

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		
2	女性センター講演	60代以上	測定データに対する説明が不十分で何がどこまで判ったのか理解できなかった。	
3	知人から	60代以上	ちょっと難しかった。	
4	極地研HP	60代以上	リモセンと現地の差をうめる努力の大変さがわかりました。	
5	極地研HP	60代以上	身近に感じ、とても良い経験ありがとうございました。	
6	アイム(市民講座)	60代以上	初めてなので興味深かった。	また伺います。
7	極地研HP	50代	人工衛星で何でも測定でき、人が行かなくてもいい、とはならないのがよくわかった。	JAMSTEC横浜研究所の一般公開セミナーでは参考図書を挙げています。(HPIにも掲載)。「面白かった」でおしまいではもったいないので極地研でも導入してほしい。
8	南極・北極科学館での掲示	50代	一年中融けているわけではなさそうなので、少し安心した。しかし空気が清浄できないと悪影響であることはわかった。	
9	極地研HP	小学生	とてもおもしろかった。	
10	極地研HP	30代	生活から観測まで、幅広い話を聞いてよかったです。	
11	極地研HP	50代	実際の生活やデータの表示、良かった。	
12	前回のサイエンスカフェ	60代以上	とても良かったです。夏隊でも天気や作業、とても大変ですね。目で見て判らない状態を機械でわかるように出来るなんて、なるほど、と思いました。ありがとうございました。	
13	チラシ	40代	衛星からの観測で何でもわかるのだと思っていましたが、現地に行って一日のうちの変化とか季節による変化とか、そういったものを細かく確認していくことは難しいですね。新疆ウイグル自治区の紹介をありがとうございました。いつか行ってみたいです。	
14	極地研HP・前回のサイエンスカフェ	50代	衛星データと実観測データの比較がおもしろかった。	
15	極地研HP	60代以上	説明が丁寧で良かった。	
16	友人から	60代以上		
17	メール	50代	ご自身の事、北極・南極の観測のお話、どれもわかりやすかったです。発表後の写真も様子がわかり楽しかったです。	熱心な方が多くびっくりしました。
18	チラシ	60代以上	わかりやすい。ウイグルについての写真は楽しかった。実話もおもしろかった。	
19	チラシ	60代以上	衛星と同じ計測器を使ったのが良かったです。	
20	極地研HP	60代以上	細かい観測をしても、分からないことが多い。観測データが出れば、更に疑問が増しますね。	
21	極地研HP	50代	本当に色々な研究をされている方がいて、興味深かったです。もっと色々なお話を聞いてみたいです。	

※参加者のお住まい

立川市6人、青梅市2人、八王子市1人、府中市1人、川崎市1人、江東区1人、上田市1人、昭島市1人、国立市4人、福生市1人、越谷市1人、葛飾区1人、武蔵野市1人、その他2人