

HRCG第16回公開講座 アンケート集約結果

参加者数 47
 回収アンケート数 39
 回収率 83.0 %

年齢	%	知った場所	%	時間の長さは?	%	わかりやすさは?	%	スライドは?	%
10代	0.0	道民カレッジHP	3 7.7	短い	1 2.6	分かりやすい	25 64.1	見やすい	32 82.1
20代	0.0	HRCGのHP	8 20.5	少し短い	8 20.5	ふつう	9 23.1	ふつう	3 7.7
30代	0.0	HRCGのチラシ※	14 35.9	ちょうど良い	26 66.7	わかりづらい	2 5.1	見づらい	2 5.1
40代	1 2.6	知人・友人	8 20.5	少し長い	1 2.6	どちらとも言えない	2 5.1	回答なし	2 5.1
50代	4 10.3	HRCGメールマガジン	4 10.3	長い	0.0	回答なし	1 2.6	計	39
60代	8 20.5	前回の講座で	1 2.6	回答なし	3 7.7	計	39		
70代	18 46.2	回答なし	1 2.6	計	39				
80代	7 17.9	計	39						
回答なし	1 2.6								
計	39								

関心のあるテーマ (複数回答可)	%
地球の起源や進化	21 53.8
日本列島や北海道島の地質変動	28 71.8
岩石や鉱物	15 38.5
地球環境	12 30.8
自然災害	20 51.3
野外での地層・岩石・地形などの観察会	19 48.7
その他	4 10.3
回答なし	0.0
計	119

※ 複数回答可なので回答総数は回収数を越えている。
 ※ %値の母数は回答総数ではなく回収数(回答者数)。

※チラシ受け取り場所	
かでの	1
厚別博物館	1
古書店	1
区民センター	5
中央区民センター	1
北区民センター	1
南区民センター	2
開拓の村	1
西区役所	1
北海道立博物館	1
記述なし	3

感想・意見 (順不同・原文ママ)

講演者からの回答

1 北海道島の成り立ち、地質に大変興味があったので面白い講座でした。日高山脈の地質構成などもう少し知りたかったです。

2 「付加体」の解説でも2時間以上かかると思います。ちょっと時間が足りなかったのが残念です。

3 時間の配分とスライドをどう見せて説明するのかのシミュレーションをもう少し事前にある程度行っておく必要があると思います。

4 説明の中で印刷にない(レジメにない)スライドがあった。

印刷レジメ出稿後に追加したスライドがあったためです。

5 1回の講座でやるには内容量が多く、2回くらいに分けてやった方が良いと感じた。興味深い内容の講座で、ありがとうございました。

6 演者がポインター動かし過ぎです。目がつかれます。

7 判りやすく、良かった。

8 支笏湖と札幌約 25 km はもっと離れているのでは? 地図上で見ても直線距離でもっと離れているはず。

たしかに、支笏湖中央と札幌駅の直線距離は約 35 km あります。しかし、札幌軟石の産地として代表的な南区石山までは 26 km、札幌市居住区域南縁の清田区真栄までは 23 kmです。『25 km』というのはそういう意味でしたが、説明不足でした。

9 継続で講座を楽しみにしています。

10 内容が深いのに驚きと感動を得ました。専門用語を学び知らない知識をも分かり、説明話術も素晴らしい!

11 今回の講座を再度聞いて勉強したい(深掘りに興味有)

12 勉強になりました。ありがとうございます。①えぞ層群に加えて二ニギ層群等も、もっとお話をうかがいたかったです。②

北海道の石灰どじょうの成因等もお教えていただきたいです。

地方別に区分してその地方の地質状況とそこに於ける産業立地・危機対策について知りたい。

ex. 地質的に道路カンボツ・トンネル落盤が起こり得ます。

13 ex. この区域の地質・土壌から農業に適していない。

ex. この地域の地質はレアメタルがあり鉱業価値がある。

ex. 地下に熔岩だまりがあり、熱源として熔岩発電ができる。

14 おもしろかったです。