

共同研究推進部

論文

A 欧文

A-a

1. 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. *Supportive Care in Cancer* 26(11):3883-3889, 2018 (IF: 2.676) *
2. 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. 山田浩司, 山口 泉, 浦田秀子, 林田直美: 消防職員の放射線災害に対する意識調査. *広島医学* 71 巻 4 号 Page320-323, 2018
2. 山之内孝彰, 久芳さやか, 崎村千香, 森田 道, 山田雅史, 小林和真, 伊藤信一郎, 金高賢悟, 高槻光寿, 林田直美, 江口 晋: 乳癌手術での腋窩リンパ節に対するアプローチの現状と今後の課題. *長崎医学会雑誌* 93 巻 1 号 Page1-6, 2018

B-e

1. 山之内孝彰, 甲 拡子, 久芳さやか, 崎村千香, 森田 道, 矢野 洋, 松本 恵, 大坪竜太, 安倍邦子, 林田直美, 永安 武, 江口 晋: 乳癌原発巣と同時性腋窩リンパ節転移巣における biomarker の不一致に関する検討. *日本乳癌学会総会プログラム抄録集* 26 回 Page587, 2018
2. 久芳さやか, 山之内孝彰, 森田 道, 崎村千香, 大坪竜太, 松本 恵, 矢野 洋, 林田直美, 永安 武, 江口 晋: 乳癌術後補助内分泌療法における当院の骨密度測定の現状及び骨密度変化の関連因子の検討. *日本乳癌学会総会プログラム抄録集* 26 回 Page441, 2018
3. 森田 道, 久芳さやか, 前田茂人, 松本 恵, 山之内孝彰, 矢野 洋, 崎村千香, 畑地登志子, 渡海由貴子, 林田直美, 永安 武, 江口 晋: 術後補助内分泌療法患者の服薬アドヒアランスに関する前向き観察試験. *日本乳癌学会総会プログラム抄録集* 26 回 Page358, 2018
4. 山之内孝彰, 久芳さやか, 森田 道, 崎村千香, 金高賢悟, 高槻光寿, 林田直美, 江口 晋: バセドウ病術前甲状腺機能の検討. *日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌* 35 巻 Suppl.1 Page S150, 2018
5. 崎村千香, 林田直美, 山之内孝彰, 森田 道, 久芳さやか, 高槻光寿, 橋迫美貴子, 新野大介, 中島正洋, 江口 晋: 細胞診にて乳頭癌の否定が困難であった非浸潤性甲状腺濾胞腫瘍の一例. *日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌* 35 巻 Suppl.1 Page S140, 2018
6. 崎村千香, 山之内孝彰, 久芳さやか, 森田 道, 松本 恵, 矢野 洋, 高槻光寿, 林田直美, 永安 武, 江口 晋: 新定義導入における甲状腺低分化癌の予後の検討. *日本外科学会定期学術集会抄録集* 118 回 Page2497, 2018
7. 小林和真, 森田 道, 伊藤信一郎, 井上悠介, 山口 泉, 山之内孝彰, 林田直美, 小坂太一郎, 崎村千香, 久芳さやか, 曾山明彦, 足立智彦, 大野慎一郎, 原 貴信, 小林慎一郎, 福田 実, 本田琢也, 日高匡章, 金高賢悟, 高槻光寿, 江口 晋: 当科における大腸癌術後補助化学療法の妥当性の検討 before the era of CAPS, ACTS-RC, and IDEA. *日本外科学会定期学術集会抄録集* 118 回 Page2247, 2018
8. 山之内孝彰, 久芳さやか, 崎村千香, 伊藤信一郎, 小林和真, 金高賢悟, 高槻光寿, 林田直美, 江口 晋: 心拍間隔変動パワースペクトルによる術中自律神経状態の解析. *日本外科学会定期学術集会抄録集* 118 回 Page1025, 2018
9. 中尾麻伊香: ABCC 非治療方針の検討 1950 年代の広島を中心に. *科学史学会第 65 回年会・総会研究発表講演要旨集*, page51, 2018

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
2018	2	0	0	0	0	2	2	2	0	0	0	9	11	13

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	1	0	1		1	0	2	3	4

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	0.154	1		1	1

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2018	5.379	2.69	2.69