

## 北海道総合地質学研究センター第14回公開講座

2024年6月22日（土曜日）

山はどうしてできたか

アンケート集約結果

**参加者：36名 アンケート提出：33名**

### 1. 年代

40代1名, 50代3名, 60代4名, 70代22名, 80代以上4名.  
圧倒的多数が70代であった.

### 2. 今回の講座はどこで？

道民カレッジホームページ4名, HRCG HP 1名, まんまる新聞4名, 北海道新聞6名, チラシ3名(西区民センター, 澄川図書館, 図書館), 知人・友人からの紹介8名.

道新とまんまる新聞の宣伝効果が大きかった. 道民カレッジ HP も効果が大きかった. 知人・友人の紹介が一番人数が多かった(営業努力).

### 3. 講座の時間の長さは？

少し短かった1名, ちょうど良かった27名, 少し長かった1名.

### 4. 講座はわかりやすかったか？

わかりやすかった22名, ふつうだった7名, わかりづらかった2名.

### 5. スライドの見やすさは？

見やすかった27名, ふつうだった3名.

### 6. 関心があるテーマは？(複数選択可)

地球の起源や進化 21名, 日本列島や北海道島の地質変動 16名, 岩石や鉱物

8名, 地球環境 8名, 自然災害 7名, 野外での地層・岩石・化石・地形などの  
観察会 14名.

## 7. 感想, 意見など

- 人数に対し部屋が狭いと思います. 時節柄余裕を持って着席できるようご  
配慮をお願いします.
- 資料を基に説明してくれてわかりやすかったです.
- 大変興味深く話されてよく分かりました.
- ありがとうございました.
- 登山をしているので山の成立に興味を持っていましたので大変勉強にな  
りました.
- 歴史的な貴重な五十年前の写真もあり財産ですね, 山のある富良野で育っ  
たので興味深く楽しく受講できました. ありがとうございます.
- 多数いろいろな話を聞いて大変興味深かったです.
- 会場が狭い.
- 時々誤字があるのはごあいきょう? 個体→固体.
- 惑星に水もないのに海と表現する意味が分かりました. また, 海底の方が  
高いということも理解できました. おかげさまでこれからは好奇の目で  
山を眺められると思います.
- 初めて参加しました. おもしろかったです. 勉強になりました. 野外での  
観察会も機会があったら参加したいです. 私は山登りが趣味ですが, こ  
れからは岩にも少し興味をもって登ってみたいとおもいます.
- とても楽しかったです. 今後近郊の山を眺める楽しみが増えました. NHK-  
E てれなどでマントルや大陸移動などをアニメーション化して放映して  
くれると分かりやすく楽しめると思いました.
- 写真もきれい見やすかった. 世界の山々, 日本の山々, 北海道の山々の特  
徴がわかって良かった.
- とても勉強になりました. ありがとうございました.

- 楽しい講座でした。また参加したいと思います。
- グローバルな話から北海道, 日高の山まで様々な話がきけて大変良かった。
- 今日の講義楽しかったです。私の事なので自分流に受けてきましたが, 4億2千万年前から未来までの大陸の変動など丁寧な写真入りの解説わかりやすかったです。ありがとうございました。

## 8. 最後に

以上, 全体としては好評であったと思われるが, 会場の広さに関しては注文があった。今後の希望するテーマに関しては地球の起源や進化が一番多く, ついで日本列島や北海道島の地質変動, 野外での観察会も希望が多かった, 岩石や鉱物, 地球環境, 自然災害は回答数のそれぞれ 4 分の 1 ほどであった。(宮下記)