

**P-1 類人猿における精漿タンパク質セメノジェリン (SEMG1,2) の比較 (一色 真理子)**

Comparison of semen coagulum proteins, semenogelin 1 and 2, among apes (Isshiki, Mariko)

**P-2 大型哺乳類絶滅とホモ・サピエンス (山本 明歩)**

The Effect of Hunting Strategies on the Extinction of Megafauna (Yamamoto, Akiho)

**P-3 京都コレクションのヒト胚子・胎児標本を使った様々なモダリティの三次元データ (巻島 美幸)**

Three-dimensional data of various modalities using human embryo and fetus specimens from the Kyoto Collection (Makishima, Haruyuki)

**P-4 大殿筋とその栄養動脈の比較解剖学 (姉帯 飛高)**

Comparative anatomy of the gluteus maximus muscle and its blood supply (Anetai, Hidaka)

**P-5 脊髄神経後枝内側枝の比較解剖学 (時田 幸之輔)**

Comparative anatomy of the medial ramus of dorsal rami of the spinal nerves (Tokita, Kounosuke)

**P-6 ヒト前十字靭帯における膠原細線維構成の部位差の形態計測学的検討 (江連 博光)**

Morphometric analysis of the regional difference of composition of collagen fibrils in human anterior cruciate ligament (Ezure, Hiromitsu)

**P-7 ニホンザル二足歩行時の脚スティフネスの定量化 (谷 瑞樹)**

Quantification of leg stiffness during bipedal walking in Japanese macaques (Tani, Mizuki)

**P-8 四肢体幹筋の活動からみたニホンザルの樹上四足歩行と木登りの相違点 (後藤 遼佑)**

The difference between arboreal quadrupedal walking and climbing in Japanese macaque, based on EMGs of some trunk and limb muscles (Goto, Ryosuke)

**P-9 チンパンジーにおける足の骨間筋の配置について (平崎 鋭矢)**

Arrangement of the foot interosseous muscles in chimpanzees (Hirasaki, Eishi)

**P-10 <ヒト二足歩行の起源 10> 霊長類のコドモ個体に観察される腕渡り動作 -その進化的意義- (藤野 健)**

Brachiating behavior observed in infant monkeys and apes: Evolutionary implications (Fujino, Ken)

**P-11 中期中新世のケニア化石類人猿・ナチョラピテクスの仙骨形態 (菊池 泰弘)**

Sacral morphology of *Nacholapithecus kerioi*: the Middle Miocene fossil hominoid in northern Kenya (Kikuchi, Yasuhiro)

**P-12 現代人大腿骨骨幹部における皮質骨断面形状の検討 (弦本 敏行)**

Morphological analysis of cortical bones in femoral bones (Tsurumoto, Toshiyuki)

**P-13 Geometric morphometricsを用いたヒト胎児期における鼻中隔成長過程の解析: 外鼻形態形成時期の再考 (勝部 元紀)**

The embryonic study for development of the nasal septum using geometric morphometrics: A new insight for the period of nasal morphogenesis (Katsube, Motoki)

**P-14 3D geometric morphometricsを用いた近現代日本人の頭蓋形態変異** (大野 憲五)

3D geometric morphometrics of the temporal variation in Japanese crania from the Edo to modern periods (Ohno, Kengo)

**P-15 考古学的遺骨からカーブデータを収集する際の現実的な問題とその解消** (瀬口 典子)

Practical reality of taking curve data on archaeological human remains (Seguchi, Noriko)

**P-16 下顎大白歯歯冠溝形態における左右差の検討：双生児歯牙模型を用いた幾何学的形態測定** (石井 理子)

Geometric morphometric study of asymmetry in crown fissure morphology using lower molars of twins data (Ishii, Michiko)

**P-17 シンクロトロン放射光マイクロCTを用いたセメント質層構造の非破壊的可視化：ニホンザル切歯における予備観察** (佐々木 智彦)

Non-destructive visualization of cementum layers using synchrotron X-ray micro-CT: preliminary observations on Japanese macaque incisors (Sasaki, Tomohiko)

**P-18 神奈川県鎌倉市から出土した古墳時代人骨** (佐伯 史子)

Protohistoric Kofun human remains from Hasekohji and Zaimokuzamachiya sites in Kamakura City (Saeki, Fumiko)

**P-19 和歌山県磯間岩陰遺跡から出土した古墳時代人骨** (長岡 朋人)

Kofun-period human skeletal remains from the Isoma rock shelter site in Wakayama prefecture (Nagaoka, Tomohito)

**P-20 新潟県津南町芦ヶ崎西平遺跡出土の鍋被り人骨** (萩原 康雄)

Two Skeletal remains of Nabe-Kaburi burial from Ashigasaki-Nishidaira site in Tsunan-cho, Niigata (Hagihara, Yasuo)

**P-21 江戸時代人の第三大白歯の欠如率—身分階級による違い—** (金澤 英作)

Third molar missing in Edo people (Kanazawa, Eisaku)

**P-22 日本海側近世人骨における齲蝕状況の地域差** (小林 一広)

Regional difference in the dental caries condition of the early modern of the sea of Japan side (Kobayashi, Kazuhiro)

**P-23 17世紀のウスにおける木棺を用いた墓の割合と時期的傾向** (青野 友哉)

Historical changes in the number of graves with wooden coffins in the villages of Usu in the 17th century (Aono, Tomoya)

**P-24 伊達市若生貝塚に関する1950年代の調査記録の今日的検討** (永谷 幸人)

Reexamination of excavation notes in 1950's of Wakkaoi shell mound (Nagaya, Yukihiro)

**P-25 先スペイン期ペルー北部高地、エル・パラシオ遺跡から出土した南米ラクダ科動物骨にみられる解体痕について** (清家 大樹)

An Analysis of cut marks in South American Camelid bones from El Palacio site, Pre-hispanic North-highland Peru (Seike, Hiroki)

**P-26 インドネシア・アルマナラ岩陰遺跡出土人骨の歯石から検出されたデンプン粒** (竹中 正巳)

Starch granules in dental calculus of human skeletal remains from Almanara Rock Shelter Site, Indonesia (Takenaka, Masami)

**P-27 古代ゲノム解析への応用に向けたBACダブル・キャプチャー法の開発** (小金淵 佳江)

A new method, "BAC-double capture," for applying to ancient genome analysis (Koganebuchi, Kae)

**P-28 機械学習アルゴリズムによる混入配列分類法の開発** (石谷 孔司)

Development of a method for the classification of contaminated sequences using machine learning (Ishiya, Koji)

**P-29 アジア・オセアニア集団で観察される古代人ハプロタイプ<sup>o</sup>の適応的遺伝子移入** (中 伊津美)

Archaic adaptive introgression in Asians and Oceanians (Naka, Izumi)

**P-30 爪ケラチンのアミノ酸<sup>14</sup>C分析による現代人の食習慣・移住の解析** (内藤 裕一)

Amino acid C14 analysis on fingernails: towards the fingerprinting of food habits and movements of contemporary humans (Naito, Yuichi)

**P-31 ヒト歯牙エナメル質中の同位体比分析による戦没者遺骨分別法の検討ー 第3報 日米及びフィリピン出身者の分別の検討** — (染田 英利)

Stable isotope analysis of multi-elements in human tooth enamels for discrimination of past war victims in Philippines (Somedo, Hidetoshi)

**P-32 明治期の小学校理科教科書に見る人類学教育** (松村 秋芳)

Anthropological education in science textbooks in Meiji era elementary schools in Japan (Matsumura, Akiyoshi)

**P-33 中等教育における人類学教育の現状** (宮本 俊彦)

The current state of the anthropology education in secondary education (Miyamoto, Toshihiko)

**P-34 日本モンキーセンターにおける学校と連携した人類学教育の実践** (高野 智)

Museum-School cooperation for the education of anthropology in Japan Monkey Centre (Takano, Tomo)

**P-35 日本人類学会教育普及委員会活動報告2016** (日本人類学会教育普及委員会)

Report on the activities of the Committee of Anthropological Education and Diffusion in 2016