

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	40代	台風進路がアンサンブル平均にもとづいているところが目にうろこだった。	
2	ママに聞いた	小学生		
3	読売新聞	60代以上	観測の進歩で気象予報が精度が上がっていくこと。国際協力が重要であること。	南極・北極もそれぞれ更に重要な研究実用に大切になることで、研究所の役割あると期待が大きいと思います。頑張ってくださいと思います。
4	極地研HP	60代以上	場所も良かった。テーマがわかりやすかった。	
5	友人紹介	60代以上	理解できた。	
6	極地研HP	60代以上		極地研のイベント等の情報を流す、メルマガをお願いしたい。
7	極地研HP	40代		全体的に字がうすいため見づらい。高齢の方もいらっしゃるのでは文字数は少なくし、1字1字を大きくしたほうが見やすくなると思います。ありがとうございました。
8	極地研HP	30代	以前から興味を持っていたテーマだったので非常に面白かった。	今後も生物テーマなどでたまに花みどりで行ってほしい。
9	日本気象予報士会ML	50代	非常にわかりやすかった。	
10	極地研HP	50代	ラジオゾンデの有効性、アンサンブル予報の概要について理解できました。気象予報の経済効果が認知され、より高度な研究にリリースが投入される事を期待します。	初めて参加させて頂きました。次回も是非参加させて頂きます。ありがとうございました。
11	友人情報	60代以上	興味深く拝聴しました。	
12	南極・北極科学館での掲示	50代	興味深い内容でした。	
13	極地研HP	50代	大変興味ある内容でした。わかりやすかったです。ありがとうございました。	いつも楽しみにしています！
14	友人の連絡	60代以上	北極との関係が良く判った。	
15	南極・北極科学館での掲示	60代以上	天気予報に対して、北極圏での観測結果が寄与していることがわかりました。	
16	友人から	60代以上	関連データの提示、紹介がありよく理解出来た！この位データを提示/資料提示してもらおうとありがたい！良く理解/データを得たと思う！	他のカフェでも出来るだけ多くの資料を提示してほしい！パワーポイント・・・
17	極地研HP	50代	天気予報の精度向上の為に地道に研究されている方がいらっしゃるのが良くわかりました。天気予報を見るのが楽しくなりそうです。ありがとうございました。	
18	南極・北極科学館での掲示	40代	成層圏・対流圏・下層についてももっと詳しく知りたいです。あと、計そく器についてももっと知りたい。	夏休みの子供向けイベントの大人向け版をもっと増やしてほしいです。
19	極地研HP	大学生	昨年の台風10号については進路について不思議に思っていたのですが、それがジェットの影響であり、その予報が北極海での観測によってできるとわかり面白かったです。	
20	極地研HP	60代以上	現代のアンサンブル予測の限界がよく解かった。	
21	友人より	40代	資料を映写するかが曲がっていて残念。曲がっていない方が良い。建物に名前のかんばんないため、わからなかった。「花みどり文化センター」と名前出して下さい。	南極・北極科学館、じっくり展示をみたい。館のまわりに、リラックスして休けいできる場所がほしい。
22	極地研HP	60代以上		

## ※参加者のお住まい

立川市8人、小平市1人、八王子市2人、中野区1名、昭島市1名、江東区1名、日野市1名、和光市1名、小金井市1名、目黒区3名、世田谷区1名、所沢市1名、杉並区3名、調布市2名、多摩市1名、不明1名