

「サイエンスカフェ in 静岡」第98話（2015年7月30日）

テーマ：すごくヘンな石—地殻変動を調べる手がかり

講師：増田 俊明（地球科学科）

■ ご記帳者数（記帳分のみ）

121名（男性：89名 女性：32名）

■ 初めのご来店者数 33名 複数回の来店者数 88名

■ 職業別ご記帳者数

会社員：16	公務員：9	教員：12	自営業：5
主婦：12	小学生：1	中学生：3	高校生：15
大学生：5	不明：3	その他：40	

■ 年齢別ご記帳者数

19歳以下：20	20代：5	30代：10	
40代：11	50代：22	60代：41	70代：5
80代：1	不明：6		

■ 住所別ご記帳者数

葵区：36	駿河区：30	清水区：22	焼津市：7
藤枝市：7	掛川市：1	浜松市：1	富士市：3
富士宮市：2	沼津市：2	裾野市：1	熱海市：1
伊豆市：1	伊豆の国市：1	松崎町：1	西伊豆町：1
川崎市：1	鳥取市：1	不明：2	

■ アンケート回収数 58名（複数回答有）

■ この企画をどのようにお知りになりましたか。

継続参加による周知：29

カフェからの電子メール：1

静大のWebサイト：6

カフェのブログ：0

eしずおかのイベント情報：1

カフェのツイッター：5

ポスター：9

その他（学校から：3 友人から：2 部活：2 家族から：1

学長室からの情報：1 伊豆半島ジオガイド協会のE-mail：1）

■ ご意見・ご感想（19歳以下）

- 楽しかったです。
- 難しい内容だったがとてもおもしろかった。おもしろい石などたくさんの事を知れてよかった。
- 内容がおもしろいのもそうですが、先生がとてもおもしろかったです。
- 面白かったです。
- やはり大学の博士はすごい！！もっと話をききたかった。とても、にぎやかでよかった。むずかしい式もでて小学生にはちょっと・・・<？>

■ ご意見・ご感想（30代）

- “くり返し”。地球の大陸もくっついたりはなれたりして成長しているのか。温度変化もそれらの助けになっているのか、日常は暑い、寒いと思うだけだが。神の作った世界は面白い。ありがとうございました。
- 伊豆半島の衝突について、いろいろ調べていることもあり、最後の話を大変興味深く聞くことができました。ありがとうございました。伊豆から聞きにきた価値がありました。
- 参加人数と内容の高度さに驚きました。また、機会が合えば来たいです。
- このいい加減さが地球科学なんだよなあ・・・と感じられる話だった。科学に堅苦しさ感じている人に是非聞いてほしい回だった。

■ ご意見・ご感想（40代）

- テンポのいいお話、たいへん解かりやすかったです。調査の中でのサイドストーリーも Good でした。先生ご自身ブーティンしてますね！
- 通常の変成岩については知っていたが、ブーティン構造は初耳でした。生成メカニズムについても興味深かったです。
- 岩石の話とてもたのしかったです。
- すばらしい分野、岩石、地球上の自然又奥深い内容で、石というのも良かったと思った。自然の力・・・。
- 石好きの息子につきあってきましたが、とても、おもしろく引き込まれていました。ありがとうございます。

■ ご意見・ご感想（50代）

- オモシロイ！！意外と女性や若年者が多くて、楽しかったです。
- 色々なテーマで、これからも続けていただきたいです。

- マイクロブーティンを調べることで何がわかるのでしょうか？
- 大吉先生へ：8年目の講座を聴講しており、メモや線まで引いておりました。思い出すのが遅くて申し訳ございません。次回の新しいお話を楽しみにしております。
- とても楽しく聞けました。私もすごくヘンな石を見つけてみたいです。

■ ご意見・ご感想（60代）

- 面白い話でありがとうございました。事前に南伊豆でサンプリングした凝灰岩らしき岩を見てもらったのですが、これはリアクションハローであろうという事で、帰ったらネットで調べてみます。話の内容で、付加帯地域は面白いですね。地震はこわいですが（笑）
- おもしろく聞かせてもらい楽しかったです。
- 毎回楽しみにしています。これからも平易な解説で理解しやすい内容で講義願います。また、工学との融合アイテムも取り上げて欲しい！
- 初めてですが楽しかったです。
- 大変解かりやすい話で、聞いていて楽しかった。写真もたいへんきれいだった。岩石があんなに美しいとは思わなかったので、今日は聴講できてよかった。
- 増田先生の話はおもしろい。ずーっと昔、子供の頃にこういう話を聞いたら、人生変わっていたかも！人生はやはり、いい話を聞くことと、やはり師だな！
- サイエンスカフェに一度参加したいと思ってました。丹沢のブーティンに感激！木曜日に6：00までに到着はなかなか実現しませんでした。偏光顕微鏡の写真は久々で楽しかったです。また来ます。
- 大陸の移動の話はおどろきでした。将来いつか止まることが考えられるというのもびっくりです。岩石の話ですが、地球上の大きな動きがかかわっているのかと、大きな話ですね。今まで聞いたことのない話をありがとうございました。
- たいへん楽しいお話をありがとうございました。絵ハガキ、DVDも家庭で楽しみ、親しい人にもお話したいと思います。

■ ご意見・ご感想（70代）

- 各学科の先生方の御努力に感謝致しております！
- 新しい知識、研究を教えていただきありがとうございます。とても参考になり、孫にも話ができます。モンゴルの川辺で、とてもかたく重い石をみつけた。（大きさ10cm×20cm程、灰黒色）何でしょうね。鉄ではない。

- 盛況さにはびっくりしました。テーマ etc のすばらしさは起因するのでしょうか。増田先生の研究の深さ、広さに感動したということでしょう。