

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	中学生	南極の「大陸」ではなく「海」について詳しく知ることができ、興味深かった。最近南極に興味を持ち始めたが、将来は南極に関する研究者になるのもいいなと感じた。	素敵な体験をさせていただき、ありがとうございました。
2		60代以上	わかりやすかった。	
3	極地研HP	30代	あたらしいことが聴けて、大変興味深かったです。	立川駅から歩いて遠かったですけれど、来て良かったです。とても勉強になりました。
4	極地研HP	20代	塩分濃度の低下で沈みこみがおきないことで極端な気候になるのが本当にこわいです。もっと日本人にそのことを知らせてください。	お茶ありがとうございました。
5	極地研HP	小学生	知らなかったことを知ることができ、おもしろかった。	
6	科学館の掲示	40代	海も大事だということがわかりました。	
7		30代	どうして重い水ができるかよくわかりました。	
8	HP	60代以上	興味深かったです。	・南極の深海における生物について ・深層海水について
9	HP	40代	動画をまじえてのお話楽しく興味深く聴くことができました！！	
10	HP	60代以上	興味深いためになる話でした。	
11	科学館の掲示	20代	具体的な成果が得られるには時間がかかりそうですね。	
12	極地研HP	50代	大陸、海洋、海氷、全部が南極というのは、なるほど。南極環境システム学のイメージがなんとなくつかめた気がします。	ブルーバックetc書いて下さい！
13	極地研HP	40代	何年も観測を続けてきて、はじめて傾向が見えてくるものがあるんですね。衛星からも観測できるなんてすごい…。船内の様子も興味深かったです。すばらしいながめ。船酔いする私からすると、ほんとうにうらやましい…。	
14	極地研HP	30代	難解な部分もありましたが、南極海への興味がわきました。	土日にやっていただけると嬉しいです。
15	知り合いから	50代	すばらしかった。	
16	科学館の掲示	大学生	南極海の環境について、興味がわく内容でした。	
17		大学生	海洋の大循環や今までの歴史を学べて良かったです。	
18		大学生	非常に勉強になりました。ありがとうございました。	
19	極地研HP	30代	大変面白かったです。ご自身の研究成果についてもう少し詳しくお話し頂けるとよりよかったですと思います。	
20	極地研HP	20代	南極と聞くと、陸地で何かしているイメージがよくあったのですが、海の研究について聞くことができ、とても面白かったです。また、NHKの映像などを見せていただき南極での研究の大変さが伝わってきました。是非今後も研究を頑張っていたいただき私たちに伝えていただければとてもうれしいなと思いました。	
21	極地研HP	50代	観測の様子がとても興味深かったです。	
22	極地研HP	小学生	とてもおもしろかった。	
23	極地研HP	40代	とても興味深かった。	先生の話が面白く、むずかしい事はよく分からないが楽しく過ごせました。
24	極地研HP	40代	南極海で行われている観測の話がおもしろかった。	
25	極地研HP	50代	海鷹丸がどういった観測を行っているのか知ることができてよかった。	
26	極地研HP	20代	フレンドリーな入り口から専門的な内容まで幅広い内容を分かりやすいトークで聞けました。今後の研究の進展に興味がありました。	自分も研究者を目指しているのでも、自分のテーマがどのように関わっていきけるかなどの想像をしつつ、極地研究の今後の発展が楽しみです。(携わりたい！)
27	チラシ	60代以上	とても興味深いお話でした。	
28	立川女性センターの講演会	60代以上	興味深い話が聴けて良かった。塩分濃度変化、南極海の常に荒れているわけではないと言う事が良かった。	配布資料の文字が小さく見づらい、出来ればもう少しすっきりコピー又はホームページに掲載して欲しい。

29	科学館の掲示	60代以上	参考になりました。	配布資料の文字を少し大きくして下さい。
----	--------	-------	-----------	---------------------

※参加者のお住まい

立川市8名、昭島市2名、国立市2名、府中市1名、八王子市3名、日野市1名、小金井市1名、武蔵村山市2名、武蔵野市1名、練馬区1名、中野区1名、北区1名、文京区1名、千葉県浦安市1名、長野県長野市1名、佐賀県佐賀市1名、埼玉県5名、大阪府1名