

2019年3月8日 「南極で見てきたアザラシの生活」 参加人数:28名

No.	1.何で知りましたか？	2.年代	6.内容について	7.ご意見・ご要望等
1	立川市協働企画公開講座	60代以上	素人にも分かりやすかった。来月も楽しみにしています。	
2	南極・北極科学館ホームページ	20代		
3	南極・北極科学館の掲示	50代	たいへん興味深いお話ありがとうございました。	南極の料理や、野外活動などでの研修の様子など。
4	極地研HP	20代	面白いお話がきけて楽しかったです。もう少し、動物(アザラシ)の動画があるとさらに面白いなと思いました。	ペンギンのお話がきけたら嬉しいです。
5	極地研HP	50代	たいへん面白い内容でした。データを多角的に分析されていて、すごいと思いました。動画も見られてよかったです。	
6	極地研HP	50代	画像が多くて良くわかりやすかった。	極地からの宇宙観測、南極クッキングレシピ
7	極地研HP	60代以上	面白かったです。	南極海の深海生物についての研究
8		小学1年生と母	小学1年生でも生きものの話なら理解しやすいかなと思って参加しました。最後はねてしまいましたが、ところどころ注目していました。母にとっては大変興味深くおもしろいお話でした。ビデオもよかったです。	
9	前回の案内で	40代	とても興味深く、面白かった。	その他の生物についても話が聞きたいです。
10	南極・北極科学館の掲示	40代	大変面白かったです。レジュメにもう少し同じものがのっていると良いなと思いました。見にくい部分が多かったので...	
11	極地研HP	60代以上	興味深く楽しく聴講できた。	
12	6月にこちらへ伺った時職員の男性の方からチラシを頂きました	20代	私は宇宙に関するイベントや講義によく行くのですが生物系は初めてでした！とても勉強になります。	熱気球については宇宙研でしょうか？なにか機会があればお話を伺いたいです☆
13	その他	60代以上	面白かったです。貴重なお話しでした。	
14	極地研HP	20代	ウェッデルアザラシに関することをいろいろ知ることができました。データロガーの取り付け、分析のお話も具体性があり、分かりやすかったです。	北極や南極のアザラシに関する内容をもっと増やしてほしいです。
15		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？)	企画された内容等で充分です。
16	極地研HP	50代	おもしろかった。呼吸穴の動画がおもしろかった。	ホッキョクグマ
17	極地研HP	50代	楽しかった。	次回ペンギンの生態についてお話しきたいです。
18	チラシ(アイム5Fで配付)	60代以上		
19	知人から	60代以上	大変興味深く、面白い内容でした。	
20	その他	20代	おもしろかったです	
21	南極・北極科学館の掲示	50代		
22	極地研HP	40代	分かりやすく興味深い内容だった。写真や動画も豊富で、南極での生き物の生態のおもしろさや観測するむずかしさをリアルに感じる事ができた。	夏休みやGWに子供向けのイベントをおねがいします。
23	極地研HP	50代	アザラシの行動から南極周辺の海洋の様子もわかり、とても興味深いお話でした。	
24	知人から	50代	屋間の用事を済ましてからでしたので来やすかったです。	とても素晴らしい内容でここならではの話しがきけて良かったです。

※参加者のお住まい

立川市7名、昭島市1名、八王子市1名、日野市2名、国分寺市1名、武蔵野市1名、三鷹市1名、あきる野市1名、千代田区1名、船橋市1名、神奈川県相模原市中央区1名、横浜市1名、鎌倉市1名、川崎市2名、埼玉県川口市1名