

2016年5月14日(土) 南極で分野を超えた研究を始めよう 参加人数:19名

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		60代以上	相模原市緑区	現状で結構	壮大な構想で。興味深くお聞きしました。ありがとうございました。	
2	国立極地研究所HP	60代以上	立川市	今回ぐらいの時間がベスト	非常に広範な話で興味深いお話を聞くことが出来た。	
	国立極地研究所HP	60代以上	日野市		理解が完全ではなく同じ内容で再度聴講したい。	
4	国立極地研究所HP	60代以上	上田市		毎回とてもすばらしいです。今回、地磁気異常とか興味がわきました。具体的なお話は特におもしろかったです。分野を超えた研究って大事だと思います。期待しています。	
5	国立極地研究所HP	20代	杉並区	良い	おもしろかったです。プリント配布などがあると良かった。	北極・南極の動物について
6	国立極地研究所HP	40代	立川市	現在のままで、ありがたいと思います。	刺激になりました!!地球温暖化というと、フロンガスらしいのイメージしかありませんが、実際はそれは原因ではなく結果の一つなのだと思いました。地磁気と生物について知りたくなります。パワースポットは地磁気の強い場所なのかという理解を今回のお話を聞いていたしました。オーストラリアの地図などで…。	
7	講師等のツイッター	20代	神奈川県高座郡寒川町	土曜日開催で良かったです。	オビ海山とゴンドワナ大陸の関係の話が興味深かった。	オゾンホールについて
8	国立極地研究所HP	50代	愛知県蒲郡市	本日の時間設定は適当であったと思います。	疑問に思っていたことをわかり易く解説していただきました。	
9	国立極地研究所HP・友人から	60代以上	日野市			
10	国立極地研究所HP	50代	国立市	去年度のようにランダムが公平かも	情報量満載で頭が一杯になりましたがとても面白かったです。	科学館の周りのクマムシ採集ワークショップ

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
11	国立極地研究所HP	40代	横浜市	もう少し夕方に近いほうが。	大変興味深い	
12	国立極地研究所HP	30代	所沢市	適当と思う。	前半・後半のそれぞれをじっくり聞けてもよかった。	気候・太陽・地球
13	新聞	60代以上	立川市	できれば午後	良	
14	読売新聞	60代以上	国立市		よい	
15	新聞	30代	立川市			
16	新聞	60代以上	八王子市	良好	良好	本日は見学・講演会等大変お世話になり有難うございました。
17	新聞	60代以上	昭島市	良い	とても良かった	地震について(現在までに分かったこと)を知りたい。
18	新聞	小学生	町田市		少し意味がわからなかった。興味を持つ内容ではなかった。	
19	新聞	40代	町田市		子供が興味を持つような内容でなかった。(新聞に親子で参加下さいと書かれていたが残念)	