

No.	1.何で知りましたか？	2.年代	3.居住地	4.実施時期、時間について	5.内容	6.今後期待するイベント等
1	極地研HP	50代	武蔵野市	良いと思います。	スケールの大きい話でおもしろかった。	
2	極地研ツイッター	20代	小金井市	昼間にもやってほしい。		
3	新聞記事	60代以上	日野市	初めての参加でよい環境・時間と思います。	一般的にオーロラという言葉は知られていても内容はよく知られていない。やさしく分かりやすい説明で概要を理解できることが出来ました。よい内容でした。	
4	南極・北極科学館での掲示	30代	立川市	土曜日の午後にも実施してほしい。	オーロラから地球のことを知れてよかった。	
5	新聞	60代以上	昭島市	自由時間があるので丁度良かったです。	地球の神秘が知る事が出来て有意義でした。	又楽しみにしています。
6	南極・北極科学館での掲示	60代以上	昭島市	初の参加ですので特にありません。	宇宙空間でのオーロラの仕組みが少々ですがわかりました。大事な地球であることが生物の存在意義。	
7	極地研HP	50代	国立市	去年のようにランダムでOK	本で読んだことのない構成・新しい話で面白かった。	何かワークショップ
8	極地研HP	50代	国立市	良いと思います。	オーロラのお話も色んな切り口があって興味深かったです。	
9	新聞	60代以上	小平市		楽しい会でした。専門分野の内容が分かりやすい説明になっていた。温度について簡単な説明(計測温度と体感温度の違い)があると良いかも知れない。	
10	知人から聞いた	30代	小平市	休日もあれば来たい。	とても楽しかった	オーロラ、南極でやっていることの紹介
11	読売新聞多摩版	50代	青梅市		非常にわかりやすくていねいな説明で、内容も有意義でした。	
12	極地研HP	40代	武蔵村山市		わかりやすくて楽しめました!!時々ユーモアもあって西山さんのお人柄も伝わってきてたのしかったです!	
13	南極・北極科学館での掲示	小学生	府中市	いいと思う。	とてもよかった	
14	極地研HP	40代	国分寺市	良い	良い	
15	南極・北極科学館での掲示	60代以上	青梅市	良いと思います。		
16	極地研HP	40代	板橋区	いろいろなタイミングで実施していただくと参加しやすいです(個人的に金曜の18:30は大変です)。	オーロラの観測のお話は楽しかったです。	生物や人体のことに関するお話をききたいです。
17	極地研HP	30代	青梅市	土曜日だと参加しやすいです。	難しかったです。勉強になりました。	宇宙に関するものを希望します。
18	読売新聞	60代以上	東久留米市			
19	極地研HP	60代以上	東久留米市			
20	極地研HP	60代以上	新座市	土曜日にでもあれば。	興味深く楽しみました。	
21	新聞記事	40代	立川市	週末だとうれしいですが、平日は水曜・金曜の夜だとありがたいです。	「宇宙を測る」ってどういうことだろう?から始まった本日のお話でしたが、その惑星にオーロラがあるかないか、あるならどんなものか、その惑星のことがわかってくるんですね。おもしろかったです。	今日のように、南極などで観測していることがいつの日か私たちの生活に関わってくることを教えてもらえたらと思います。
22	友人から	60代以上	日野市		オーロラ観測とプラズマの関係が理解出来た	
23	新聞	50代	立川市			
24	極地研HP	40代	八王子市	weekday after 5pm	オーロラについて興味がわきました。	地球外生命について
25	読売新聞	60代以上	立川市	3時頃だったら良かったかなと個人的な意見です。	オーロラがどうして見えるのかと言う事がわかった気がします。	
26	極地研HP	60代以上	立川市	1時間くらい	ていねいでわかりやすい。	
27	極地研HP	60代以上	立川市	時間はもう少し早い時間に開始して頂ければ。	興味深い話が聞けた。特にオーロラと磁場の測定の話。	地磁気逆転地層の調査とその後の進展

28	新聞	60代以上	立川市	良い	良い	
29	南極・北極科学館での掲示	50代	八王子市	平日夜、土曜日午後	よかったです。	
30	極地研HP	60代以上	川崎市		パワポ資料があり、助かります。	
31	極地研HP	50代	江東区		太陽風の粒子がオゾン層破壊に関係があるかも？というお話はおどろきました。	
32	極地研HP	大学生	西東京市	もう少し遅くても良い。		
33	新聞	60代以上	武蔵村山市	いい時間だと思います。	とても楽しかったです。	
34	極地研HP	30代	所沢市	仕事帰りにぎりぎり寄れる時間でしょう。	ネオンサインの例えはわかりやすかった。質疑応答も興味深いものが多かった。	又楽しみにしています宇宙の話を。
35	極地研HP	50代	日の出町	適当であると思います。	難しいことは解りませんが、面白く、また、大変貴重なお話でした。	極寒の生命についてお話が伺えたらと思います。
36	極地研HP	50代	日の出町	ちょうどよい	勉強になった。	