第四紀研究 第54巻

目 次

第1号(2月)

| 論 | 說 |
|-----|--|
| | :佳代子・田中和宏:現世河川堆積物における OSL 信号リセ - トー山口県錦川を例としてー |
| 短 | 報 |
| 小 | 〔 治・北村晃寿・佐藤善輝・青島 晃・小野映介・小林小夏・ |
| | 香子・長橋良隆・小野映介 : 津軽平野岩木川下流域における [数起源のテフラの再堆積と混合21 |
| 講 | <u>座</u> |
| | 浪隆・片岡香子:テフラ学(第 7 回):肉眼視できないテ ラ(クリプトテフラ)の認定と評価31 |
| 書 | 評 ······39 |
| | 第 2 号(4 月) |
| 論 | 説 · |
| 山田る | 桂・増馬鉄朗・瀬戸浩二 : 貝形虫群集を用いた中海におけ 過去 1,700 年間の古環境変遷 |
| | 敦子・河合小百合・公文富士夫:長野県長野市信更町,後期 新世高野層から採取した TKN2004 コアの花粉分析69 |
| 短 | 報 |
| ン | : 崇・Mario B. Collado・渡邊眞紀子・森島 済 : フィリピ ・ルソン島中央平原バイタン湖における完新世の湖底堆積物 粒度変化と古植生 ···································· |
| 書 | 評 ······97 |

第3号(6月)

2013 年日本第四紀学会賞受賞記念論文

| 海津正倫:沖積低地の過去を知るー沖積低地研究をどう始めたか |
|---|
| 論説 |
| 大上隆史: 三陸海岸北部における遷急点を伴う河床縦断形の中期 更新世以降の変化 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 短 報 |
| 鎌滝孝信・阿部恒平・黒沢英樹・三輪敦志・今泉俊文:秋田県沿 岸の沖積低地にみられるイベント堆積物129 |
| 資 料 |
| 鴨井幸彦・田中里志・安井 賢:暦年較正年代による新潟砂丘列 の形成年代の見直し ···································· |
| 書 評···································· |
| |
| 第4号(8月) |
| 論説 |
| 森脇 広・松島義章・杉原重夫・大平明夫・大木公彦・増淵和夫・ 弦巻賢介:鹿児島湾北岸,国分平野における過去 15,000 年間 の海面変化と古環境変化 |
| 傅田惠隆:山形県寒河江市高瀬山遺跡における石器空間分布の攪 乱要因175 |
| 西内李佳・百原 新・遠藤邦彦・大里重人・沖津 進:最終氷期 最寒冷期末期の北関東丘陵域における古植生分布一宇都宮市 |
| 中里の植物化石群からの復元-18년 |
| |
| 第 5 号(10 月) |
| 「更新世・完新世の資源環境と人類」特集号 |
| 小野 昭・工藤雄一郎・辻 誠一郎:特集号「更新世・完新世の 資源環境と人類」の趣旨205 |
| Kondo, Y : An ecological niche modelling of Upper Palaeolithic stone tool groups in the Kanto-Koshinetsu region, eastern Japan |
| 島田和高:上部旧石器時代における中部高地黒曜石原産地の土地 |
| 利用変化 |

| 橋詰 潤:後期更新世末期の本州中央部における両面加工狩猟具 利用の変遷 ···································· |
|--|
| 森先一貫: 更新世末の九州地方における先史狩猟採集民の居住形 態 ···································· |
| 一木絵里・辻 誠一郎・杉山陽亮・村木 淳・宇部則保・中村俊 夫:青森県八戸市の縄文時代早期貝塚出土試料の ¹⁴ C 年代と海 洋リザーバー効果 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 中山誠二:中部高地における縄文時代の栽培植物と二次植生の利 用 ···································· |
| 羽生淳子:歴史生態学から見た長期的な文化変化と人為的生態システム:縄文時代前・中期の事例から299 |
| 安 昭炫:青谷上寺地遺跡と周辺域の弥生時代の景観史311 |
| 細野 衛・佐瀬 隆:黒ボク土層の生成史:人為生態系の観点からの試論 · · · · · · · 323 |
| |
| 特集号編集委員会 |
| 小野 昭, 工藤雄一郎, 辻 誠一郎, 島田和高, |
| 藤原 治(幹事),卜部厚志(幹事),池原 研,原田仁美(書記) |
| 書 評···································· |
| |
| 第 6 号(12 月) |
| 2014 年日本第四紀学会学術賞受賞記念論文 |
| 池原 研: ターミナル小海盆: タービダイト古地震学の一つのタ ーゲット ·······345 |
| 短 報 |
| Nakamura, C., Sakakibara, M., Sano, S., Ikeda, M., Tsuji, T. and Yasuna, N.: Petrography and fission-track age of the middle Pleistocene Shoubu volcanic ash, western Shikoku, Japan |
| |