

## 分子医学研究分野（原研分子）

### 論文

#### A 欧文

A-a

- 1 . Kazakova D, shimamura M, Kurashige T, Hamada K, Nagayama Y : Re-evaluation of the role of autophagy in thyroid cancer treatment. Endocr J 69(7): 847-862,2022. doi: 10.1507/endocrj.EJ22-0017. (IF: 2.86) ☆◇
- 2 . Hamada K, Kurashige T, Shimamura M, Arakawa H, Nakamura Y, Nagayama Y: MIEAP and ATG5 are tumor suppressors in a mouse model of BRAFV600E-positive thyroid cancer. Front Endocrinol (Lausanne) 13: 932754,2022. doi: 10.3389/fendo.2022.932754. (IF: 6.055) ○★

A-b

- 1 . Nagayama Y, Nishihara E: Thyrotropin receptor antagonists and inverse agonists, and their potential application to thyroid diseases. Endocr J 69(11): 1285-1293,2022. doi: 10.1507/endocrj.EJ22-0391. (IF: 2.86) ☆
- 2 . Nagayama Y, Hamada K: Reprogramming of Cellular Metabolism and Its Therapeutic Applications in Thyroid Cancer. Metabolites 12(12): 1214,2022. doi: 10.3390/metabo12121214. (IF: 5.581) ☆

#### 論文研究業績集計表

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 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 2022 | 2   | 2   | 0   | 0   | 0   | 4  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0  | 4  |

学会発表数一覧

|      | A-a | A-b<br>シンポジウム | A-b<br>学会 | 合計 | B-a | B-b<br>シンポジウム | B-b<br>学会 | 合計 | 総計 |
|------|-----|---------------|-----------|----|-----|---------------|-----------|----|----|
| 2022 | 0   | 0             | 1         | 1  | 0   | 0             | 2         | 2  | 3  |

論文総数に係る教員生産係数一覧

|      | 欧文論文総数<br>論文総数 | 教員生産係数<br>(欧文論文) | SCI 掲載論文数<br>欧文論文総数 | 教員生産係数<br>(SCI 掲載論文) |
|------|----------------|------------------|---------------------|----------------------|
| 2022 | 1.000          | 1.000            | 0.000               | 0.000                |

Impact Factor 値一覧

|      | Impact Factor | 教員当たりのImpact Factor | 論文当たりのImpact Factor |
|------|---------------|---------------------|---------------------|
| 2022 | 17.356        | 4.339               | 0.000               |