

2017年 2月 18日(土) 二酸化炭素のはなし 参加人数:67名

No.	1.何で知りましたか？	2.年代	3.居住地	4.実施時期、時間について	5.内容	6.今後期待するイベント等
1	極地研究所のHP	60代以上	日野市			
2	テレビ	60代以上	朝霞市		大変分かりやすく興味深く聞きました	観測初期のエピソードなど
3	テレビのニュース	50代	朝霞市		海がCO2を吸収するのは知らずにいたのでおもしろかったです	
4	極地研究所のHP	40代	昭島市	ちょうどよいと思います	とても興味深い内容でした。研究上のご苦勞を聞かせていただけて、少し身近に感じられました。	1つのテーマを深く勉強できる連続企画とかがあれば参加したいです
5	極地研究所のHP	50代	福岡市	地方でもしてください	良かった	
6	極地研究所のHP	小学生	豊島区	もっと広告を出したりしてください	よかったです	車両などの機械の進歩や最新技術
7	極地研究所のHP	50代	文京区	定期的に開催されているのですが(たまたまHPを見て知りました)いろいろな所でもっと宣伝してください。	謙遜されていましたが分かりやすかったです。知らない内容が盛りだくさんでした。	極地観測の苦勞話
8	極地研究所のHP	40代	町田市	土曜のこの時間は参加しやすい		
9	新聞	60代以上	八王子市	いつでも足運べるといいですね	南極で働いている皆さんの姿の写真をみてとても感動しました。オーロラもとてもすてきでした。ありがとうございました。	
10	極地研究所のHP	40代	立川市		一般の方にも分かりやすい内容と話し方が大変興味を持ってました。ありがとうございました。	
11	新聞	60代以上	八王子市	非常に良かった	良かった	実験的なこともあると良い

12	極地研究所のHP	60代以上	町田市	タイムリーなテーマだと思う	おもしろかった。質問も勉強になった。	
13	極地研究所のHP	50代	練馬区	時間は問題なし。もう少し長くても良い。	もう少しボリュームがほしい	隕石研究について
14	南極・北極科学館での掲示	50代				
15	南極・北極科学館での掲示	60代以上	相模原市	もう一時間早めにしていただくとありがたいです	北極・南極の観測地について具体的に説明されて知ることができました。同位体が出てきましたが、何年かぶりで懐かしかった。植物の役割がものすごく大きいことが観測図の映像でよく分かりました。緑を減らしてはいけないと確信しました。	今日はじめて参加したので機会があればまた参加したいと思います！
16	ロコミ	30代	足立区	長すぎず、短すぎず、調度良かった	初心者にも分かりやすい説明で良かった	
17	極地研究所のHP	60代以上	東久留米市		良かったです	
18	極地研究所のHP	50代	八王子市		CO2の同位体やO2からCO2の収支を推定する方法が興味深かったです。この部分もう少し聞きたかったです	様々な分野で
19	立川市市民大学講座にて	50代	立川市	調度良い	大変良かった	動植物の気候
20	立川市市民大学講座にて	50代	立川市	マイクの音が響いてききづらかった	分かりやすかった	オーロラの話
21	南極・北極科学館での掲示	60代以上	立川市	時間帯は良い。講演時間もう少し長くても良い。	おもしろい研究でした。	様々な研究の話
22	極地研究所のHP	60代以上	武蔵村山市		二酸化炭素の濃度増加が急増している。その影響が気候に、問題、洪水豪雨	温暖化による南極・北極の氷について。オゾン層について
23	テレビ	60代以上	品川区	いいと思う	おもしろかった。昔の学生の頃を思い出し、分かりやすかった。何十年後か私が死んだ後はどうなるのか？心配です。	昭和基地から見たオーロラをプラネタリウムで見ることができればいいのに(もっとくっきりはっきり)

24	テレビ	60代以上	品川区		寒い日に暖かな飲み物は嬉しかったです。などと呑気にはしていませんでした。関心を持つきっかけとなりました。ありがとうございました。	
25	知らずに来た	50代	福生市	質疑応答の時間が十分にありよかったです	良かったです	地球科学、地層・・・お酒を飲みながらが良い
26	極地研究所のHP	40代	小平市	良かった	継続的な観測の大切さが良く分かりました。ありがとうございました。	
27	部活にて顧問の案内により	高校生	ふじみ野市	問題ありませんでした	興味深いお話と質疑応答でした	
28	極地研究所のHP	40代	立川市			
29	部活にて顧問の案内により	中学生	中央区		分かりやすくとてもためになるような内容だった。	
30	部活にて顧問の案内により	高校生	福生市	良いと思います。学生も土曜日なら学校の後に来ることができたので	同位体による観測はとても興味深かったです。面白い講義をありがとうございました。	極地での人々の活動の歴史というテーマに興味があります。
31	口コミ	30代	小金井市	今日の形でよいと思います	よかったですもう少しご自身の研究されている内容についても詳しくお話いただけると尚良かったです。	
32	チラシ	60代以上	越谷市	土曜日、14時半開始はベストだと思います	大変良かった	
33	サイエンスポータル	30代	稲城市	調度良い	分かりやすかった	氷床コアの詳細な観測結果、考察
34	知人に聞いた	30代	茨城県神栖市	休みの日が行きやすい	丁度良い内容。80万年前と比較してCO2が増加していることが良く分かりました	クマムシのサイエンスカフェ
35	極地研究所のHP	30代	新宿区			
36	極地研究所のHP	60代以上	越谷市	調度良い	勉強になりました	場所が遠いのが残念です

37	クラブ活動	中学生	武蔵野市		とても良かったが、同位体が少し難しかった	
38	クラブ活動	中学生	武蔵野市		とても面白かった。知らないことも知れた。	
39	伊村先生のFB	30代	昭島市	良いと思います。	興味深く聴かせていただきました	昭和基地で使っていた観測機器や実物なども見たいと思います。例えば、今日の話であればCO2を測定する機器などが見られてもおもしろいと思います。
40	極地研究所のHP	高校生	三鷹市	調度良い	分かりやすい説明でした。動画にも興味をそそられました。	
41	サイエンスポータル	大学生	八王子市		話は大変分かりやすく観測の様子から結果まで知ることができて面白かったです。	
42	サイエンスポータル	大学生	船橋市	良い	分かりやすかった。まだ調べている段階という感じで将来の希望が感じられなかった。	
	サイエンスポータル	大学生	横浜市	調度良い	データに基づいた説明で定量的にも定性的にも分かりやすかったです。	
	学校での紹介	中学生	小金井市	問題ない	近年のCO2研究の詳細が理解できて有意義であった	
	部活の顧問の紹介	高校生	さいたま市	土曜は午前中に授業があるので、あと30分程開始が遅いと嬉しい。	とても興味深く分かりやすかったです	テーマに沿って科学者と自由に議論、お話をする場がほしい。
	極地研究所のHP	60代以上	東大和市	時間帯14~16時頃	良い	
	極地研究所のHP	60代以上	国立市	土曜日午後でOK	良い	福島原発事故の放射線(能)元素(核物質)の変化歴
	極地研究所のHP	50代	国立市	決まってないのがいいと思っていましたが土曜日とだとこんなに来るなら土曜日がいいのかも。	すごく「入口」にしぼったお話で、土曜日ならいいかも	JAMSTEC,大気海洋研究所など研究対象の重なっている研究機関とのコラボ
	FB、講師本人より聞いて	30代	江東区越中島	妥当だと思う	非常に興味深い内容だった	今後の気候変動研究の動向について等(トランプ政権の影響はあるのか)

	ツイッター	20代	神奈川県高座郡	土日祝日に開催されるのが良いです	大変興味深いものでした	ブラックカーボンの話
	極地研究所のHP	60代以上	渋谷区		海がCO2を吸収できなくなる飽和状態とは具体的にどのような状態になるのでしょうか？(海と真水とどちらがCO2を吸収するのか)	
	妻から	60代以上	渋谷区	年4回、1時間は行ってほしい	原因と結果の対比、増加原因・現象原因の具体例がもっと欲しい	南極・北極がどうして出来たか知りたい
	極地研究所のHP	30代	船橋市	良いと思います	二酸化炭素により、温室効果があり、それを研究することで今後の対策を考えている課程が理解できた。	サイバー、人工知能
	極地研究所のHP	50代	府中市	開始時間や講演の時間の長さは調度良かった。	面白かった。	生物(極限環境下の)など
	極地研究所のHP	40代	板橋区	色々な曜日や時間帯でやってもらえると助かります	温暖化に関わるCO2は身近な話題なので興味深うかがう事ができました。今後の地球環境に直接関わる重要なことだと思います。研究がんばってください。	何度か参加させていただいていますが、今回が一番参加者が多く驚きました。資料もつけてくださりありがとうございます。また参加します。
	極地研究所のHP	20代	新宿	土日の昼はありがたい	良かった	
43	極地研究所のHP	20代	浦安市		門外漢なので少し難しかったが質問がたくさん出ていたので少しでも知っていれば面白いのだと思う	南極越冬した人とのトークカフェ