黒色のチャートは、酸素が乏しい環境であったことを示しています。これらのことがペルム紀中頃から三畳紀にかけて、海洋生物の種類が減少した理由であると考えられています。

研修会当日の昼間には、教職員向けの研修会が行われ、現場を案内されたとのことでした。愛知県からの参加者もあったと聞きました。地元の人からは、「これまでバスが停まり、山に登っている姿は何回も見てきており、何の目的で来られているのか全然知らなかったが、今回、話を聞かせていただいて中身がよくわかった」と言っていました。

先生の話の中で、米国の学者が「sasayama」の事例として論文を発表している、と紹介していただきました。

こうした貴重な地層が藤岡奥にはあります。地元の方とともに、貴重な地域資源を生かし、まちづくりの活性化へと繋げていきたいと考えます。

<領収書等添付欄>

領 収 証

会派 公明党 様

2019年 8月 2日

★ 10,000

但

上記正に領収いたしました
三田市三軒が辻6丁目
兵庫県立人と自然の博物館

コクヨ ウケ-48

<領収書等添付欄>

領 収 証

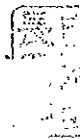
会派 公明党 様

H29年 8月 2日

★ 3,000

但 公民館使用料として
上記正に領収いたしました

森岡自治会



コクヨ ウケ-48