

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	オーロラのお話とひと口で言ってもお話くださる先生の専門分野によっていろいろな角度からご説明くださるのでいつも興味深く勉強になります。	
2	極地研HP	60代以上	・おもしろかった。・オーロラの出る条件が生命の必須条件であることはびっくりした。	
3	南極・北極科学館での掲示	60代以上	先週もオーロラの話聞いてますが、違う観点でのお話も興味深かった。	
4	極地研HP	大学生	地球物理学に興味が出てきました。	面白かったです。
5	南極・北極科学館での掲示	50代	最後の方しか参加できず、全く詳しくないのですが資料とお話から、楽しく聞くことができました。むずかしい話をわかりやすく話していただき、オーロラのことを勉強してみようという気持ちになりました。	会場とあたたかいのみもの、とてもよいふんい気です。
6	極地研HP	40代	オーロラが出ていれば、その惑星に生命体がいるかもしれないというお話。たいへん興味深く聞きました。数々のオーロラの写真もとても美しかったです！	
7	極地研HP	50代	オーロラの理論的なことに関心があるのでとても面白かった。資料の後半のお話をお聞きできず残念。58次隊の話を含め、続きを希望したいです。	(私だけかもしれませんが)土曜日開催の時、第3土曜日はJAMSTEC横浜研究所の一般公開セミナーと重なってしまいます。
8	極地研HP	60代以上	興味深いお話でした。	
9	極地研HP	30代	オーロラの仕組みがよくわかりました。	
10	前回のサイエンスカフェ	60代以上	・磁場の反転、磁場がどのように記録されていくのかが少しわかりました。・温室効果ガスの影響が対流圏では温暖化ですが超高層大気な寒冷化ということは、とてもびっくり。そのように関連づけて考えていかなければ、今起こっている異常気象なども理解できないんですね。今後の研究に期待しています。オーロラぜひ見たいですけど、今後チャンスが減りそうですね。(涙)	ありがとうございました。
11	極地研HP	40代	先生のお人柄が伝わるそぼくな感じがよかったです！たのしく聞くことができました！またぜひオーロラの話ききたいです。	・観測隊員の方の南極北極での日常、さむさ対策などもきいてみたいです。水はどうしているのかとか。・南極の動植物などについてなど
12	極地研HP	50代	たいへん興味深かった。実際に見に行きたくなった。	たくさんのオーロラ画像みたい。
13	極地研HP	50代	とても興味深かったです。	
14	前回のサイエンスカフェ	50代	太陽活動が比較的短いスパンで低下しているというのは、もしかするとこわいことか？と感じました。	

## ※参加者のお住まい

立川市4人、青梅市1人、八王子市1人、江東区1人、上田市1人、国立市1人、中野区1人、武蔵野市1人、武蔵村山市1人、国分寺市1人、稲城市1人、浜松市1人