

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	HP	60代以上	中々興味深い	
2	HP	60代以上		
3	知人紹介	60代以上		
4	HP	60代以上	むずかしい話を判りやすく解説してもらえた。氷の成長が！と↑があったり、寿命(1年氷、多年氷)も少し理解できた。「氷厚計」も楽しく聴いた(遠い未来に誰かが見つけるかも…)	念願のサイエンスカフェ、楽しかった！！
5	HP	60代以上	分かりやすく解説していただき初心者にも理解できた。	これからも地域に還元して下さい。有難うございます。
6	HP	50代	海氷の生れ方、厚くなるメカニズムがよくわかりました。楽しく説明していただきあつという間でした。	
7	HP	小学生	海氷のことにとても分かりやすく説明してくれてわかりやすかった。	
8	HP	60代以上	ていねいな説明が良かった。	
9	HP、前回のサイエンスカフェ	50代	実験も含めた内容でよかった。基本的な中にもいろいろな推測ができて面白かった。	
10	新聞	60代以上	素人ですが、興味(水、氷)がわきました。年老いて学ぶことが多いことです。	次回も聴講させて頂きたいと思います。
11	その他	60代以上	判りやすかった	
12	HP	60代以上	おもしろかった。	
13	HP	40代	海氷について順を追って説明していただいたのでとてもよくわかりました。水も氷も身近なものですが、改めて説明を聞くと、あっそうか！と思うことも多々ありおもしろかったです。	
14	知人からの連絡	60代以上		
15	HP	40代	もっと時間をかけて詳しく聞きたかった。	土曜日の開催を増やしてほしい。
16	読売新聞の記事	60代以上	大変おもしろかった。クイズ形式の質問で話を進めたのは判り易く印象にも残った。実験用具を使った説明も判り易かった。	
17	南極・北極科学館での掲示	50代	南極の氷が海氷からできたものと雪からできたものがあるなんて考えたこともありませんでした。わかりやすく面白かったです。	氷山についてのお話が聞きたいです。
18	友人情報	60代以上	興味深く拝聴しました。	
19	南極・北極科学館での掲示	30代	今まで知らなかったことを知れる機会があるのはとてもありがたい。雪の影響がここまであるとは思わなかった。	
20	南極・北極科学館での掲示	30代	たまたま来たのですが、面白かったです。海が氷ること、雪で冷えるということ、いろいろわかりご説明いただけ、ありがとうございました。パンケーキアイスのサイズとか大きさを見たいです。	
21	HP	30代	南極の氷のことを全然知らなかったので、きけてよかったです。	
22	前回のサイエンスカフェで	60代以上	とても興味深かったです。海氷の成長の仕方がよく分かりました。長寿の氷の構造、どんなか、とても楽しいな研究ですね。ぜひ知りたいです。	ありがとうございました。
23	HP	小学生	氷のあつさをどうやってはかるのかわかりました。	小学生向けのお話もやってください。
24		60代以上		
25	HP	40代		ありがとうございました。
26	講師等のツイッター	60代以上	大変面白かった。	今回は開始時間が早く非常に良かった。
27	HP	30代	興味深かったです。所々、おどろかされる部分がありました。	
28	新聞	60代以上	非日常的なお話が聞けておもしろく、何十年前の学生に戻ったようで、雪や氷の見方が変わった。	牛尾先生のお話はわかりやすく声のトーンがこちよかったです。できればペンライトをゆっくり動かしてほしいです。目が疲れるので
29	新聞	60代以上	内容が難しい。専門的！！	時間が少し長い。1時間程度を希望。

30	サイエンスポータル	大学生	実際の映像や実験など、理解を促進する工夫がされていて、とてもわかりやすかったです。	参加者同士や講演者と双方向のやりとりができたらしいなと思いました。
31	HP	30代		サイエンスカフェの後でもう一度展示を見る時間があるとよかった。最終入館に間に合わない…。ツイッターで極地研究所がおもしろい！とつぶやきがあつて一度見に来たいなと思っていました。よかったです！小さい時に来てたらもっとサイエンス好きになったな—と思える場所&セミナーでした。
32	新聞	60代以上		

※参加者のお住まい

立川市6人、昭島市5人、日野市1人、府中市2人、八王子市3人、町田市3人、武蔵野市1人、東久留米市1人、東村山市2人、多摩市1人、西多摩郡1人、中野区1人、杉並区1人、江東区1人、目黒区1人、神奈川県川崎市1人、神奈川県相模原市1人、千葉県野田市2人、千葉県印旛郡1人、長野県上田市1人