

2016年 6月25日(土) 南極観測をささえる航空機アクセスとツーリズム 参加人数: 30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	極地研究所HP	50代	日野市		面白かった	
2	新聞	60代以上	青梅市	ワカラナイ	ワカラナイ	色々な事をやってください
3	新聞	60代以上	青梅市		とてもわかりやすく説明して下さい、とても良かったです。	
4	極地研究所HP	50代	中央区	よい	面白かった。南極の本などはたくさんあるが越冬隊の視点からののはなかなか聞けなかった。	
5		30代			さいごに質問コーナーはほしいです。寒かったです。	
6	科学館での掲示	30代	立川市		現場での話は面白く聞けました。	
7	極地研究所HP	30代	立川市	開始時間は丁度よいと思いますが90分は長いので休憩時間があつたら良かったと思います。	普段聞くことができない様な内容でおもしろかったと思います。	
8	極地研究所HP	30代	川崎市		よかったです。	ペンギン関係のお話がききたいです
9	新聞	60代以上	八王子市		とてもよかったです。	
10	極地研究所HP	40代	中野区	土曜がいいです	とても面白かったです	
11	極地研究所HP	50代	大田区	土曜日がよいです。 時間:カフェの意味がちょうどいいと思います。できれば朝からでもいいです	とても興味深いお話しありがとうございました。知らないことばかりでした。スライドもすごく分かりやすかったです。ただ南極におけるICAOの役割や航空管制、気象のお話も知りたかったです。	南極の気象観測がもたらす技術革新(レーダーとか)南極の地震活動と予知について→安定して測定できるのでは?測定データも多いはず。極低温での材料開発・技術開発

12	新聞	60代以上	立川市			南極に関する活動の報道情報が少なく国民の興味が…
13	科学館での掲示	60代以上	八王子市		南極についての多数の話有難うございました。普段聞くことのない内容を聞くことが出来ました。	
14	極地研究所HP	60代以上	八王子市	実施時期、時間共、本日の設定で良いです。	雰囲気的に良好。	南極の未来像
15	科学館での掲示	40代	国立市	涼しい会場で快適でした。	学生時代に戻ったようで、とても参考になりました。ありがとうございました。	小学生対象のサイエンスカフェも参加したいです。
16	読売新聞	60代以上	八王子市	午前中、時間10時～12時まで		
17	科学館での掲示	60代以上	八王子市	長い	寒かった	
18	科学館での掲示	40代	横浜市			(少し寒かったです)
19	科学館での掲示	小学生	横浜市	少しのびた所がざんねんだった	むずかしかった	