

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	その他(SNS)	20代	未回答	ちょうど良い時間だと思います。	面白かったです。	
2	新聞	60代以上	1			
3	南極・北極科学館HP	50代	20	ランダムでOK。	公開日で山口先生のお話をきき、楽しみにしていた。もっとガチな内容でもよかったです。	
4	その他(おしらせメール)	40代	未回答	ちょうどいいです。	楽しかったです。はやぶさ2の成果楽しみです！	
5	南極・北極科学館HP	30代	1	来やすい時間設定です。	楽しませていただきました。面白い！！専門外でも分かりやすく話していただきありがとうございます。	生物系のイベントに興味があります。また来たいです。
6	南極・北極科学館HP	30代	1	働いている人にとっては少し早いとは思いますが、学生や家族と一緒に来る方にはちょうど良いと思います。	今回だいぶ遅くの入室になってしまったので、お話はあまり伺えませんでした。質疑応答等とても興味深かったです。ありがとうございました。	
7	その他(他のwebsite)	40代	1	南極・北極科学館を見終わってから、イベントが始まると嬉しいです。	とても面白いです！！	
8	知人から	30代	2	この時間(18:30~)だと仕事終わりに来られるのでありがたいです。	大変興味深く、内容むずかしくなくて面白かったです。	極地に関わる科学の話はもちろん面白いのですが技術のお話にも興味があります。
9	南極・北極科学館HP	50代	10以上	ちょうどよい。	壮大な話と感じました。	
10	新聞	60代以上	10	現在の設定(18:30~)良いです。		
11	知人から	40代	1	時間はちょうど良い。	満足のいくインプットが得られました。シロウトにも分かりやすかったです。	
12	その他(母が調べたので分かりません)	8才	1			
13	その他(Facebook)	30代	1	普段土日の昼は仕事で、このようなイベントに参加できなかったため、平日の遅い時間帯の開催は個人的にはうれしい。	少し難しかったが、あまり他では聞けない科学の掘り下げた話や南極調査とかもからめた話がきけたのはよかった。	
14	未回答	40代	7	仕事帰りに来られるのでとても良いという有難いです☆	印刷物の文字が小さくて読みにくいで困りました。隕石を初めてさわったが見た目の重さと全然違ってずりずりして重かった。	
15	知人から	50代	6	土曜日の午後、平日の夜と来やすく良い。	とても興味深く、面白かったです。	
16	南極・北極科学館の掲示	60代以上	6	丁度よい。	面白かった。	
17	南極・北極科学館HP	40代	5	平日は19:00くらいだと助かります。	興味深いお話でした。	アイスコアのお話がかがたいです。
18	新聞	40代	1	良い。	面白い。	
19	南極・北極科学館HP、新聞	50代	8	週の後半の開催(今日のような)が良いです。	隕石は重かった…！南極では隕石が見つかりやすいということでしたが、過酷な環境で地道に探されているのだなと思いました。火星のどこから来たかまでわかるなんて驚きです。はやぶさ2の帰還が楽しみです！	
20	南極・北極科学館HP	40代	1		興味深い。	生き物系。
21	南極・北極科学館HP	50代	1		とても興味深かったです。	太陽系科学。
22	新聞	60代以上	5	午後の時間。	マイクの使い方が悪いのでしょうか良く理解出来ない部分があった。	
23	新聞	60代以上	5			
24	南極・北極科学館HP、南極・北極科学館の掲示	60代以上	1	この時間だったら。昼間は何か用があっても来やすいのでよい。	まったく隕石初心者ですが、おもしろいお話が多く興味深かったです。はじめて隕石にもさわりました。ありがとうございました。	
25	知人から	60代以上	4~	これで良いのではないだろうか。	とても面白く、益々南極について知りたくなります。	
26	新聞	60代以上	1		さすがに研究者はすべてのレベルの質問にキチンと対応していました。	
27	その他(前回Sカフェ)	60代以上	10以上		前の方でカメラ使用の際にあげるのをやめて欲しいです。	
28	南極・北極科学館の掲示	40代	6	時々土曜日でもいいかと思う。	面白かった。	
29	新聞	50代	7			
30	知人から	50代	3	月末の平日が参加しやすいです。	隕石をさわられて嬉しかった。	生物の不思議。
31	南極・北極科学館HP	50代	未回答		隕石のことはあまり関心がなかったのですが、お話を聞いてとても興味を持ちました。実際に隕石を見せていただき、手に取った時の重さに驚きました。はやぶさ2が持ち帰る物質の研究も楽しみです。	
32	南極・北極科学館HP	60代以上	10以上	良い。		
33	新聞	60代以上	6		太陽系形成のお話が聞けると思っていたのですが、そうした内容が聞かれなかったのが残念でした。	
34	新聞	50代	1	もっと遅くていい。		

※参加者のお住まい(未回答 0名)

立川市5名、国分寺市2名、国立市2名、日野市1名、八王子市2名、武蔵野市1名、昭島市4名、小平市1名、福生市1名、東久留米市2名、日の出町1名、江東区1名、中野区1名、所沢市1名、三鷹市1名、目黒区1名、杉並区3名、座間市1名、越谷市1名、川崎市1名、船橋市1名