

2018年12月22日 「聖夜のオーロラ物語」 参加人数:67名

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	南極・北極科学館での掲示	60代以上	非常に興味深いお話を有難うございました。	極域に於ける地震、地磁気変動、氷の状態変化。
2	極地研HP	60代以上	すばらしい。	
3	極地研HP	50代	興味深く楽しかった。	オーロラ
4	知人から	50代	良かったです。	
5	知人から	50代	もっとオーロラを見たかった。	ちょっと寒かった。
6	極地研HP	60代以上		
7	その他	50代		
8	知人から	60代以上		
9	南極・北極科学館での掲示	60代以上	専門的なコトバ等が多く理解するのは大変かな？でもオーロラについて少し近づけて映像や写真を見る時に見方が変わると思う。年令のせいかな(76才)聴き取りにくくて残念(声がわれる)。	
10	南極・北極科学館での掲示	60代以上	専門性のある内容でとても興味深く拝聴致しました。	前回のシモバシラのサイエンスカフェ、参加できず残念に思っています。再度の開催を期待しております。
11	グッズ販売店で	50代	良いと思いますが少しウトウトしてしまいました。スママセン。	
12	知人から	40代	すごかったです。	
13	知人から	10未満	おもしろくて、オーロラのがたがたくさんでした。	
14	極地研HP	50代	資料がカラーでわかりやすかった。先生のキャラクターも親しみやすく、お話しもわかりやすかったです。時間が短かった。	
15	知人から	60代以上	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	知人から	40代	動画もあり、資料もわかりやすく、おもしろい話が聞けて良かったです。	
17	南極・北極科学館での掲示	60代以上	とても楽しみにしていました。太陽の光ってすごいです。自分の目でオーロラを見に行けたらいいな。	
18	極地研HP	50代	大変興味深かったです。映像も良かったです。	
19	極地研HP	40代	よかった。わかりやすかった。アニメがよい。	
20	お母さんから	10代		
21	極地研HP	40代		
22	お知らせメール	40代	オーロラ動画幻想的でした！！ありがとうございます。オーロラ是非見てみたいです。東京でも見られるといいのですが。昔は見られたみたいです。でも見られる場所に行ってみたいです。オーロラについてのお話をいろいろ聞かせていただき、大変興味深かったです。	ペンギンの話とか。
23	科学館掲示	60代以上	私にとってむずかしかったのですが、とてもよかったです。ただ、先生の声がマイクで割れて聞きづらい所が多々ありました。	
24	極地研HP	60代以上	大変興味深いお話でした。	
25	極地研HP	40代	大変面白かったです。少し専門的ですが、丁度良いです。	
26	極地研HP	20代		火・金→南極など、土曜→北極など

27	知人から	40代		
28	講座受講時	60代以上	画像が見やすく良かった。	
29	知人から	50代	BGM不要。	
30	南極・北極科学館での掲示	40代	映像とお話がわかりやすくてよかった。	南極隊員の体験談を聴きたいです。
31	極地研HP	60代以上	オーロラの発生機構に関して、詳細な理解が得られました。同時に太陽の活動と地球磁場との関係で、オーロラが発生しやすい時期などについても理解が得られました。	
32	極地研HP	60代以上	科学的に難しい現象を、わかりやすく説明して下さいと思います。ありがとうございました。	
33	前々回のサイエンスカフェ	50代	オーロラの発光のしくみがよくわかりました。	
34	母から聞いた	10代		
35	極地研HP	20代	とても専門的な内容でしたが、とても分かりやすかったです。ありがとうございました。	
36	知人から	60代以上	難しい内容だったが、映像で説明して下さいだったのでよかったです。	宇宙に関することや北極・南極についてのことなど。
37	知人から	50代	オーロラについて良くわかりました。講話は少し聞きとりにくかった。	南極の生き物について。生態数の現在はどうか。(ペンギン、ホッキョクキツネ、エトピリカ等)
38	南極・北極科学館での掲示	40代		
39	南極・北極科学館での掲示	60代以上	初めての参加でしたが、大変興味深く拝聴しました。有難うございました。	
40	南極・北極科学館での掲示	50代		
41	新聞	40代	とても興味深く、面白味もあり、内容が良かった。	極地の近況状況や動物の生態などのお話もお聞きしたい。
42	南極・北極科学館での掲示	20代	とても良かったです。	
43	知人から	10代	人が多くておどろきました。少し専門的でむずかしい部分もありましたが資料は説明はわかりやすかったです。	南極の越冬隊のはなしに興味がありました。
44	南極・北極科学館での掲示	40代	オーロラのまだ知らなかった事を知れて興味深かったです。	
45	南極・北極科学館での掲示	10未満	とても良い。	宇宙船についてのイベントがあればうれしい。
46	南極・北極科学館での掲示	40代	参考になりました。よくわかりました。	
47	極地研HP	50代	わかりやすく興味が湧きました。映像的にも美しく楽しめました。	
48	HP・チラシ	50代	数々の美しい映像、オーロラのしくみから歴史など情報も盛りだくさんで大変おもしろかったです。ありがとうございました。	ここ10年ほど盛んになっているという北極側の観測について。
49	極地研HP	50代	難しい内容をわかりやすく、ありがとうございました。	専門的になるかもしれませんが、南極基地での観測内容を知りたい。またその活用方法など。
50	知人から	60代以上	オーロラについてこんなにくわしく説明を受けたのは初めてでした。ロバニエミに行った事があり、オーロラは帰りの飛行機から見ました。星と一緒にオーロラはテレビでもみた事はありませんでした。	
51	知人から	20代	非常に興味深いものでした。宇宙・地球科学に対する興味が一段と深まりました。	
52	極地研HP		オーロラについて、くわしくわかりやすい説明を聞いた後、実際の南極での写真を動画にしたものを見せていただき感動しました。	
53	極地研HP	20代		
54	南極・北極科学館での掲示	30代	とても興味深く、なかなかできない体験でした。ありがとうございました！	宇宙人について。(広い宇宙にどれくらい人間がいるのか知りたいです)
55	知人から	30代	とても興味深く、大変面白かったです。	
56	南極・北極科学館での掲示	60代以上	良かったです。	

※参加者のお住まい

立川市15人、昭島市3人、日野市3人、国立市1人、羽村市1人、府中市1人、八王子市2人、小平市3人、武蔵野市3人、西東京市1人、西多摩郡3人、杉並区3人、中野区1人、渋谷区2人、墨田区1人、江東区1人、文京区2人、所沢市2人、川口市2人、横浜市1人、川崎市1人、船橋市1人、八千代市1人、群馬県吾妻郡1人、静岡県伊東市1人