

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	50代		
2	その他	60代以上		
3	友人からの連絡	60代以上		
4	極地研HP	60代以上		
5	極地研HP	60代以上	興味深い話を聴く事が出来た。あまり植物をじっくり観察をした事がなかったので今後注意をして見たい。	地磁気変動(短期と長期)今後の見通し、気象との関係について今後のイベントを期待する。
6		60代以上	おもしろかった。	冬期、バス停から会場に至る道が暗く、目が不自由な私には非常に苦労した。
7	極地研HP	20代		南極のこと、北極のことについて
8	知人の紹介	20代	とても興味深く聞かせていただきました。	来月のオーロラの講義も楽しみです。
9	極地研HP	60代以上	とても不思議で美しい現象でした。写真を撮られるのにご苦労されたと思います。貴重なお話をお聴きできてよかったです。	子どもさんのみの参加の南極の地形のお話をぜひ大人も聴きたいです！ よろしくお願ひします。ありがとうございました。
10	知人より	40代	とても有意義でした。	
11	極地研HP	40代	大変良かったです！ 昨年も高尾山でシモバシラを楽しみましたが、今年もまた楽しんできたいと思います。	
12	極地研HP	30代	基本的なことから解説していただき、分かりやすかった。	統計研究所との連携を希望
13	立川交流大学講座	60代以上	むずかしかった。	
14	同伴者に着いてきた	60代以上		
15	講師等のツイッター	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?)	第3の極地、ヒマラヤのものも。
16	極地研HP	50代	美しい貴重な映像が見られてよかったです。	
17	極地研HP	中学生	説明がわかりやすくおもしろかった。	
18	チラシ	60代以上	面白かった。	
19	講師等のツイッター	60代以上	とても興味深く拝聴しました。	
20	知人の紹介	60代以上		
21	南極・北極科学館での掲示	60代以上		
22	武田先生からのご紹介	40代	都心から来ると時間がかかるので、もう少し開始時間を後倒ししていただくと有難いです。(当方は品川区から来ましたが、会社の定時時刻2時間前に早引きしました。)	
23	極地研HP	60代以上	とても参考になった。植物が好きです。今後楽しみながら観察するチャンスが増えました。	
24	雪水学会	60代以上		
25	極地研HP		シモバシラのごことは今日お話をきくまでよく知りませんでしたが、言われてみればふしぎなことがたくさん…。貴重な写真や動画を見せていただき、ありがとうございました。寒い冬の朝は富士山だけでなく、足元にも注意をするようにします。	
26	南極・北極科学館での掲示	60代以上	大変興味深かった。高尾山に行こうと思います。	
27	極地研HP	50代	非常に興味深く拝聴した。	
28	雪水学会のメール	50代	とてもよくわかりました。発表内容がよかったです。	映像があるものがよいです。
29	極地研HP	50代	興味深かった。	

30	メール	40代	写真とビデオがきれいでした。	身近にも見られるんですね。マツコの知らないシモバシラの世界みたいで、マイナーな世界にひきこまれました。ありがとうございます。また楽しみにしています。
31	極地研HP	50代	とても面白かったです。アイスバブルについて。	
32	講師等のツイッター	大学生	全く見たことも聞いたこともない植物のしくみや自然現象について知り、世界が広がった。	交通アクセスがわかりにくい。(バスの方面等)
33	友人紹介	60代以上		
34	友人紹介	60代以上	シモバシラという植物の存在すら知りませんでした。氷が析出される仕組みなど、とてもよくわかりました。自宅で栽培して観察したいです。	

※参加者のお住まい

立川市9人、青梅市1人、八王子市1人、国立市4人、日野市5人、国分寺市1人、羽村市1人、小金井市1人、府中市1人、小平市1人、江東区1人、中野区1人、その他7人