

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.今後期待するイベント・展示等
1	南極・北極科学館の掲示	20代	1		途中で子供が帰ってしまったので前半子供向けなどでもいいのでは… 珍しい分野で非常におもしろかった。	科学館に来てはじめてイベントを知った。もっと広報していいと思う。
2	南極・北極科学館HP	20代	4	土曜日の方が行きやすい。	生物分野の基礎的な研究がどういものか知ることができて良かった。	他分野の学生向けの講演、ワークショップ。
3	南極・北極科学館の掲示	50代	10			
4	南極・北極科学館の掲示	20代	1	ちょうど良いです。	若手研究者の方ということで、熱意やワクワク感が強く伝わり、非常に楽しめました。	
5	その他(ツイッター)	40代	1	適切だと思います。時間的にはもっと遅くてもいいかも。	写真が多く、説明も素人に理解しやすく楽しめました。	
6	知人から	20代	1	ちょうど良い。	聞くだけでなく、見て触れるのが良かった。	南極・北極の動物について。
7	南極・北極科学館HP	60代以上	1	13時ごろ開始でもいいのでは。	実物(標本)に触れることが出来るのは、素晴らしい試みですね。参加者の年齢層も広く、どこに力点を置くか苦労されることと思います。	参加者のレベルによって内容を分けてみては如何でしょうか。
8	南極・北極科学館HP	20代	複数	ちょうど良い。	お茶のたえが分かりやすかった。標本を実際に見れたのが良かった。	
9	南極・北極科学館HP	20代	5	平日より土曜日の方が参加しやすいです。	実物を交えながらのお話おもしろかったです。	
10	南極・北極科学館の掲示	20代	1		とても面白かった。リラックスできる空間で良かった。	
11	その他(チアーズクラブ)	10代	未回答			
12	南極・北極科学館の掲示	50代	1	時間がもう少し短いと、気軽に参加しやすい。一緒に来た人が参加しなかったので、ごめんなさい途中で退席させてい	今まで知らなかったことが分かり興味深かった。	
13	知人から	未回答	1		小学低学年を連れて来たので、少しむずかしかったです。	子供向けのお話が聞けたらいいなと思いました。
14	その他(チアーズクラブ)	10代	1			
15	その他(twitter)	30代	1	遠方から来ましたが展示を見る余裕もあったので、丁度良いと思います。定員に間に合っ	新種の発見も生活や交流の中で進捗があったりするのだなと興味深かったです。ロマンに満ちた生物研究の話がうかがって、より生物が好きになりました。	天気の話がうかがってみたいです。
16	南極・北極科学館の掲示	40代	7	来やすい時間の開催で良かったです。	わかりやすく、とても興味深きかせていただきました。生物の分類等、知らないことばかりだったので面白くあっという間の時間でした。	
17	知人から	50代	6	平日の夜、土休日の午後の現在のが良い。	未知の分野の話であったが、とても分かり易い説明で興味深く面白味がわいた。	
18	南極・北極科学館の掲示	60代以上	8	月1回あるのはいいと思う。非日常を味わう感じ。仕事もあるので丁度いいかな。	標本を見せていただき、触れることで楽しめました。生物は面白いですね。	知らないことが多いので、何に対しても「へえー！」という感じ。興味深く聞かせてもらっています。
19	南極・北極科学館HP	50代	9	週末または平日の夜の開催が良いです。	ゴカイはじめて見ました…。いろいろなところにいる生き物なのですね。「今までに見つかっていない」生き物を探すのは、確かに大変なことだなあと思いました。今年の調査でも発見がありますように。	北極の氷がとけて池のようにになっている映像が衝撃的でしたので、そのあたりのお話をきけたらと思います。
20	その他(Twitter)	10代	1	ちょうどいいです。	生物分類に関するリアルさというのが知れたのでとても良かったです。ゴカイの話もよかったです。	
21	南極・北極科学館HP	50代	3	都心から少し遠いので、やはり平日より土日がありがたいです。	ゴカイはつりの餌という認識しかありませんでしたが、新しいゴカイの魅力を知りました。	
22	その他(たまたま)	30代	1	いいです。	おもしろかった。	
23	その他(ツイッター)	50代	1	ちょうど良い。	標本が見れて楽しかったです。	ペンギンや極地にいる微生物の話が聞いてみたいです。
24	南極・北極科学館HP	未回答	1	適切。	興味深かった。	開催回数を増やしていただけたらうれしいです。

※参加者のお住まい(未回答 3名)

文京区1名、立川市4名、日野市1名、八王子市1名、昭島市1名、武蔵野市1名、川崎市1名、羽村市1名、青梅市1名、国立市1名、横浜市1名、相模原市2名、所沢市1名、川越市1名、つくば市1名、取手市1名、福井県福井市1名