

# 地域包括ケア教育センター

## 論文

### A 欧文

#### A-a

1. Yoshimoto T, Kobayashi S, Kanetaka K, Kobayashi K, Nagata Y, Morita M, Isagawa Y, Kinoshita N, Takatsuki M, Eguchi S. Preoperative chemotherapy with docetaxel, cisplatin, and 5-fluorouracil for locally advanced esophageal carcinosarcoma: a case report and review of the literature. *Surg Case Rep.* 4(1):18. 2018.
2. Kobayashi S, Kanetaka K, Nagata Y, Nakayama M, Matsumoto R, Takatsuki M, Eguchi S. Predictive factors for major postoperative complications related to gastric conduit reconstruction in thoracoscopic esophagectomy for esophageal cancer: a case control study. *BMC Surg.* 18(1):15. 2018. (IF: 1.692) \*
3. Shimizu Y, Sato S, Koyamatsu J, Yamanashi H, Nagayoshi M, Kawashiri SY, Inoue K, Fukui S, Kondo H, Nakamichi S, Nagata Y, Maeda T. Hepatocyte growth factor and carotid intima-media thickness in relation to circulating CD34-positive cell levels. *Environ Health Prev Med.* 23(1):16. 2018. (IF: 1.376) \*
4. Shimizu Y, Sato S, Noguchi Y, Koyamatsu J, Yamanashi H, Higashi M, Nagayoshi M, Kawashiri SY, Nagata Y, Takamura N, Maeda T. Association between tongue pressure and subclinical carotid atherosclerosis in relation to platelet levels in hypertensive elderly men: a cross-sectional study. *Environ Health Prev Med.* 23(1):31. 2018 (IF: 1.376) \*
5. Ueda S, Miyahara Y, Nagata Y, Sato E, Shiraishi T, Harada N, Ikeda H, Shiku H, Kageyama S. NY-ESO-1 antigen expression and immune response are associated with poor prognosis in MAGE-A4-vaccinated patients with esophageal or head/neck squamous cell carcinoma. *Oncotarget.* 9(89):35997-36011. 2018 (IF: 5.168) \*
6. Kinoe H, Yamanouchi K, Kuba S, Morita M, Sakimura C, Kanetaka K, Takatsuki M, Abe K, Yano H, Matsumoto M, Otsubo R, Hayashida N, Nagayasu T, Eguchi S. Discordance of hormone receptor, human epidermal growth factor receptor-2, and Ki-67 between primary breast cancer and synchronous axillary lymph node metastasis. *J BUON.* 23(7):60-66. 2018. (IF: 1.766) \*
7. Kuba S, Fujiyama R, Yamanouchi K, Morita M, Sakimura C, Hatachi T, Matsumoto M, Yano H, Takatsuki M, Hayashida N, Nagayasu T, Eguchi S. Awareness of dysgeusia and gustatory tests in patients undergoing chemotherapy for breast cancer. *Support Care Cancer.* 26(11):3883-3889. 2018. (IF: 2.676) \*
8. Kuba S, Maeda S, Matsumoto M, Yamanouchi K, Yano H, Morita M, Sakimura C, Hatachi T, Tokai Y, Takatsuki M, Fujioka H, Hayashida N, Nagayasu T, Eguchi S. Adherence to Adjuvant Endocrine Therapy in Women With Breast Cancer: A Prospective Observational Study in Japanese Women. *Clin. Breast Cancer.* 18(2):150-156. 2018 (IF: 2.703) \*

### B 邦文

#### B-a

1. 松坂雄亮、木下裕久、黒滝直弘、今村 明、永田康浩、小澤寛樹：医学生の精神科医に対するイメージ調査。長崎医学会雑誌 92(4)：260-266. 2018
2. 奥村あすか、潮谷有二、永田康浩、吉田麻衣、宮野澄男：地域包括支援センターにおける地域ケア会議に関する一研究—地域包括支援センターに関する全国調査結果の経年比較に焦点を当てて—。純心人文研究 第24号:35-58. 2018
3. 吉田麻衣、潮谷有二、永田康浩、奥村あすか、宮野澄男：地域包括支援センターにおける関係機関等との連携頻度及び連携評価に関する一研究。純心人文研究 第24号:105-126. 2018
4. 奥村あすか、潮谷有二、永田康浩、吉田麻衣、宮野澄男：長崎純心大学の「地域包括ケア論」及び長崎大学医学部と長崎純心大学人文学部との共修授業に関する一研究—平成29年度の研究成果を中心として—。純心現代福祉研究 第22号:57-75. 2018
5. 吉田麻衣、潮谷有二、永田康浩、奥村あすか、宮野澄男：長崎純心大学の「地域包括ケア論」及び長崎大学医学部と長崎純心大学人文学部現代福祉学科との共修授業に関する一研究—平成28年度の研究成果を中心として—。純心現代福祉研究 第22号:77-95. 2018
6. 吉田麻衣、潮谷有二、永田康浩、奥村あすか、宮野澄男：地域包括支援センターと関連機関等との連携状況に関する基礎的分析—長崎純心大学医療・福祉連携センターによる全国調査結果を踏まえて—。厚生指標 65(11):24-30. 2018

#### B-b

1. 永田康浩、潮谷有二、安武 亨、前田隆浩：地域包括ケアシステムにおける医歯薬連携—連携の現状と人材育成について—。救急医学 42:963-968. 2018

#### B-e

1. 永田康浩、長崎大学における6年一貫型地域医療教育の実践と検証。医学教育 49(suppl.):31, 2018

2. 小屋松 淳、清浦海里、野原夏樹、山梨啓友、村瀬邦彦、永田康浩、前田隆浩. 離島勤務に対する意欲と不安因子との関連について医学教育. 49(suppl.) : 95, 2018
3. 松坂雄亮、西野文子、野口郁恵、久芳さやか、小屋松 淳、安武 亨、前田隆浩、永田康浩、医学生における多職種連携に対する準備状態と総合診療・地域医療への関心度との関連. 医学教育 49(suppl.) : 159, 2018

**研究業績集計表** 教室等名：地域包括ケア教育センター

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
2018	8	0	0	0	0	8	7	6	1	0	0	3	10	18

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		
2018	0	0	0	0	2	2	12	16	16

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)
2018	0.444	8	0.875	7

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2018	16.757	16.757	2.394