

No.	1.何で知りましたか？	2.年代	3.参加回数	4.実施時期・時間について	5.内容について	6.ご意見・ご要望等
1	南極・北極科学館HP	40代		1 特に問題ないと思います。	写真や表や動画などをふんだんに使用したスライドと面白い講義が楽しかったです。	深掘りしつつも分かりやすい内容だと良いと思いました。
2	南極・北極科学館HP	50代	10以上		たいへんたくさんデータのデータで調べているようで、大変だと思いました。	
3	南極・北極科学館HP	60代以上	約20		氷の地震についていろいろ教えていただけて興味深かったです。科学館の地震計もまた見てみたいです。	
4	サイエンスポータルHP	40代		3 休日で丁度良かったです。	大変興味深い、初めて聴く内容でした。	普段展示されていないサンプル・器材なども見たいです。
5	南極・北極科学館の掲示	50代	5			
6	南極・北極科学館の掲示	40代	1	1 平日は参加できない。	漠然とした興味はあるが、あまり知識はないため、ほやいテンポでいろんな名前が出てくるとついていけない。話があちこち飛んでいる気がした。	
7	南極・北極科学館の掲示	60代以上	1			温暖化などの影響についてお話を伺いたしたいと思います。
8	南極・北極科学館HP	40代		8 適切だと思います。	人や動物がほとんどいない南極。静かな大陸だと思っていたのですが、今日のお話を伺って、にぎやかな場所なんだと興味深く感じました。誰も聴いたことのない波(音)がとらえられたら素敵です。ありがとうございました。	
9	金尾先生から	50代	2		むずかしかったけど面白かったです。	
10	南極・北極科学館HP	60代以上		4 問題なし	今日は難しかった。	
11	南極・北極科学館HP	60代以上		1 時期・時間は良いと思います。	知らない話ばかりでおもしろかったです。話が追いついていくのが大変でした。	
12	南極・北極科学館HP	未回答	1		「唄う氷山」というタイトルに魅力を感じ参加させていただきましたが内容は少しむずかしかったです。	
13	知人から	50代	1	1 良いと思います。	普段知り得ない極地での研究の様子が知られて興味深かったです。	オーロラについて以前NHKのクイズ番組で放送されたような内容を知りたい。
14	知人から	50代	1			
15	南極・北極科学館の掲示	60代以上		3 土曜日の3時～はgoodです。	分からないながらも興味深かった。地球上はいつも動いて揺れているんだなと思いました。	何がやってくるか楽しみにしています。
16	知人から	50代		5 平日の夜、土休日の午後で参加しやすい。	テーマでは内容がよくわからなかったが実際に話を聞いて、面白味のある内容だった。	北極のことも聞いてみたい。
17	南極・北極科学館HP	40代		4 土曜日15:00～開講がベスト。	知らない事が聞けてよかった。	
18	南極・北極科学館HP	40代	7~8	丁度いい。	面白かった。	色々なジャンル・レベルでやってほしい。
19	南極・北極科学館HP、知人から	40代	1		研究活動の一端に触れることができてよかったです。	
20	南極・北極科学館HP	40代		4 丁度よいです。	むづかしかったです。	アイスコアのお話好きです。
21	南極・北極科学館の掲示	60代以上	4		スライドをたくさん見せていただき、行った気分でした。内容は私には少し難しかったです。	
22	南極・北極科学館HP	50代		たくさん ランダムでいいと思います。	今まで聞いたことのない話で、とても面白かった。	
23	その他(極地研のインスタ)	50代		1 特になし	普段触れることのない話題で楽しかったです。	
24	南極・北極科学館の掲示、前回の予告のチラシ	20代	2			ペンギンの生態を知りたい。
25	南極・北極科学館HP	50代		1 コメントなし	楽しかったです。(少し難しい)	南極観測船「しらせ」の紹介。南極・昭和基地の建物。
26	南極・北極科学館HP	50代	未回答	金曜日の夜と土曜日の昼の組み合わせは良いと思います。	氷河や棚氷がくずれること起こる地震の話はとても興味深かったです。細かいデータのことはむずかしかったですが、動画や実際の音が聞けてよかったです。	
27	南極・北極科学館の掲示	50代	未回答		大変楽しかったです。	
28	知人から	20代	1	◎	◎	
29	南極・北極科学館の掲示	60代以上	3	3 適当	興味有	
30	南極・北極科学館HP	20代	複数	良い	動画が多くて分かりやすかった。	
31	知人から	50代			面白いテーマでした。	
32	南極・北極科学館HP	30代		1 平日は会社の為土日昼過ぎ辺りがよいです。	知らない内容はばかりでとても勉強になりましたし、面白かったです。	極地観測全般に興味がありますが、生物・植物に特に興味があります。

※参加者のお住まい

立川市6名、昭島市1名、日野市2名、八王子市1名、青梅市2名、武蔵村山市1名、国立市2名、三鷹市2名、府中市2名、武蔵野市1名、所沢市1名、狛江市2名、杉並区1名、江東区1名、葛飾区1名、横浜市1名、千葉県市川市1名、柏市1名、船橋市1名、さいたま市1名、長野県上田市1名