

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	科学館からの連絡	30代	大変わかり易かったです。話し方、話の組み立て方も大変参考になりました。	
2	南極・北極科学館での掲示	大学生	とても興味深く面白い内容でした。	
3	極地研HP	50代	金属原子が流星起源というのは意外だった。たいへんおもしろい内容でした。	
4	極地研HP	50代	上空100kmに金属原子があるなんてびっくりでした。その下の層では原子ではなく化合物になる・・・というお話を聞いて、ほんとうに地球と宇宙のはざまなんだなあと思いました。今後の観測・分析結果がたのしみです。	
5	極地研HP	大学生	どう観測されているのか、知ることができて良かったです。	
6	極地研HP	20代	ご専門の内容をわかりやすく説明して下さいだったので興味もって聞くことができました。	ありがとうございました。
7	極地研HP	40代	宇宙に興味があり参加しました。南極観測と宇宙開発の技術や発想が近いものがある事を知れて楽しかったです。	
8	その他	50代	おもしろかったです。	
9	その他・ロコミ	20代	面白かったです。ありがとうございました。	
10	極地研HP	60代以上	大変素晴らしかった。	
11	極地研HP	40代	非常にいいに説明していただき、分かりやすく、楽しく聞きました。	
12	極地研HP	40代	難しい内容だと思われませんが、大変分かりやすくお話をしていただきました。ありがとうございました。	南極での観測がうまくいきますように・・・成功しますように・・・期待しております。
13	HP・南極・北極科学館での掲示	40代	途中参加でしたが、とても良かったです。	
14	極地研HP	60代以上	非常に面白い話が聴け良かった。	
15	前回のサイエンスカフェ	50代	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?)	場数を踏んで大衆にも分かる。少々不正確でも素人がなんか分かったと思わせる。プレゼン技能を高めることに期待します。専門分野の発展・解明には(一般の方達の理解)トークはかせません。頑張ってください。こんな催し引き続きお願いします。とってもおもしろく、楽しみになります。知的好奇心を刺激してくれます。
16	所内メール	40代	中空領域の研究が想像できてなかったのですが、何となく想像できるようになりました。	
17	極地研HP	60代以上	課題が難しかったけど説明はいいで良かった。	開始時間をもう少し早くしてもらいたい。
18	極地研HP	20代	空と宇宙の中間地帯には、金属原子が漂っている(存在している)というのは興味深かった。	
19	知人からの連絡	60代以上	非常に興味のある内容だった。	
20	新聞	60代以上		
21	友人紹介	60代以上		
22	web	大学生	観測データもそえてわかりやすく、とても貴重な話を聞くことができて良かった。	
23	極地研HP	大学生	今まで下層大気のことばかり気にしていたが、別の領域にも興味もてた。研究テーマ決めの参考にしたい。	
24	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。	毎月新たな企画ありがとうございます。

※参加者のお住まい

立川市8人、羽村市1名、昭島市1人、国分寺市1人、八王子市1人、武蔵野市1人、青梅市2人、国立市1人、世田谷区1人、さいたま市2人、船橋市1人、山梨市3人、川崎市1人、市川市1人、不明2名