

解剖学第二

A 欧 文

A-a

- Okamoto K, Kodama K, Kawai K, Wakebe T, Saiki K, Nagashima S: An anatomical study of the partial anomalous pulmonary venous return with special references to the bronchial vein. *Anat Sci Int* 79 (2): 82-86, 2004
- Watanabe T, Saiki K, Okamoto K, Wakebe T: Metrical and nonmetrical analyses of modern female crania in the northwestern Kyushu area. *Anthropol Sci* 112 (2): 147-159, 2004 *
- Okamoto K, Wakebe T, Saiki K, Nagashima S: An anomalous muscle in the superficial region of the popliteal fossa, with special reference to its innervation and derivation. *Ann Anat* 186 (5-6): 555-559, 2004 *

A-b

- Watanabe T, Saiki K, Wakebe T, Okamoto K, Nagashima S: Cranial nonmetrical analyses of the modern female in the northwestern Kyushu area. *Anthropol Sci* 111 (4): 420, 2003 *
- Okamoto K: Vascular distributing patterns to the kidney and other retroperitoneal organs. *Anat Sci Int* 79 (Suppl): 131, 2004
- Saiki K, Wakebe T, Okamoto K, Nagashima S: Flowing patterns of blood in the superior sagittal and straight sinuses: relation to side differences of diameters in the transverse sinuses and internal jugular vein. *Anat Sci Int* 79 (Suppl): 291, 2004
- Wakebe T, Saiki K, Okamoto K, Nagashima S: Morphological traits of modern female crania in the northwestern Kyushu area, Japan. *Anat Sci Int* 79 (Suppl): 340, 2004

B 邦 文

B-b

- 岡本圭史, 分部哲秋, 佐伯和信, 長島聖司: 特異な走行と分岐を示す左総腸骨動脈例. *解剖学雑誌* 79(2): 86, 2004

B-d

- 分部哲秋, 佐伯和信, 岡本圭史, 長島聖司: 大分県九重町二日市洞穴出土の縄文時代人骨. (九重町教育委員会(編): 大分県二日市洞穴—分析編—, 九重町文化財調査報告第27輯, 九重町教育委員会, 久重町, 大分, pp. 61-70 所収) 2004
- 分部哲秋, 佐伯和信, 岡本圭史, 長島聖司: 付章 自然科学分析 第1節 長崎市深堀遺跡J地区出土の縄文・弥生時代人骨の形態的特徴. (長崎市教育委員会(編): 深堀遺跡, 長崎市教育委員会, 長崎, pp. 1-20 所収) 2004

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
2004	3	4	0	0	7	2	0	1	0	2	3	10

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		
2004	0	0	0	0	0	1	3	4	4

原著論文総数に係る教員生産係数一覧

	$\frac{\text{欧文論文総数}}{\text{論文総数}}$	教員生産係数 (欧文論文)	$\frac{\text{SCI掲載論文数}}{\text{欧文論文総数}}$	教員生産係数 (SCI掲載論文)
2004	0.7	2.333	0.286	0.667

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2004	1.009	0.336	0.505