

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.今後のご意見・ご要望等
1	南極・北極科学館HP	30代	1	良いと思います。私は仕事半分？半しゆみみたいなものなので。	おもしろいです。もっと専門的でもよいです！	バイオリング、期待しています！本などたくさんよみたいですよ！
2	南極・北極科学館HP	20代	5	大学終わりに来るのには少し厳しいのですが、ちょうど良い時間だと思います。	調査のようすを知ることができてとても楽しかったです。	クマムシ
3	南極・北極科学館HP	30代	1		分かりやすく、興味深くて、とても楽しかったです。	
4	その他(前回のサイエンスカフェ)	60代以上	15	良いと思います。	海鳥、とても長い距離を移動しているのにびっくりしました。ハシブトウミガラスが興味深かったです。(飛ぶ、深く潜る)海の荒波の中、子どものウミガラスが親に会えたビデオはとても感動的でした。ペンギンの糞はたくさん潜水の中でたまに当たりがあるのが分かり、ペンギンも研究者の方も大変だなあと感じました。今後長距離移動のわけも知りたいです ありがとうございます	
5	南極・北極科学館HP	50代	2	土日祝日がベストですが、平日も夕方以降なら、勤め人でも参加しやすいです。	地球の北端と南端を往復している海鳥がいることを知って、びっくりしました。	大変マニアックではありますが、現在読んでいる西堀栄三郎さんの『南極越冬記』を読み解くといった企画をしていただけたらうれしいです。
6	南極・北極科学館HP	50代	たくさん	ランダムでOK。	夏休みが始まり、小学生もいることも見込んでおられて、よかったですと思います。	何かワークショップ。
7	南極・北極科学館HP	50代	1		とてもおもしろかったです。生活のビデオもよかったです。	
8	南極・北極科学館HP	50代	1		とてもよかったです。学術的な話もあり、興味深かったです。配布資料がカラーだと最高！	また来てもっと楽しみたいです。
9	南極・北極科学館HP	10代	1	丁度良いと思います。	興味深いお話をきいて、良かったです。実際の調査中の写真や映像が見れて、楽しめました。	より詳しくバイオリングについて知りたいと思います。
10	南極・北極科学館HP	60代以上	10	もう少し早い時間から始められると有難い。	もう少し解析が進んだ時に再度お話を伺いたい。	地磁気の話が以前ありましたが、チバニアンを含めその後の展開を聞きたい。
11	知人から	60代以上	10			
12	南極・北極科学館HP	40代	8	仕事終わりに来るのに時間がとても良かった。	南極や北極でどのように生き物が動いているのか聞くことができて大変面白かったです。	
13	その他(SNS、インスタグラム)	20代	1		とてもよかったです。もっと深くても良かったかも。	
14	南極・北極科学館HP	60代以上	7		おもしろかったです。	
15	南極・北極科学館HP	50代	未回答		とてもわかりやすく海鳥の行動についてよくわかりました。海鳥が海の健康状態のセンサーということはお話で納得です。	
16	南極・北極科学館の掲示	20代	2	良い。	良かった。	
17	その他(家族から)	10代	1	夏休みに近くてよかった。	とってもおもしろかったです！	
18	南極・北極科学館HP	10代	2	土日祝日に実施していただくと、なおありがたいです。	とても興味深かったです。ペンギンはやはりかわいいと思いました。	田邊優貴子先生の講演が聞きたいです。
19	南極・北極科学館の掲示、知人から	60代以上	1		大変興味のある内容でした。	
20	南極・北極科学館の掲示	50代	7	6:30~8:00ちょうど良いです。	研究者の皆さんの苦労がわかります。	
21	知人から	50代	2	平日が参加しやすいです。	大変良かった。	今後もペンギンや海鳥の調査をしてほしい。
22	その他(サイエンスカフェポータル)	60代以上	1		たいへん興味深かったです。	オーロラのこと
23	南極・北極科学館HP	40代	5	土曜日の実施が少なくなり、少し残念。	とても面白かったです！	何でも。どんなテーマでも聴きたい。
24	南極・北極科学館HP	60代以上	10以上	良い。	興味深い内容でした。研究の現場の話がおもしろかったです。	
25	知人から	60代以上	2			
26	南極・北極科学館HP、その他(チラシ)	60代以上	8以上		楽しかったです。	
27	南極・北極科学館HP	50代	6	今日ぐらいの時間でよいです。	バイオリングで実際に使っていた道具を見ることができてよかったです。本当に大変な場所での調査ですね。興味があればこそ、なのでしょうが…地球規模で移動する海鳥たちは、どうして迷いなく飛んで行けるのでしょうか？とてもふしぎです。長い距離を速く飛べるのも。	
28	知人から	60代以上	8		おもしろかった。	
29	南極・北極科学館HP	20代	2	ちょうど良いです。	ペンギンが好きなので、アデリーペンギンのお話がきけて良かったです。また、南極の方で調査した時の経験談も面白かったです。	コウテイペンギンの生態、調査のお話がきけたら嬉しいです。
30	その他	40代	未回答	ちょうどいいかと思えます。	いろいろな生き物のことを紹介していただけて楽しく聞かせていただきました。帰巢能力すごいです。	
31	その他	40代	1	夕方なのでとても良い。	わかりやすく、よく理解できた。小さな海鳥が南極から北極まで行く事は、とても大きなおどろきでした。	南極の重力についてききたい。
32	南極・北極科学館HP	50代	10以上	良いと思います。	アザラシが2000mももぐるといのはおどろきました。	
33	南極・北極科学館HP	30代	2	平日は仕事の為、土曜夕方ありがたいです。	海鳥の生態がまだまだ謎が多いのだなあと感じ、すごく勉強になりました。	海鳥の研究にすごく興味が湧いたので、そういったイベントを期待しています。
34	南極・北極科学館HP	20代	1	特になし	中々見ることのできないバイオリング映像も見られて大変満足でした。	
35	南極・北極科学館の掲示	60代以上	5	週末金曜日の18時半、土曜日15時、仕事帰りにちょうどよい。	生き物の話は入りやすくわかりやすい。質問もたくさん出ていた。バイオリングの回収率が気になります。	
36	南極・北極科学館HP	50代	1		ほど良い感じでした。	
37	南極・北極科学館HP	40代	5	平日はもう少し遅いと助かります。	ペンギンや海鳥の生態が知れて、興味深かったです。	コケボウズの話がうかがいたいです。

※参加者のお住まい(未回答 2名)

立川市6名、日野市1名、八王子市3名、小金井市3名、国立市2名、武蔵野市1名、国分寺市1名、羽村市1名、福生市1名、文京区2名、練馬区2名、江東区2名、中野区1名、世田谷区1名、大田区1名、杉並区1名、千代田市1名、船橋市1名、佐倉市1名、相模原市1名、長野県上田市1名、札幌市1名