

「災害の軽減のための地震火山観測研究計画」課題番号 1004 :

噴火履歴および観測事例に基づく噴火事象系統樹の試作

## 「富士山噴火事象系統樹試作のための研究集会：富士山研究の到達点と課題」

日時：2018年3月28日（水）10：00～

場所：東京大学地震研究所2号館第1会議室

- 10：00～10：10 はじめに . . . 中川光弘（北大）
- 10：10～10：30 噴出物から探る富士山の噴火 . . . 石橋秀巳（静岡大）
- 10：30～10：50 古富士期－新富士期の鉱物組成の変化から読み解くマグマ供給系の変化  
. . . 安田 敦（東大）
- 10：50～11：10 湯船第2スコリア噴火のマグマ供給系 . . . 鈴木由希ほか（早大）
- 11：10～11：30 富士火山側火山割れ目火口列の噴出順序とマグマ供給系：貞観割れ目噴火と御庭・奥庭割れ目噴火の例  
. . . 高橋正樹・入佐穂高・小林裕子・宮地直道ほか（日大）
- 11：30～11：50 富士山科学研究所における噴火履歴調査の概要と成果 . . . 吉本充宏（富士山研）

### 昼休み

- 13：00～13：20 微地形判読から噴火の推移を読み解く . . . 千葉達郎（アジア航測）
- 13：20～13：40 富士火山南麓 3200 年前以前の噴火履歴について（仮題） . . . 嶋野岳人（富士常葉大）
- 13：40～14：10 富士山の噴火警戒レベルの現状 . . . 山里 平（気象研）
- 14：10～14：45 地球物理学観測・研究から明らかになったことと課題 . . . 鶴川元雄（日大）

### 休憩

- 15：00～15：35 富士山噴火様式分岐の条件：噴火履歴からの考察  
. . . 高田亮\*, 山元孝広, 石塚吉浩, 中野俊（産総研）
- 15：35～16：10 富士山の噴火シナリオ構築は可能か？ . . . 小山真人（静岡大）
- 16：10～17：00 討論