

肉眼形態学分野

A 欧文

A-a

1. To H, Yoshimatsu H, Tomonari M, Ida H, Tsurumoto T, Tsuji Y, Sonemoto E, Shimasaki N, Koyanagi S, Sasaki H, Ieiri I, Higuchi S, Kawakami A, Ueki Y, Eguchi K. Methotrexate chronotherapy is effective against rheumatoid arthritis. *Chronobiol Int.* 28(3), 267-274, 2011 (IF:5.576) *
2. Tamai T, Tsurumoto T, Kajiyama S, Adachi S, Sakimura T, Shindo H. Biofilm deficiency in polysaccharide intercellular adhesin-negative variants of *Staphylococcus epidermidis* selected by subminimal inhibitory concentrations of gentamicin. *Jpn J Infect Dis.*, 64(4), 304-308, 2011 (IF:1.367) *
3. Fukase H, Wakebe T, Tsurumoto T, Saiki K, Fujita M, Ishida H. Facial characteristics of the prehistoric and early-modern inhabitants of the Okinawa islands in comparison to the contemporary people of Honshu. *Anthropol Sci* advance publication. Release Date: June 25, 1-10, 2011 (http://www.jstage.jst.go.jp/browse/ase/advpub/0/_contents) (IF:0.829) *
4. Koga T, Yamasaki S, Migita K, Kita J, Okada A, Kawashiri S, Iwamoto N, Tamai M, Arima K, Origuchi T, Nakamura H, Osaki M, Tsurumoto T, Shindo H, Eguchi K, Kawakami A. Post-transcriptional regulation of IL-6 production by Zc3h12a in fibroblast-like synovial cells. *Clin Exp Rheumatol*, 29(6):906-12. Epub 2011 Dec 22. (<http://www.clinexprheumatol.org/>) (IF:2.358) *

A-b

1. Fukase H, Wakebe T, Tsurumoto T, Saiki K, Fujita M, Ishida H. Facial characteristics of the prehistoric and early-modern inhabitants of the Okinawa islands. *Anthropol Sci*, 119 (3), 280, 2011
2. Saiki K, Tsurumoto T, Yoshiura K, Hongo H, Okamoto K, Wakebe T. Mitochondrial DNA analysis of the Kofun skeletal remains from the Shimauchi underground cave-type tombs, Ebino city, Miyazaki prefecture. *Anthropol Sci*, 119 (3), 310, 2011
3. Wakebe T, Saiki K, Tsurumoto T, Okamoto K, Kitagawa Y, Okazaki K, Cai Q, Fan W, Han G, Nakahashi T. Cranial nonmetric analyses of the human remains of the Spring and Autumn, and Warring States Period excavated from Henan, China. *Anthropol Sci*, 119 (3), 310, 2011

A-c

1. Saiki K, Tsurumoto T, Okamoto K, Hongo H, Wakebe T. Anthropological study of regional characteristics and lineages of protohistoric Kofun people in Southern Kyushu: Dental metric analyses. *J Physiol Sci*, 61 (supplement), s159, 2011 (IF:1.356) *
2. Wakebe T, Saiki K, Okamoto K, Hongo H, Tsurumoto T. Anthropological study of regional characteristics and lineages of protohistoric Kofun people in Southern Kyushu: Cranial nonmetric analyses. *J Physiol Sci*, 61 (supplement), s159, 2011 (IF:1.356) *
3. Okamoto K, Wakebe T, Saiki K, Tsurumoto T. A case of peculiar horizontal fissure and hypoplastic middle lobe of the right lung. *J Physiol Sci*, 61 (supplement), s161, 2011 (IF:1.356) *

B 邦文

B-b

1. 岡本圭史、分部哲秋、佐伯和信、弦本敏行：右腎動脈の破格2例について。解剖学雑誌、86(1), 22, 2011

B-c

1. 岡本圭史：後腹膜の基本的構造と血管系。画像診断, vol. 31 (12), 1112-1113, 2011
2. 岡本圭史、分部哲秋、佐伯和信、弦本敏行：肺静脈の部分的還流異常例の肉眼解剖学と画像診断, 臨床解剖研究会記録 vol.11, 36-37, 2011

B-d

1. 佐伯和信：縄文系弥生人と渡来系弥生人の耳垢型遺伝子(ABCC11)および髪の太さ決定遺伝子(EDAR)の解析。研究助成・成果報告, 長崎県医師会報 平成23年3月号(782号), 50, 2011

学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
0	0	0	0	0	11

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
弦本敏行・教授	評議委員	日本リウマチ学会
弦本敏行・教授	評議委員	日本解剖学会
弦本敏行・教授	編集委員	学術誌: Case reports in orthopedics
岡本圭史・准教授	評議委員	日本解剖学会地方会
分部哲秋・講師	評議委員	日本人類学会
分部哲秋・講師	南島原市文化財審議委員	南島原市
分部哲秋・講師	BS プレミアム 新日本風土記「コメの旅, イネの道」放送協力(放映日 2011.11.25)	日本放送協会(NHK)
佐伯和信・助教	評議委員	日本人類学会
佐伯和信・助教	Anthropological Science 論文奨励賞選考委員	日本人類学会
	国立科学博物館 『日本館常設展』 資料貸出 (西北九州地域および北部九州地域出土弥生人骨)	国立科学博物館 (東京)
	大阪府立弥生文化博物館 秋期特別展 「弥生文化のはじまり —土井ヶ浜遺跡と響灘周辺—」 資料貸出 (2011.9.23-11.23)	大阪府立弥生文化博物館
	吉野ヶ里歴史公園 特別企画展「よみがえる邪馬台国 吉野ヶ里と出雲大国」資料貸出、展示監修 (2011.10.8-11.27)	佐賀県教育委員会
	牧野墓地出土人骨の人類学的分析	長崎市教育委員会
	解剖標本見学	長崎県立盲学校
	解剖標本見学	長崎県消防学校
	解剖標本見学	長崎市医師会看護専門学校
	解剖標本見学	佐世保市医師会看護専門学校
	解剖標本見学	鹿島医師会鹿島看護高等専修学校
	解剖標本見学	長崎医療技術専門学校

競争的資金獲得状況(共同研究を含む)

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
弦本敏行・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 石灰化をともなうナノ粒子の各種関節疾患発生への関与に関する研究
弦本敏行・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(B) 日本列島の南と北でヒト集団の生活誌と系統の多様性を探る
分部哲秋・講師	日本学術振興会	分担	基盤研究(A) 日本列島と大陸との人の交流に関する人類学的研究
分部哲秋・講師	日本学術振興会	分担	基盤研究(B) 日本列島の南と北でヒト集団の生活誌と系統の多様性を探る
佐伯和信・助教	輔仁会 医学教育支援のための研究助	代表	タブレット PC (iPad)を活用した解剖学教育支援システムのハード面およびソフト面の

	成		拡充
--	---	--	----

その他

学術賞受賞

氏名・職	賞 の 名 称	授与機関名	授賞理由、研究内容等
分部哲秋・講師	良順教育賞	長崎大学医学部	医学教育に優れた実績を有しているため

○特筆すべき事項

- ①当教室は、長年、形質人類学的研究を行う中で、縄文時代から近世まで合計 4000 体以上の古人骨資料を蒐集・保管しており、他の研究機関にも活用されている。
- ②平成23年より、法医学教室を主体とする「死因究明専門医育成センター」が設置され、AI用CT装置の運用が開始した。それに併せて、当教室においてもこのシステムを利用して取得したCT画像を解剖学実習で供覧できるようハード、ソフト面での環境を整え、先端的なシステムを取り入れた解剖学教育を実施している。