

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、前回のサイエンスカフェ	60代以上	とても良かったです。「地磁気異常」って？と思っていたのが具体的にいろいろお話していただきイメージできました。実物もよかったです。きれいでした。地磁気逆転が起きない時間が長くあったのも不思議で、どうして逆転がおこるのかとかこれから研究することもいっぱいあって、とても楽しみです。ありがとうございました。	いつもありがとうございます。楽しかったです。
2	HP		初めて聞く内容で興味大。	
3	HP	60代以上	大変おもしろい内容でした。	
4	立川市民講座	60代以上	パワポ資料があり助かります。	
5	HP	60代以上	非常に興味深く話を聞かせて頂いた。時間が短いので何回かに分けて開催して頂ければ有難いと思った。	
6	HP	40代	単純に個人的興味の問題ですが、もう少し南極(北極)にフォーカスを当てたお話を聞きたかった、というのがあります。自分に知識がなさすぎなのかもしれませんが。	せっかくプリントをいただいても、色分けが興味を持ったが白黒で印刷されていてはわかりにくいので、可能ならカラーで印刷して欲しい。
7	HP	60代以上	興味ある内容だった。	
8	HP	50代	おもしろかったです。私たちが見ている海底とは全く違う世界があることがわかりました。陸地は地球の表面のごく一部でしかなく、海底には手付かずの地球の年表がかくれているんですね。	
9		60代以上		
10	読売新聞	60代以上		
11	読売新聞	60代以上	地球は生きているという事。すばらしい事。藤井先生ありがとうございました。	今回で3回目になります。いつも新しい情報をいただき感謝しています。
12	知人より	60代以上	地震活動図は大変興味深い。	今回のテーマをまた計画して欲しい。
13	南極・北極科学館での掲示	50代	たいへん興味深いものでした。	
14	HP、前回のサイエンスカフェ	50代	水が海の深い所で400°Cにもなり、金属がとけているというのにおどろいた。	
15	立川市民講座	60代以上	次回もぜひ参加させて下さい。	
16	南極・北極科学館での掲示	60代以上		
17	読売新聞	40代		
18	サイエンスポータル	50代	興味ある話でした。	
19	HP	60代以上	おもしろかった。	地磁気の逆転がなぜおこるのか？これからもおこるのか？大陸がまた一つになることはあるのか？
20	HP		興味深く拝聴しました！！自分でも調べて勉強したいと思います。お話わかりやすかったです！！楽しめました。ありがとうございました！！	空調の風が強すぎて資料がとびそうでした。メモがとりづらいです。もう少し弱くなるとありがたいです。
21	HP	50代	とても興味深かったです。	
22	HP	60代以上	最先端の調査にもとづく話は興味深かった。因みに小生、高校時代の地学にはまだプレートテクトニクスは登場していなかったが、市販本では紹介されていた。その内容がより鮮明になった。	
23	セミナーでのチラシ案内	60代以上	海に年令があることを初めて知りました。	地球の不思議とロマンを感じました。
24	南極・北極科学館での掲示	小学生	少しむずかしかったけど、説明してくれてよくわかった。	

※参加者のお住まい

立川市4人、東久留米市2人、府中市1人、昭島市2人、武蔵村山市1人、北区1人、三鷹市1人、八王子市2人、日野市1人、青梅市3人、江東区1人、志木市1人、新座市1人、所沢市1人、船橋市1人、上田市1人、川崎市1人、国立市1人、中野区1人、武蔵野市1人、朝霞市1人、所内3人