

肉眼解剖学(解剖学第二)

A 欧文

A-a

- 1 Sakamoto J, Morimoto Y, Ishii S, Nakano J, Manabe Y, Okita M, Tsurumoto T. Investigation and macroscopic anatomical study of referred pain in patients with hip disease. *J Phys Ther Sci.* 26 (2): 203–8, 2014 (IF 0.198)*
- 2 Imamura T, Saiki K, Okamoto K, Maeda J, Matsuo H, Wakebe T, Ogami K, Manabe Y, Koseki H, Tomita M, Tagami A, Osaki M, Shindo H, Tsurumoto T: Characterization of individuals with sacroiliac joint bridging in a skeletal population: Analysis of degenerative changes spinal vertebrae. *Biomed Res Int.* 2014; Article ID 879645, 9 pages (<http://dx.doi.org/10.1155/2014/879645>), 2014(IF 2.706)*

A-c

- 1 Wakebe T. Part II Chapter 2 Nonmetric Cranial Trait Variations in Human Skeletal Remains of the Spring and Autumn Period and Warring States Period, Excavated from Henan Province, China. Ancient People of the Central Plains in China. Anthropological Study on the Origin of the Yayoi People (Nakahashi T. Wenquan F. eds ; Kyushu University Press, Fukuoka) pp.107–121, 2014

- 2 Wakebe T. Part III Chapter 3 Nonmetric Cranial Traits. Ancient People of the Central Plains in China. Anthropological Study on the Origin of the Yayoi People (Nakahashi T. Wenquan F. eds ; Kyushu University Press, Fukuoka) pp.189–195, 2014

A-e

- 1 Suzuki S, Sunagawa M, Shindo M, Kimura R, Yamaguchi K, Sato T, Yoneda M, Nagaoka T, Saiki K, Wakebe T, Hirata K, Tsurumoto T, Ishida H : Degenerative changes in the appendicular joints of ancient human populations from the Japan Islands. *Anthropological science* 122 (3), 172, 2014

- 2 Tsurumoto T, Saiki K, Okamoto K, Ogami K, Wakebe T. Quantitative analysis of femoral cortex with clinical CT and Microsoft Excel. *Anthropological science* 122 (3), 186, 2014

- 3 Saiki K, Tsurumoto T, Okamoto K, Manabe Y, Kitagawa Y, Oyamada J, Wakebe T. 3D morphometric analysis of auricular surface of pelvic bone in the modern Japanese and Kofun people of southern Kyushu. *Anthropological science* 122 (3), 186, 2014

- 4 Ogami K, Saiki K, Okamoto K, Wakebe T, Imamura T, Tsurumoto T: Marked Lateral Deviation of the Phrenic Nerve due to Anomalous Origin and Course of the Throcervical Trunk; A Cadaveric Study.2nd Congress of Asian Association of Clinical Anatomy, Program & Abstracts, pp52, 2014

B 邦文

B-a

- 1 西 啓太, 弦本敏行, 真鍋義孝, 鶴崎俊哉, 加藤克知. 仙腸関節の加齢変化について 一骨盤・股関節領域の機能障害における基礎的検討— . 理学療法探求 17 (別冊), 13–20, 2014

B-b

- 1 村田寛明, 大神敬子, 佐伯和信, 弦本敏行, 原 哲也. 超音波ガイド下腕神経叢ブロックをより安全に行うために必要な血管走行についての知識. 日本ペインクリニック学会誌 Vol. 21 (4), 489–498, 2014

B-e

- 1 安武 亨, 江川亜希子, 松本 恵, 桑原宏永, 田中邦彦, 分部哲秋 : 院内チーム医療活動への学生の参加(会議録), 医学教育 45 (Suppl.), pp196, 2014

- 2 弦本敏行, 佐伯和信, 今村 剛, 大神敬子, 岡本圭史, 分部哲秋. ヒト大腿骨近位部における緻密骨の形態学的研究. 第119回日本解剖学会総会・全国学術集会講演プログラム・抄録集, pp107, 2014

- 3 西 啓太, 弦本敏行, 今村 剛, 真鍋義孝, 加藤克知. 仙腸関節の加齢性変化について 一腸骨耳状面における変性度の検討— . 第119回日本解剖学会総会・全国学術集会講演プログラム・抄録集, pp126, 2014

4 岡本圭史, 佐伯和信, 分部哲秋, 大神敬子, 弦本敏行. 左右共に鎖骨下動脈が前斜角筋の前を通る例. 第 119 回日本解剖学会総会・全国学術集会講演プログラム・抄録集, pp143, 2014

5 佐伯和信, 石橋麗雅, 木谷聰一郎, 大神敬子, 分部哲秋, 岡本圭史, 弦本敏行. 死後 3DCT 画像解析および肉眼解剖手法による冠状動脈石灰化に関する検討. 第 119 回日本解剖学会総会・全国学術集会講演プログラム・抄録集, pp144, 2014

6 高畠海音子, 岡本圭史, 佐伯和信, 分部哲秋, 大神敬子, 弦本敏行. 解剖学実習中に発見された単一冠状動脈の一例. 第 119 回日本解剖学会総会・全国学術集会講演プログラム・抄録集, pp180, 2014

7 西 啓太, 鶴崎俊哉, 弦本敏行, 加藤克知. 仙腸関節の加齢性変化について 一腰椎・骨盤・股関節複合体の機能障害における基礎的検討—. 第 49 回日本理学療法学術大会オンライン抄録集, 2014
(<http://pt49-kanagawa.jp/abstracts/pdf/0835.pdf>)

8 大神敬子, 佐伯和信, 岡本圭史, 分部哲秋, 弦本敏行. 前斜角筋外側の鎖骨下動脈より分岐する右甲状腺動脈の一例. 日本解剖学会第 69 回九州学術集会プログラム. pp17, 2014

研究業績集計表

教室等名 : 102 肉眼解剖学（解剖学第二）

論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	A-e	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	B-e	合計	総計
2014	2	0	2	0	4	8	2	1	1	0	2	9	13	21

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			
2014	0	0	1	1		0	0	12	12	13

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)
2014	0.381	2.667		0.25	0.667

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2014	2.904	0.968	1.452