

解剖学第二

A 欧 文

A-a

1. Okamoto K, Wakebe T, Saiki K, Nagashima S: Consideration of the potential courses of the common iliac artery. *Anat Sci Int* 80(2): 116-119, 2005
2. Igarashi Y, Uesu K, Wakebe T, Kanazawa E: New method for estimation of adult skeletal age at death from the morphology of the auricular surface of the ilium (PNA). *Am J Phys Anthropol* 128(2): 324-339, 2005 *

A-b

1. Wakebe T, Saiki K, Kondo O, Okamoto K, Nagashima S: Yayoi skeletal remains excavated from the Harunotsuji site in Iki island, Nagasaki prefecture. *Anthropol Sci* 113(3): 330, 2005
2. Saiki K, Wakebe T, Okamoto K, Nagashima S: Morphological characteristics of the limb bones in the Yayoi skeletal remains from the C area at the Yubi-Umesaka site, Tosu city, Saga prefecture (preliminary report). *Anthropol Sci* 113(3): 330, 2005

B 邦 文

B-b

1. 岡本圭史, 分部哲秋, 佐伯和信, 長島聖司: 左肺静脈の部分的還流異常例. *解剖学雑誌* 80(2): 53, 2005
2. 分部哲秋: 追悼文 内藤芳篤先生. *Anthropological Science (Japanese Series)* 113(2): 91-93, 2005

B-c

1. 分部哲秋, 佐伯和信, 岡本圭史, 長島聖司: 佐賀県鳥栖北部丘陵遺跡群出土の古人骨について—資料編—(佐賀県教育委員会(編): 柚比遺跡群4分析編, 佐賀県教育庁発行, 佐賀, pp. 29-204 所収)2003
2. 佐伯和信, 分部哲秋, 岡本圭史, 長島聖司: 佐賀県鳥栖市柚比遺跡群出土弥生時代人骨の形態的特徴. *解剖学雑誌* 80(抄録号): 173, 2005
3. 岡本圭史, 宮内亮輔, 分部哲秋, 佐伯和信, 長島聖司: 閉鎖神経皮枝の線維解析所見. *解剖学雑誌* 80(抄録号): 192, 2005
4. 分部哲秋: 特論3 鳥栖の弥生時代人骨. (鳥栖市誌編纂委員会(編): 鳥栖市誌 第2巻 原始・古代編, 鳥栖市発行, 鳥栖, pp. 254-259 所収)2005
5. 分部哲秋, 佐伯和信, 岡本圭史, 長島聖司: 長崎県壱岐原の辻遺跡環濠内出土の弥生時代人骨. (長崎県教育委員会(編): 壱岐原の辻遺跡 総集編I, 長崎県教育庁発行, 長崎, pp. 287-296 所収)2005
6. 長島聖司: 分冊 解剖学アトラスII 内臓学. 文光堂, 東京, 2005
7. 分部哲秋: 縄文・弥生の子供. (国立科学博物館(編): 縄文 VS 弥生, 読売新聞社, 東京, pp. 114 所収)2005

原著論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	合計	総計
2005	2	2	0	0	4	1	0	2	7	0	9	13

学会発表数一覧

	A-a	A-b		合計	B-a	B-b		合計	総計
		シンポジウム	学会			シンポジウム	学会		
2005	0	0	1	1	0	0	5	5	6

原著論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	SCI 掲載論文数 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI 掲載論文)
2005	0.308	1.333	0.25	0.333

Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2005	2.104	0.701	2.104