

2016年10月15日(土) シベリアの凍土(温暖化って大変!?) 参加人数:31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	前回のサイエンスカフェ	50代	八王子市			
2	極地研究所HP	50代	横浜市	OK	凍土を溶かすことはエネルギーのいることがわかった。	
3	南極・北極科学館での掲示	30代	埼玉県飯能市		フィールド調査の話が聞け、面白かったです。	
4	極地研究所HP	30代	埼玉県飯能市	同じで問題はないと考える。	知らない分野であり興味がわきました。温度観測は大変である事がわかりました。	
5	友人から	60代以上	羽村市	14~17の間ならば都合よい。	非常おもしろく判りやすかった。	
6	極地研究所HP	60代以上	青梅市	良いと思います。	毎回来ています。	
7	南極・北極科学館での掲示	50代	立川市	ちょうど良いです。	実験にびっくりしました! 20℃位かなーなんて思っていました。氷をとかすためのエネルギーの大きさにはすごいものがあるのですね。スライドのシベリアの自然にも驚きました。	水産資源の変化
8	極地研究所HP	50代	相模原市		ふだん接することのない専門的な内容を一般にわかりやすく話され、聞いていて楽しかったです。	生物学・地学とも全くの門外漢ながら興味はあるので、そういった方面で一般人でもわかるような講演。
9	友人から	60代以上	日野市	現行で良い。	判りやすかった。温暖化の影響(善と悪)がわかった。	
10	極地研究所HP	60代以上	立川市	時間帯的には14:00頃の開始がベストですが、特に制約はない。	非常に興味深いお話が聞くことができた。	地磁気反転と千葉地層について。
11	極地研究所HP		立川市		とちゅうのほっきょくぐまがかわいかったです。	

12	極地研究所HP	40代	立川市			
13	極地研究所HP	60代以上	日野市			
14	極地研究所HP	30代			凍土の仕組み、実際に融解してシベリアではインフラに影響していることがわかった。	
15		60代以上	相模原市	この時間帯で問題ありません。	興味深くおききました。	新しい研究成果の紹介
16	極地研究所HP	30代	中野区	平日と休日午後 交互はありますがたいです。	おもしろかったです。凍土なくなる、減るとどんな影響があるかが詳しくしりたかったです。	地球は環境と、南極・北極を引き続き知りたい。
17	友人から	60代以上	川崎市	特になし	毎回楽しみにしています(3回目)	南極の温暖化観測結果報告を
18	極地研究所HP	40代	杉並区	適当であった。土曜14:00～	楽しかった。	温暖化に関連するものがあればまた来たい。
19	南極・北極科学館での掲示	60代以上	府中市	土・日は時間がとれて良い(平日は仕事があるため参加は難しい)	大変勉強になりました。	
20	極地研究所HP	60代以上	横浜市	OK	すばらしかったです。	
21	極地研究所HP	大学生	板橋区	とても良いと思う。	実験が非常にわかりやすくよかった。	総研大についてより知りたい。
22	南極・北極科学館での掲示	50代	大田区	ちょうど良い。	大変である事がわかった。	
23	極地研究所HP	60代以上	中野区	良いと思います。	現場の話が興味深かった。	
24	極地研究所HP	20代	相模原市	平日の仕事終わり後などだとありがたい。	観測現場で研究者がどのような仕事をしているのか、その片鱗を知ることができたように思う。	

25	極地研究所HP	60代以上	福生市	身近な温暖化のお話タイミング的にもとても良かったです。大変おもしろく拝聴させていただきました。	結構でした。ご馳走様でした??	土曜の午後 最高
26	極地研究所HP	50代	立川市	土曜の昼間が...	温暖化の功罪、観測の苦勞が理解できた。	
27	読売新聞	60代以上	東久留米市	土曜日午後が良い	素人でも興味深く楽しかった。	
28	スタンプラリーHP	30代	埼玉			
29	前回のサイエンスカフェ	60代以上	川崎市	第3土曜日でない方が	楽しかったです。	
30	極地研究所HP	60代以上	国立市		excellent!!	
31	南極・北極科学館での掲示	50代	杉並区	良いと思う	実験等をまじえ、また会場をところどころまきこむトークで親しみやすい。	比較的高年齢層なので、よりはっきりと北極テーマでもよいと思った。