

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	極地研HP	50代	とても良かったです。最新の研究が聞けて楽しかったです。	また新たな成果があったらぜひ聞きたいです。
2	知人から	60代以上	おもしろい。研究目的をしっかりと説明して話してほしい。	
3	極地研HP	60代以上	良かった。	
4	極地研HP	50代	おそらく、ブルーバックスなど一般書には書かれていない内容で、とても面白くさらに解像度をあげるため、サンプルを増やすなど今度の楽しみになる。すばらしい。	アイスコア何回目？と思ってきても、聞いたことのない話が聞ける。オーロラ、バイオリギングにもありそうですね。
5	新聞	30代	マニアックな方が多くびっくり！！	
6	極地研HP	20代	基本的な内容から講師の方が取り組む最新の内容まで扱われており、とても興味深かったです。	
7		60代以上	難しい点が多くてわからなかったがおもしろかった。女性がこのような研究をしている事に感心した。	
8	知人から	60代以上	少々難しかったが面白かった。	
9			むずかしくてよくわかりません。	
10	極地研HP	60代以上	大変面白かったです。	
11	極地研HP	60代以上	興味深い話をありがとうございました。	
12	知人から	60代以上		
13	極地研HP	50代	興味深いお話でした。気の遠くなるような研究ですね。	
14	知人から	60代以上		
15	極地研HP	40代	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？)	
16	極地研HP	40代	難しいお話でしたが面白かったです。	
17	極地研HP	60代以上	面白く楽しいです。論文ほか参考資料、図書(素人向け)がわかると有り難いです。勉強します。	北極の研究
18	極地研HP	60代以上		
19	極地研HP	30代		

※参加者のお住まい  
立川市6人、国立市1人、昭島市1人、八王子市2人、日野市2人、青梅市2人、中野区2人、練馬区1人、船橋市1人