

基礎データから考える 第四紀学の新展開-Ⅱ

—火山の地形・地質・年代—

1. 奥野 充・黒木貴一・藤木利之・中西利典・山田和芳……………
総論：総特集「基礎データから考える第四紀学の新展開-Ⅱ
—火山の地形・地質・年代—」について
2. 奥野 充・八塚慎也・中村俊夫・高橋利彦・及川輝樹・下司信夫・
坂本 稔・星野安治……………
榛名ニッ岳、伊香保テフラ中の炭化樹木の樹種同定と ^{14}C
ウイグルマッチング年代
3. 小林 淳・萬年一剛・山口珠美・長井雅史……………
箱根火山最新期噴火活動に関連した地形と堆積物
4. 寺山 怜・小林 淳・村田昌則・高橋尚志・鈴木毅彦……………
伊豆大島北・西部におけるカルデラ形成以前のテフラ
5. 木戸道男・坂本房江・伊勢戸和宏・熊本智之・松村秀喜・澤田武美・
英彦山団研グループ……………
万年山地溝の火山層序と地質構造
— 2019年からの野外調査結果と今後の課題—
6. 成尾英仁・下司信夫・桑水流淳二……………
小型マールから噴出した住吉池テフラと米丸テフラ
7. 小林哲夫……………
鬼界カルデラ火山の研究史

筆者：1. 福岡大・関西大・岡山理科大・ふじみュー・早大, 2. 福岡大・名古屋大・木工舎ゆい・産総研・歴博・奈文研, 3. 静岡県富士山世界遺産センター・神奈川県温泉地学研・箱根ジオミュージアム・防災科研, 4. アジア航測・静岡県富士山世界遺産センター・都立大・東北大, 5. 元久留米大・元福岡大・協同エンジニアリング・大分地質学会・福岡県福智町・大牟田市, 6. 元鹿児島博・産総研・鹿児島県鶴丸高, 7. 鹿児島大

基礎データから考える 第四紀学の新展開-Ⅲ —古環境復元の様々なプロキシ(2)—

1. 奥野 充・黒木貴一・藤木利之・中西利典・山田和芳……………
総論：総特集「基礎データから考える第四紀学の新展開-Ⅲ
—古環境復元の様々なプロキシ(2)—」について(エピローグ)
2. 中塚 武……………
樹木年輪の水素・酸素同位体比の統合による長期気候変動
の復元
3. 坂田皓亮・奥野 充・小林哲夫……………
始良カルデラ，入戸火砕流堆積物の¹⁴Cウイグル・マッ
チング年代
4. 瀬戸間洋平・奥野 充・中村俊夫・木村勝彦……………
北部九州，脊振山地の雷山南斜面から出土したカヤ樹幹
の¹⁴Cウイグル・マッティング年代
5. 狩野彰宏・森 大器・加藤大和……………
日本における石筍古気候学の展開
6. 松田博貴……………
サンゴ礁性堆積物から読み解く環境・変動の記録
7. 望月伸竜・渋谷秀敏……………
テフラを利用した相対古地磁気強度変動の絶対値校正
8. 岡部裕俊・小池裕子……………
糸島低地帯をめぐる古代遺跡

筆者：1. 大阪公立大・関西大・岡山理科大・ふじみュー・早稲田大，2. 名古屋大，3. 福岡大・大阪公立大・京大，4. 福岡大・大阪公立大・名古屋大・福島大，5. 東京大・中央開発，6. 熊本大，7. 熊本大，8. 伊都国歴史博・九州大