

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HP	50代	たくさん	ランダムでいいが、平日18時はややきつい。	いつもとは少しテイストが違って、面白かった。“チコちゃん”で解決済みでないこともよかった。	何かのワークショップ。
2	知人から	30代	1		雪氷学の講義、そのものでした。大学時代を思い出しました…！氷箭を作るキツカケは知らなかったの、興味深かったです。ありがとうございました。	アンケート用紙に付いてくる小エンピツは不要である。ゴミ増やしだからやめるべし。
3	その他(雪氷学会)	60代以上	1			
4	南極・北極科学館HP、新聞	50代	10	平日の夜、または週末。	氷であれば、すべり方はどれも同じなのだと思います。「よりすべる」氷を作ることができるのですね。また、カーリングの中継を見ていたとき、理屈がまだわかっていないと解説で言っていたのですが、こういうことだったんですね。	
5	知人から	30代	1	今日のような金曜日の夕方が良いと思います。	スケート、カーリングが氷上を滑る機構に興味深く拝聴しました。	雪氷学に関わる他の話題も興味があります。
6	未回答	未回答	未回答			チバニアンについて。
7	その他(インスタ)	30代	1	科学館にも行きかけたのですが、16:30入場なので空いた時間の関係で行けず残念でした。	とてもおもしろかったです。氷について考えていなかったの、これからカーリングについてもっと楽しく見られそうな気がします。	今日のような専門家の方のお話はおもしろいです。このような方をぜひ。
8	南極・北極科学館HP	40代	1		氷が凍ったままで3℃まで上昇する実験を見て、すごかったです。タイヤの話もおもしろかったです。	
9	南極・北極科学館HP	60代以上	10		「滑る」にいろいろ説があり、面白かった。	
10	未回答	50代	12			
11	知人から	50代	5	月末の平日	スケートのブレードのように細いものと、カーリングのストーンのような横に広く丸いもの、氷にどう作用するのでしょうか？材質と重さ？	ペンギンの亜種について。
12	南極・北極科学館HP	60代以上	8以上		楽しかったです。	
13	知人から(矢吹さんのメールで)	60代以上	2	「おまかせ」します。	興味あり、です。	「おまかせ」します。
14	その他(コーディネータの矢吹さんより)	60代以上	1	金曜の夕は良好。時間は、仕事後でも参加できる良い時間。子ども向きでは無いか？	・まず重水を使った実験はおもしろかった。知らなかった事。 ・さすが対馬先生(昔から存じ上げているが)の趣き深い話を聞いた。こういう面白さの深遠を若い人が理解して欲しい！	広いテーマより小さめのテーマでいいねいに深く語ってもらう内容が良いか。
15	その他(所内メール)	50代	2			
16	知人から	40代	5	良いかと思えます。	氷と摩擦について未解明の部分がまだまだ多い事におどろいた。	ペンギン、クジラ、鳥の話。
17	知人から	40代	1	ちょうどよかった。	面白かったです！氷について思ったより分かっていないことが多いのだなど。	雪についても聞けらいいです。
18	南極・北極科学館HP	20代	4.5	土曜のお昼の時間が来やすかったです。	チコちゃんをうのみにするところでした。氷はまだまだ理解できない、もはや哲学だと思いました。接合面で何がおこっているかは神のみぞ知る、ですネ。	南極隊員の生活がよく分かる立ち話的な質問会。

※参加者のお住まい(未回答 1名)

立川市3名、国立市2名、小平市2名、小金井市1名、武蔵村山市1名、世田谷区3名、渋谷区1名、北区1名、横浜市1名、川崎市1名、京都府大津市1名