

## 資料収集保存・解析部 生体材料保存室(原研試料室)

### 論文

#### A 欧文

##### A-a

1. Wada H, Matsuda K, Akazawa Y, Yamaguchi Y, Miura S, Ueki N, Kinoshita A, Yoshiura KI, Kondo H, Ito M, Nagayasu T, Nakashima M: Expression of somatostatin receptor type 2A and PTEN in neuroendocrine neoplasms is associated with tumor grade but not with site of origin. *Endocrine Pathology* 27:179-187, 2016 (IF: 1.817) \*○
2. Mussazhanova Z, Akazawa Y, Matsuda K, Shichijo K, Miura S, Otsubo R, Oikawa M, Yoshiura KI, Mitsutake N, Rogounovitch T, Saenko V, Kozykenova Z, Zhetpisbaev B, Shabdarbaeva D, Sayakenov N, Amantayev B, Kondo H, Ito M, Nakashima M: Association between p53-binding protein 1 expression and genomic instability in oncocytic follicular adenoma of the thyroid. *Endocrine Journal* 63(5):457-467, 2016 (IF: 1.895) \*◇

#### B 邦文

##### B-a

1. 黒濱大和、三原裕美、梅崎 靖、宿輪哲生、岸川正大、三浦史郎、中島正洋、横山繁生、伊東正博: こめかみに発生した endocrine mucin-producing sweat gland carcinoma の 1 例. *診断病理* 33(3):224-227, 2016
2. 松山睦美、川副靖晃、七條和子、松田勝也、三浦史郎、中島正洋: ラット放射線誘発甲状腺がんの年齢影響とオートファジー関連遺伝子の発現解析. *長崎医学会雑誌* 91(特別号):271-274, 2016
3. 松山睦美、入船 理、七條和子、松田勝也、三浦史郎、関根一郎、中島正洋: ラット放射線誘発甲状腺がんの年齢影響. *広島医学* 69(4):307-310, 2016
4. 鎌田七男、七條和子、高辻俊宏、松山睦美、武島幸男、関根一郎、中島正洋: 広島フォールアウト地域 4 重がん症例の肺がん組織で証明された内部被ばく. *広島医学* 69(4):359-361, 2016

### 研究業績集計表

教室等名：資料収集保存・解析部

生体材料保存室（原研試料室）

#### 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 | 2   | 0   | 0   | 0   | 0   | 2  | 2   | 4   | 0   | 0   | 0   | 0   | 4  | 6  |

#### 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  |  | 0   | 0      | 8  | 8  | 8  |

#### 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<br>(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<br>(SCI掲載論文) |
|------|-------------------------------------|------------------|--|---|---------------------|
| 2016 | 0.333                               | 1                |  | 1                                       | 1                   |

#### Impact factor 値一覧

|      | Impact factor | 教員当たり Impact factor | 論文当たり Impact factor |
|------|---------------|---------------------|---------------------|
| 2016 | 3.712         | 1.856               | 1.856               |