

No.	1.何で知りましたか？	2.年代	3.内容について	4.ご意見・ご要望等
1	極地研HP	40代	専門的な説明にもかかわらず、しろうとの私でも分かりやすかったです。もっと南極のことを知りたくなりました。	
2	友人から	30代	理解できないところもありましたが、とてもおもしろかったです。	これからも伺わせていただきたいと思います！！
3	極地研HP	30代	具体的な話がなくて面白かった。	この時間で今後もお願いします。
4	極地研HP	20代	学部生(自分)にとってはある程度は理解できた。	駅近く(立川駅など)のアクセスしやすい場所で開催していただきたい。
5	極地研HP	50代	進行中のプロジェクトのお話が聞けてとても良かった。	アンケートの回答を公開しているのはすごい！これを行っているサイエンスカフェの主催者は、研究所・大学を含め、知らない。
6	友人から	60代以上	具体的な説明で、詳しくは理解できないが、過去の気候変化等について、興味深く拝聴できました。	極地研で観測研究されているテーマならば、何でも興味があります。
7	南極・北極科学館での掲示	60代以上	貴重なデータを示し、詳細な説明、大変参考になりました。	又の機会に出席できればと考えております。
8	極地研HP	30代	非常に興味深いお話を聞くことができてよかったです。かなりの内容をわかりやすく説明されていました。	資料の文字や表がもう少し大きいと見やすいと思いました。
9	極地研HP 前回のサイエンスカフェ	40代	地球温暖化のニュースなどを聞くと、怖さがつよってきたりもしますが、まだ絶望するには早いのかな？と思いました。 気候変動のメカニズムがわかってくれば、手があるかもしれないですね！ アーカイブの分散保管のお話もおもしろかったです。	
10	極地研HP	50代		次回も楽しみにしています。
11	極地研HP 前回のサイエンスカフェ	50代	氷床コアの研究は、様々な技術がかかっている壮大な研究だと思った。	
12	前回のサイエンスカフェ	60代以上	よかったです。資料のグラフ大きい方がより良かったです。	パワポ資料が助かります。
13	南極・北極科学館での掲示	50代		
14	極地研HP	60代以上	とても興味深い有意義な内容でした。	
15	極地研HP 南極・北極科学館での掲示	60代以上	南極・北極の氷について興味深い話を聞かせてもらいました。	
16	南極・北極科学館での掲示	60代以上	地球の変化がわかっておもしろかった。	地球温暖化が心配です。
17	極地研HP	60代以上	よかったです。	アイスコアからいろいろなことが分かる点は驚いた。
18	極地研HP	60代以上	非常に興味深い話だった。	開催時間は午後できるだけ早い時間が望ましい。 地磁気逆転(千葉とイタリア他)の話、氷河の撤退の話、次の氷河期についての知見。
19	さそわれて	30代		
20	極地研HP Science Portal	30代	たいへん興味深い話をありがとうございました。	
21	極地研HP	40代	データの他に研究施設の写真もたくさん見せていただけて、楽しめました。 パーティーの様子など、どういう所でどんな人々が研究しているか知ることができて、データも身近になったように思います。 間氷期と氷期のサイクルのお話、興味深いです！！ありがとうございました。	二酸化炭素の量による影響は、米大統領にも知らせてあげたいです・・・。
22	南極・北極科学館での掲示	60代以上		
23	知人の紹介	60代以上	大変興味深かった。	事前に説明資料を頂いて良かった。30分前に来たので、一目見ていたら説明時の理解度が上がった。
24	極地研HP	60代以上	ニュースで流れていてもあまり身近に感じることはありませんでしたが、極地での研究や生活を知ることができ、興味深く聴講させていただきました。	
25	極地研HP	60代以上	幅広い内容でおもしろかったです。	
26	極地研HP	60代以上	南極とグリーンランドのアイスコアによる季候・環境の関係について、概略(メカニズム)が分かったように思います。スケールの大きい事実であることが認識出来ました。	1回、2回とこの様な機会を学びたいと思います。 次回も。 今後のスケジュールは？

27	読売新聞	60代以上	氷床コアの掘削により、過去数十万年前の気候・環境変動が推定できるとの事、興味が湧きました。	今回、初めて参加しました。HPで確認してまた参加するつもりです。
28	知り合いの誘い	50代	おもしろかったです。	
29	前回のサイエンスカフェ	60代以上	今までのサイエンスカフェのお話につながる所が多くて、理解できることが多かった。	
30	友人から	60代以上		資料の文字を大きくしてほしい。
31	極地研HP	60代以上	面白かったです。	
32	南極・北極科学館での掲示	30代	前の回より中身が専門的なところが多かったような気がした。図や写真が多くてわかりやすかった。ドームふじについて他ではなかなか触れないので、知ることができてよかった。	
33	極地研HP	50代	3000mのアイスコアを掘ることの大変さがわかりました。氷には地球の環境の歴史がつまっているのですね。すごい研究だと思います。	サイエンスカフェの日は、科学館が開始時間まで見学できると嬉しいです。極地研の活動をもっとたくさんの人に知ってもらいたいです。

※参加者のお住まい

江東区1人、中野区1人、立川市10人、日野市5名、昭島市3人、調布市1人、八王子市2人、武蔵村山市2人、青梅市1人、国立市1人、小平市2人、埼玉県飯能市2人、所沢市1人、新座市1人、神奈川県川崎市2人、茨城県つくば市1人