第四紀研究 第52巻

目 次

第1号(2月)

論 説
亀井 翼:モグラによる遺物の埋没と埋没後擾乱─茨城県稲敷郡美浦村陸平貝 塚を対象として
短 報
小元久仁夫・中村俊夫:宮古島南東部,マイバー浜の津波石から採取した貝化 石の較正年代
書 評 ···································
第 2 号(4 月)
論。說
阿部朋弥・白井正明:愛知県渥美半島の沿岸低地で見出された江戸時代の津波 起源と推定されたイベント堆積物 ····································
短 報
本郷宙軌・後藤和久・岡田浩二・八木田康信:浅海域地形測量のための音響測深システムの評価:サンゴ礁における簡易高速測量の実施例 ···············4
書 評
MT 0 E (0 E)
第 3 号(6 月)
2011 年日本第四紀学会学術賞受賞記念論文
前田保夫:最終氷期最盛期以降の海水面変動に関する研究-大阪湾および播磨 灘の海水面変動
短 報
五十嵐八枝子・苅谷愛彦・下川浩一:サハリン南西部に分布する後期完新世埋 没土層からのツガ属花粉の産出 ····································
雑 録
斉藤文紀·鈴木毅彦: 国際第四紀学連合第 18 回大会 (International Union for Quaternary Research, XVIII Congress, July 21 to 27, 2011, Exhibition and Congress Centre BERNEXPO, Bern, Switzerland)報告
書 評

第4号(8月)

「テーマセッション(テフラ・年代測定)」特集号

早田 勉:日本第四紀学会 2012 年大会テーマセッション (テフラ・年代測定)

特集号刊行に際して95
坂口 一: 榛名二ツ岳渋川テフラ (Hr-FA)・榛名二ツ岳伊香保フラ (Hr-FP) およびそれらに起因する火山泥流の堆積時間と季節に関する考古学的検討97
桒畑光博:鬼界アカホヤテフラ (K-Ah) の年代と九州縄文土器編年との対応 関係
Ikehara, K., Ohkushi, K., Noda, A., Danhara, T. and Yamashita, T.: A new local marine reservoir correction for the last deglacial period in the Sanriku region, northwestern North Pacific, based on rediocarbon dates from the Towada-Hachinohe (To-H) tephra
下岡順直・竹村恵二・長友恒人:日本列島における第四紀後期指標テフラの熱 ルミネッセンス年代測定139
田島靖久・林 信太郎・安田 敦・伊藤英之:テフラ層序による霧島火山、新 燃岳の噴火活動史
萬年一剛: 降下火山灰シミュレーションコード Tephra2 の理論と現状-第四 紀学での利用を視野に・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第 5 号(10 月)
2011 年日本第四紀学会学術賞受賞記念論文
寒川 旭:地震考古学に関する成果の概要191
論。説
中村祐貴・井内美郎・井上卓彦・近藤洋一・公文富士夫・長橋良隆:長野県野 尻湖における過去 4.5 万年の湖水位変動とその要因 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
廣瀬孝太郎・吉岡 薫・入月俊明・岩井雅夫・後藤敏一:超音波印加による珪 藻分析のための簡便な堆積物処理法 ············213
総一説
椎原美紀・堂満華子・鳥井真之・長橋良隆・奥野 充:日本海とその周辺に分 布する鬱陵島起源の完新世テフラ ····································
喜 評 ···································
第 6 号(12 月)
·····································
ト部厚志・片岡香子:苗場山山頂の湿原堆積物に挟在するテフラ層 ·························241
短 報
Anezaki, T., Hongo, H. and Kurosawa, Y.: Size and shape variation of mandible and mandibular teeth in the Ryukyu wild boar (Sus scrafa riukiuanus)
書 評····································