

共同研究推進部

論文

A 欧文

A-a

1. Yoshida K, Orita M, Goto A, Kumagai A, Yasui K, Ohtsuru A, Hayashida N, Kudo T, Yamashita S, Takamura N: Radiation-related Anxiety among Public Health Nurses in the Fukushima Prefecture after the Accident at the Fukushima Daiichi Nuclear Power Station: a cross-sectional study. *BMJ Open* 6 (10): e013564, 2016 (IF: 2.562)
2. Yoshida K, Shinkawa T, Urata H, Nakashima K, Orita M, Yasui K, Kumagai A, Ohtsuru A, Yabe Y, Maeda M, Hayashida N, Kudo T, Yamashita S, Takamura N: Psychological Distress of Residents in Kawauchi Village, Fukushima Prefecture After the Accident at Fukushima Daiichi Nuclear Power Station: The Fukushima Health Management Survey. *Peer J* 4: e2353, 2016 (IF: 2.177)
3. Sakimura C, Eguchi S, Yamanouchi K, Minami S, Kuba S, Hayashida N, Soyama A, Hidaka M, Takatsuki M, Maeda S, Kuroki T: The first report of the thyroid function of haemophilic patients with HIV/HCV co-infection in Japan. *Haemophilia* 22(3): e130-133, 2016 (IF: 2.673) *
4. Shimizu Y, Sato S, Koyamatsu J, Yamanashi H, Nagayoshi M, Kadota K, Tsuruda K, Hayashida N, Abiru N, Yamasaki H, Takamura N, Maeda T. Association between circulating CD34-positive cells and serum alkaline phosphatase in relation to body mass index for elderly Japanese men. *Journal of Physiological Anthropology* 35: 2, 2016 (IF: 1.694)
5. Kuba S, Yamanouchi K, Hayashida N, Maeda S, Adachi T, Sakimura C, Kawakami F, Yano H, Matsumoto M, Otsubo R, Sato S, Fujioka H, Kuroki T, Nagayasu T, Eguchi S: Total thyroidectomy versus thyroid lobectomy for papillary thyroid cancer: Comparative analysis after propensity score matching: A multicenter study. *Int J Surg* 38: 143-148, 2016 (IF: 1.657)
6. Kimura Y, Hayashida N, Takahashi J, Rafalsky R, Saiko A, Gutevich A, Chorniy S, Kudo T, Takamura N: Evaluation of thyroid antibodies and benign disease prevalence among young adults exposed to 131-I more than 25 years after the accident at the Chernobyl Nuclear Power Plant. *PeerJ* 4: e1774, 2016 (IF: 2.177)

B 邦文

B-a

1. 進 誠也, 山口 泉, 杉山 望: 当院における経皮的膨潤麻酔法を併用した腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術の導入. *長崎医学会雑誌*, 91 巻 1 号, pp. 14-20, 2016
2. 松本 亮, 橋本敏章, 前川恭一郎, 山口 泉, 北島正親, 長置健司, 伊藤裕司, 古井純一郎: 虫垂真性憩室症の 1 例. *日本臨床外科学会雑誌*, 77 巻 5 号, pp.1134-1137, 2016

B-d

1. 折田真紀子, 土屋りみ, 福田俊樹, 林田直美, 高村 昇: 福島県川内村における食品中の放射性セシウム濃度の評価. *長崎医学会雑誌*, 91 巻特集, pp. 234-236, 2016
2. 吉田浩二, 新川哲子, 浦田秀子, 林田直美, 矢部博興, 前田正治, 大津留 晶, 高村 昇: 東日本大震災後の福島県川内村住民の生活習慣と精神的健康度評価 福島県県民健康調査. *長崎医学会雑誌*, 91 巻特集, pp. 224-226, 2016

B-e

1. 浦田秀子, 新川哲子, 吉田浩二, 折田真紀子, 今村圭子, 佐藤良信, 金丸由美子, 田中準一, 永田 明, 林田直美, 高村 昇: 放射線の健康影響に係る研究調査事業「福島県川内村の帰村促進のための取り組み」成果報告会の実施. *日本放射線看護学会学術集会講演集* 5 回, Page 68, 2016
2. 新川哲子, 浦田秀子, 吉田浩二, 折田真紀子, 永田 明, 金丸由美子, 田中準一, 高村 昇, 林田直美, 佐藤良信: 被ばく医療に強い高度医療人育成の為に放射線看護教育長崎モデル. *日本放射線看護学会学術集会講演集* 5 回, Page 57, 2016
3. 山之内孝彰, 林田直美, 久芳さやか, 崎村千香, 矢野 洋, 松本 恵, 大坪竜太, 高槻光寿, 永安 武, 江口 晋: 甲状腺機能がコントロール不良なパセドウ病手術症例の検討. *日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌*, 33 巻 Suppl.2, Page S252, 2016
4. 赤司隼人, 崎村千香, 山之内孝彰, 久芳さやか, 前川恭一郎, 林田直美, 安部邦子, 江口 晋: 甲状腺乳頭癌術後にパセドウ病再燃と診断された一例. *日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌*, 33 巻 Suppl.2, Page S251, 2016
5. 崎村千香, 山之内孝彰, 林田直美, 久芳さやか, 高槻光寿, 江口 晋, 佐藤典子, 新野大介: 当科における甲状腺悪性リンパ腫を疑った症例の検討. *日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌*, 33 巻 Suppl.2, Page S240, 2016
6. 山之内孝彰, 林田直美, 久芳さやか, 川上総子, 崎村千香, 小林和真, 藤田文彦, 金高賢悟, 黒木 保, 江口 晋: 甲状腺癌に対する片葉切除後の甲状腺機能の検討. *日本外科学会定期学術集会抄録集* 116 回, Page OP-077-2, 2016

7. 小林和真, 藤田拓郎, 山之内孝彰, 林田直美, 崎村千香, 久芳さやか, 川上総子, 金高賢悟, 藤田文彦, 北里 周, 日高匡章, 曾山明彦, 小坂太一郎, 大野慎一郎, 井上悠介, 小林慎一郎, 夏田孔史, 黒木 保, 江口 晋: 化学療法専従医を外科にも配置すべきである. 日本外科学会定期学術集会抄録集 116回, Page PS-198-2, 2016
8. 久芳さやか, 山之内孝彰, 林田直美, 崎村千香, 川上総子, 大坪竜太, 松本 恵, 矢野 洋, 前田茂人, 佐藤俊太郎, 藤岡ひかる, 黒木 保, 永安 武, 江口 晋: propensity score matching 法を用いた甲状腺乳頭癌に対する手術術式と予後の検討. 日本外科学会定期学術集会抄録集 116回, Page PS-087-3, 2016
9. 藤田拓郎, 久芳さやか, 崎村千香, 川上総子, 林田直美, 山之内孝彰, 大坪竜太, 松本 恵, 矢野 洋, 木下直江, 安倍邦子, 小林和真, 藤田文彦, 金高賢悟, 黒木 保, 永安 武, 江口 晋: 浸潤径 1cm 以下の原発性乳癌におけるセンチネルリンパ節転移危険因子の検討. 日本外科学会定期学術集会抄録集 116回, Page PS-011-5, 2016
10. 濱田隆志, 金高賢悟, 小林慎一郎, 山口 泉, 井上悠介, 藤田文彦, 高月光寿, 江口 晋: 日本臨床外科学会雑誌 77 巻増刊号, Page 796, 2016

研究業績集計表

教室等名: 共同研究推進部

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
2016	6	0	0	0	0	6	6	2	0	0	2	10	14	20

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		
2016	0	0	0	0	1	0	2	3	3

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)
2016	0.3	3	1	3

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2016	12.94	6.47	2.157