

Y-1 (1000-1015) ヒト-チンパンジーに共通する解毒代謝酵素GSTM1遺伝子欠失多型の進化的背景（齊藤 真理恵）

Evolutionary background of the human-chimpanzee shared GSTM1 deletion polymorphism (Saitou, Marie)

Y-2 (1015-1030) 日本人集団特異的な遺伝的適応のゲノムワイド探索（岩崎 理紗）

Genome-wide analysis of candidate genes related to Japanese specific genetic adaptation (Iwasaki, Risa)

Y-3 (1030-1045) 古人骨のショットガンプロテオミクス解析（澤藤 りかい）

Proteomics profiling of archaeological human bone (Sawafuji, Rikai)

Y-4 (1045-1100) アミノ酸窒素同位体比分析による中国、田螺山遺跡における初期稲作農耕民の食性（板橋 悠）

Diets of the Neolithic rice farmer from the Tianluoshan site, China by nitrogen isotopic analysis of amino acids (Itahashi, Yu)

Y-5 (1100-1115) ヒトとチンパンジーの四肢プロポーション成長比較（小林 諭史）

Comparison of the development of limb proportion between humans and chimpanzees (Kobayashi, Satoshi)

Y-6 (1115-1130) 静荷重条件下におけるチンパンジー足部の3次元骨格運動の計測（伊藤 幸太）

Measurement of 3D kinematics of the chimpanzee foot under weight-bearing conditions (Ito, Kohta)

Y-7 (1130-1145) 神奈川県鎌倉市由比ヶ浜地域出土古墳時代人骨の歯の形態学的検討（波田野 悠夏）

Dental characteristics of skeletal remains in the Kofun period from the Yuigahama area, Kamakura City, Kanagawa Prefecture, Japan (Hatano, Yuka)