

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	30代	すごく楽しかったです。書物で読んででは分からない生の声が聞けました。それが何よりの収穫です。	書物・本で読んだのでは分からない人間ドラマ・人の声が、気持ちももっともっと知りたいです。
2	知人の紹介	30代	南極にまつわる過去から現在へと様々な視点で話が聞けてとても楽しかったです。魅力的な語り口であつという間でした。	お料理も美味しくてとても満足です。
3	友人	30代	初心者にも分かるような基本的な情報もあり分かりやすく楽しめました。	仕事と興味が一致して、本吉先生が輝いて見えました。ワイルドな写真も、実物の先生もかっこいい。ありがとうございました。
4	友人の誘い	20代	実際に行かれた方の体験談として貴重なお話をありがとうございました。	やってらっしゃるかもしれませんが、理系向け(?)のもう少しディープな回もあったらなど。
5	極地研HP	20代	「地球に優しい…」の話が印象的。人間の80年は地球の0.5秒だと考えるとそれはこの言葉には違和感を感じないですね。大変勉強になりました。	期待以上のおもしろさでした。私も石が好きなのでもっと石についてコアなお話が聞ければなと思っています。
6	シネマカフェのメールマガジン	40代	最新の観測隊での観測報告が聞けた事が良かった。毎年行われると良いと思います。(JAXAが良くやるように)	白瀬さんを大河ドラマに、極地研と立川市を上げて本格的にプロモーションをしてみませんか？
7	南極・北極科学館での掲示	40代	あつという間のたのしい時間でした!!	ぜひ、もっとサイエンスバーを開催して頂きたいです!!本日はありがとうございました!!
8	極地研HP	60代以上	おもしろかった。またぜひ参加したい。	
9	シネマカフェのメールマガジン	40代	初めて聞く事ばかりで大変楽しい内容でした!	
10	シネマシティのHP	40代	興味深いものでした。大学の地理学科で学んでいる最中です。	
11	新聞	50代	とても良かったです。お食事・お飲物も美味しかったです。	
12	新聞	20代	貴重なお話を聞いて、とても楽しかった南極について知ることができました。	次回また、機会があればお話を伺いたと思います!
13	南極・北極科学館での掲示	60代以上	非常に良かった。もっと時間オーバーでも良い。2時間くらいでも。動画ももっとほしい。	
14	講師等のツイッター	30代	スライド中の質問にも答えていただきありがとうございました。	
15	夫から	50代	分かりやすいお話でとても楽しかったです。	
16	読売新聞	50代	楽しかったです。	後日メールさせていただきます。
17	極地研HP	20代	実際に行った際の体験談も面白かったですが、昔に南極に行った人の話も興味深かったです。	またシネマシティでサイエンスカフェをしてください。
18	友人	20代	お酒を飲みながら、興味深い話を聞く事ができ、とても楽しい時間でした。	
19	極地研HP	60代以上	南極の事が全然わからなかったが、楽しかった。	
20	前回の極地研・発表会	60代以上	ベテラン・広報室長のお話は多岐にわたり非常にわかりやすく、興味あるお話でした。ありがとうございました。	これからも引き続きよろしくお願ひします。地球の誕生についても一度教えてください。
21	極域科学シリーズ	40代	とてもおもしろかったです。もう少し最近の情報を知りたかったです。	
22	読売新聞	60代以上	とても面白く聞きました。このような企画があつたら又参加したいです。	
23	新聞	60代以上	南極のことが良く分かり楽しいひとときでした。	
24	南極・北極科学館での掲示	60代以上	今まで南極の話とかは遠い身近でないと思っていましたが最近大変近くなりました。これからもよろしくお願ひします。	この様なやり方もあるとあると云う事を確認いたし大変良い案件だと思いました。
25	極地研HP	60代以上	とてもよかったです。始まる前のプロジェクターでの南極紹介もとても良かったです。	これからもよろしくお願ひします。楽しみにしています。
26	新聞	60代以上	とても楽しくあつという間に時間がすぎた	南極に行ってみたくなりました。
27	極地研HP	60代以上	内容の濃い講演で本当に興味深く聴講できました。今後もこうしたサイエンスカフェを企画して欲しい。	関係者の皆さまに感謝!
28	極地講座	60代以上	前回のアイム1階の講演と同じ内容(少しプラス面もあり)でしたが楽しかった。	すばらしい企画でした。
29	南極・北極科学館での掲示	50代	食事もおいしくプレゼンも良かったです。	せっかくのガラス張りの会場なので壁面をいっぱい使って大スクリーンで!

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		
2	女性センター講演	60代以上	測定データに対する説明が不十分で何がどこまで判ったのか理解できなかった。	
3	知人から	60代以上	ちょっと難しかった。	
4	極地研HP	60代以上	リモセンと現地の差をうめる努力の大きさがわかりました。	
5	極地研HP	60代以上	身近に感じ、とても良い経験ありがとうございました。	
6	アイム(市民講座)	60代以上	初めてなので興味深かった。	また伺います。
7	極地研HP	50代	人工衛星で何でも測定でき、人が行かなくてもいい、とはならないのがよくわかった。	JAMSTEC横浜研究所の一般公開セミナーでは参考図書を挙げています。(HPIにも掲載)。「面白かった」でおしまいではもったいないので極地研でも導入してほしい。
8	南極・北極科学館での掲示	50代	一年中融けているわけではなさそうなので、少し安心した。しかし空気が清浄できないと悪影響であることはわかった。	
9	極地研HP	小学生	とてもおもしろかった。	
10	極地研HP	30代	生活から観測まで、幅広い話を聞いてよかったです。	
11	極地研HP	50代	実際の生活やデータの表示、良かった。	
12	前回のサイエンスカフェ	60代以上	とても良かったです。夏隊でも天気や作業、とても大変ですね。目で見て判らない状態を機械でわかるように出来るなんて、なるほど、と思いました。ありがとうございました。	
13	チラシ	40代	衛星からの観測で何でもわかるのだと思っていましたが、現地に行って一日のうちの変化とか季節による変化とか、そういったものを細かく確認していくことは難しいですね。新疆ウイグル自治区の紹介をありがとうございました。いつか行ってみたいです。	
14	極地研HP・前回のサイエンスカフェ	50代	衛星データと実観測データの比較がおもしろかった。	
15	極地研HP	60代以上	説明が丁寧で良かった。	
16	友人から	60代以上		
17	メール	50代	ご自身の事、北極・南極の観測のお話、どれもわかりやすかったです。発表後の写真も様子がわかり楽しかったです。	熱心な方が多くびっくりしました。
18	チラシ	60代以上	わかりやすい。ウイグルについての写真は楽しかった。実話もおもしろかった。	
19	チラシ	60代以上	衛星と同じ計測器を使ったのが良かったです。	
20	極地研HP	60代以上	細かい観測をしても、分からないことが多い。観測データが出れば、更に疑問が増えますね。	
21	極地研HP	50代	本当に色々な研究をされている方がいて、興味深かったです。もっと色々なお話を聞いてみたいです。	

※参加者のお住まい

立川市6人、青梅市2人、八王子市1人、府中市1人、川崎市1人、江東区1人、上田市1人、昭島市1人、国立市4人、福生市1人、越谷市1人、葛飾区1人、武蔵野市1人、その他2人