

# 先端医育センター

## A 欧文

### A-a

- 1 Takeshita T, Nakagawa S, Tatsumi R, So G, Hayashi K, Tanaka K, Deli MA, Nagata I, Niwa M. Cilostazol attenuates ischemia-reperfusion-induced blood-brain barrier dysfunction enhanced by advanced glycation endproducts via transforming growth factor- $\beta$  1 signaling. *Mol Cell Neurosci*. 60:1–9, 2014(IF 3.734)\*★
- 2 Yamada N, Nakagawa S, Horai S, Tanaka K, Deli MA, Yatsuhashi H, Niwa M. Hepatocyte growth factor enhances the barrier function in primary cultures of rat brain microvascular endothelial cells. *Microvasc Res* 92:41–49, 2014(IF 2.432)\*★
- 3 Shigekazu Hidaka, Takashi Nonaka, Naoya Yamasaki, Tomoshi Tsuchiya, Keitaro Matsumoto, Takuro Miyazaki, Go Hatachi, Yorihisa Sumida, Terumitsu Sawai, Toru Yasutake, Takeshi Nagayasu : Recruitment of Young Medical Apprentices (RYOMA) Project: A Comprehensive Surgical Education Program at a Local Academic Institute in Japan, *Journal of surgical education*.71,Page 587–592,2014.(IF 1.386)\*
- 4 Immura 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 11 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 111 Chapter 3 Nonmetric Cranial Traits. *Ancient People of the Central Plains in China. Anthropological Study on the Origin of the Yayoi People* (NakahashiT. 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* 121 (3), 251, 2013

## B 邦文

### B-a

- 1 日高重和, 高木克典, 國崎真己, 黒川和夫, 阿保貴章, 竹下浩明, 七島篤志, 澤井照光, 安武亨, 永安武: 腹腔鏡下噴門側胃切除術後 Double-tract 再建を施行した 1 例, *長崎医学会雑誌* 89 卷 Page 33–38,2014
- 2 竹原浩介, 大仁田亨, 光成健輔, 志田洋平, 計屋知彰, 安井和明, 中村太祐, 江川亜希子, 山崎拓也, 林靖之, 井川掌, 酒井英樹: 中間リスク限局性前立腺癌に対するヨウ素 125 密封小線源永久挿入治療の検討, *泌尿器外科* (0914-6180)27 卷 8 号 Page1341–1343, 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* (0386-9644)45 卷 Suppl. Page196,2014

2 河野哲也, 土田朋子, 門田耕一郎, 桑原宏永, 福島千鶴, 松瀬厚人, 河野 茂: 医師育成過程における防煙教育の効果(会議録), 日本内科学会雑誌 (0021-5384)103巻 Suppl. Page258, 2014

3 野中 隆, 角田順久, 畠地 豪, 矢野 洋, 土谷智史, 山崎直哉, 七島篤志, 澤井照光, 安武 亨, 永安 武: 第 114 回日本外科学会定期学術集会記録 特別企画 若手外科医の育成 一大学と関係病院の連携— 地方大学の若手外科医育成にむけた修練プログラムの成果と課題 — “龍馬プロジェクト” 6 年間の歩みー, 日本外科学会雑誌 115巻, Page20-21, 2014

4 安井和明, 林 靖之, 中村太祐, 江川亜希子, 山崎拓也, 上谷雅孝: 転移性脳腫瘍に対する定位的放射線治療: 線量分割と局所制御の関連, 日本放射線腫瘍学会第 27 回学術大会報文集 P238, 2014

5 安井和明, 林 靖之, 山崎拓也, 溝脇貴志, 江川亜希子, 中村太祐, 高比良飛香, 竹原浩介, 酒井英樹, 上谷雅孝: 前立腺癌に対する IMRT 後の直腸出血, 日本医学放射線学会学術集会抄録集 73回 PageS272, 2014

6 中村太祐, 山崎拓也, 林 靖之, 江川亜希子, 安井和明, 芦澤和人, 上谷雅孝: 組織未確定肺癌に対する SBRT の検討, 日本放射線腫瘍学会第 27 回学術大会報文集 P199, 2014

### **研究業績集計表**

**教室等名 : 616 先端医育センター**

#### **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	4	0	2	0	3	9	4	2	0	0	0	6	8	17

#### **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	0	0	0	15	16	16

#### **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	0.529	1.286		0.444	0.571

#### **Impact factor 値一覧**

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2014	10.258	1.465	2.565