

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	大学教員のアナウンス	大学生	南極氷床質量の増減を知るためのメソッドがよくわかった。	GIA地殻変動について間氷期に粘弾性流体であるマントルが氷床を押し返すメカニズムについて詳しく教えて頂き良かったです。
2	指導教員から伺った	大学生	普段地下の重力異常の話は聞くことはあってもその測定手法などは聞いたことがなかったため勉強になった。	
3	極地研HP	50代	わかりやすく、重力測定の重要性が理解できました。今後のご活躍、期待しております。	
4	極地研HP	40代	初めて参加しましたが、とても面白かったです。写真がとてもきれいでした。動画もよかったです。少しストーリーが追いつらかったような気がします。好みの問題ですが。	これからも是非、続けて下さい。
5	OBより	大学生	興味深かったです。	
6	極地研HP	50代	少しむずかしかったのですが南極でこういうことも調べて研究されていることがわかりためになりました。	とても勉強になりました。ありがとうございました。
7	友人の紹介	大学生		
8	前回のサイエンスカフェ	大学生	GIA地殻変動の意味が分かって良かったです。	ありがとうございました。
9	講師等のツイッター	大学生	南極での重力の測り方やその数値の変化から解かることがとてもわかりやすく勉強になりました。	
10	極地研HP	40代	お話がわかりやすく大変勉強になりました。長い期間の観測が重要だということがわかりました。	
11	極地研HP	大学生	重力を調査することで雪氷変動などを始めとして、地球における変化を知ることができるということに関心を持ちました。	
12	極地研HP	大学生	実際に使われる重力測定器を見て、すごく貴重な機会であった。	
13	極地研HP	40代	難しい内容でしたが、大変わかりやすく説明して下さってありがとうございました。	配布資料について、全てとは言いませんが、一部でもよいのでカラーの資料があるとよいですね。
14	その他	大学生	重力測定は値の差が単位により大きく変化し、それが海面変化に大きな変化をもたらしているという貴重な話を聴けて良かった。	
15	その他	大学生	シモバシラの形成プロセスは良く分かったが、植物にとってはどんなプラスがあるのか(生存戦略は?)	
16	極地研HP	30代	重力測定についてわかりやすく説明してあってよかったです。	今後の結果が楽しみです。
17	南極・北極科学館での掲示	60代以上	大変参考になりました。	年間の予定が立てられたらと思います
18	前回のサイエンスカフェ	50代	重力を測定するということで氷床量の変化がわかるというのは面白いことだと思います。又、いろいろ影響を考慮するものだと感心しました。	
19	大学の先生	20代	重量は素晴らしいと思った	
20	極地研HP	60代以上	非常に面白かった。今後の重力変動の動向に注目したい。	
21	極地研HP	60代以上	大変おもしろかったです。(基準)	
22	友人	60代以上	興味深く拝聴できました。	
23	極地研HP	60代以上		
24	友人の連絡	60代以上	重力の話は初めてで興味深かった。	
25	南極・北極科学館での掲示	50代	とても分かりやすかったです。プロジェクターも見やすかったです。	
26	家族から	高校生	おもしろかった	
27	講師等のツイッター	60代以上		