

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	サイエンスポータル	30代	普段あまり意識することのなかった北極・南極の違いについて分かりやすく知識を得られて良かった。	今後の余談にあったような、研究・観測のこぼれ話のようなものをもっと聞いてみたいです。
2	極地研HP	20代	基本的な知識から学ぶことができ良かった。研究者としてどんなことに興味をもっているかを共有することができると思う。	
3	極地研HP	50代	興味深いお話で、大変わかりやすく説明され、とてもおもしろかったです。南極と北極の比較も新鮮でした。	
4	極地研HP	50代	とてもおもしろかったです。いろいろわかりやすい例をあげて説明してくださって、これまで疑問に感じていたことが解決しました。	
5	極地研HP	40代	南極と北極の比較、氷の変化など、とても興味深い内容でした！！ペンギンのお話もたのしかったです。データと、現地調査の写真も多くわかりやすかったです。帰りたくない氷おたくの話たのしかったです。今後もHPでチェックしたい(海氷の)と思います。ありがとうございました！！	いつも楽しみにしています！！これからもぜひ続けてください。
6	極地研HP	60代以上	研究者の話、良かったです。	パワポの資料がありましたすかります。
7	極地研HP	40代	地球温暖化で、北極も南極もどんどん氷が小さくなっているのだと思っていましたが、そう単純なものでもないんですね…。地震などのように、もっと長いスパンで観測していったら、新しい知見が得られるのでしょうか？また最新のお話をきいてみたいです。	
8	極地研HP	50代	南極と北極とを比べていて面白い見方だと思いました。わかりやすくてよかったです。	
9	南極・北極科学館での掲示	50代	興味深い話でした。	
10	極地研HP	小学生	とてもおもしろかったです。	
11	極地研HP	60代以上	とても興味深かったです。風の流れとか海流が関係していたのですね。海氷の作られ方とかとけ方についてもとても興味深かったです。海流は南極大陸側で沈んで流れが変化してきているのでしょうか？ありがとうございました。	
12	極地研HP	30代	いいです！	
13	極地研HP	50代	南極と北極のデータを比較する、合成するという話は初めてでとても面白かった。“オホーツク海に氷があるのは、緯度的にも地中海に氷があるのと同じ”はとても詩的で印象的。	毎回予想を上回る面白さです。もっとたくさんの方の集まる所、例えば、科博とか未来館でもやってほしい。
14	極地研HP	50代	知らないことばかりで少し難しいところもありましたが、色んな研究のお話が聞けてワクワクしました。	これからも是非、続けていただきたいです。

※参加者のお住まい

立川市1人、武蔵村山市1人、江東区1人、八王子市1人、川崎市2人、府中市1人、青梅市1人、国立市1人、春日部市1人、上田市1人、武蔵野市1人、国分寺市1人、その他5人