

## 国際ヒバクシャ医療センター

### 論文

#### A 欧文

##### A-a

1 Horie I, Ando T, Imaizumi M, Usa T, Kawakami A: Hyperkalemia develops in some thyroidectomized patients undergoing thyroid hormone withdrawal in preparation for radioactive iodine ablation for thyroid carcinoma. *Endocr Pract* (5): 488-494, 2015 (IF: 2.811) \*

2 Imaizumi M, Ohishi W, Nakashima E, Sera N, Neriishi K, Yamada M, Tatsukawa Y, Takahashi I, Fujiwara S, Sugino K, Ando T, Usa T, Kawakami A, Akahoshi M, Hida A: Association of radiation dose with prevalence of thyroid nodules among atomic bomb survivors exposed in childhood (2007-2011). *JAMA Intern Med* (2): 228-236, 2015 (IF: 13.116) \*

#### B 邦文

##### B-e

1 中嶋遥美, 重野里代子, 磯本恵理子, 野崎 彩, 夏田昌子, 赤澤 諭, 堀江一郎, 安藤 隆雄, 宇佐俊郎, 阿比留教生, 川上 純, 安倍邦子: バセドウ病に悪性貧血を合併した一例. *日本内分泌学会雑誌* 91(1): 348, 2015

2 野崎 彩, 安藤隆雄, 赤澤 諭, 相良郁子, 堀江一郎, 今泉美彩, 宇佐俊郎, 川上 純: 中枢性尿崩症患者におけるQOL. *デスマプレシン製剤の剤型による違い*. *日本内分泌学会雑誌* 91(1): 268, 2015

3 野崎 彩, 安藤隆雄, 赤澤 諭, 相良郁子, 堀江一郎, 今泉美彩, 宇佐俊郎, 川上 純: 中枢性尿崩症患者におけるQOL. *日本内分泌学会雑誌* 104(supple): 215, 2015

### 研究業績集計表

教室等名 : 609 国際ヒバクシャ医療センター

#### 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
2015	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	3	3	5

#### 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		
2015	0	0	0	0	0	0	3	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)
2015	0.4	2	1	2

#### Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2015	15.927	15.927	7.964