

腫瘍・診断病理学研究分野

論文

A 欧文

A-a

1. Matsuda K, Tateishi S, Akazawa Y, Kinoshita A, Yoshida S, Morisaki S, Fukushima A, Matsuwaki T, Yoshiura K, Nakashima M: Rapid growth of mitotically active cellular fibroma of the ovary: a case report and review of the literature. *Diagnostic Pathology* 11(1):101, 2016 (IF: 1.895) *
2. 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) *○
3. Khan KN, Fujishita A, Kitajima M, Masuzaki H, Nakashima M, Kitawaki J: Biological differences between functionalis and basalis endometria in women with and without adenomyosis. *European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology* 203:49-55, 2016 (IF: 1.662) *
4. Nikitski A, Saenko V, Shimamura M, Nakashima M, Matsuse M, Suzuki K, Rogounovitch T, Bogdanova T, Shibusawa N, Yamada M, Nagayama Y, Yamashita S, Mitsutake N: Targeted Foxe1 overexpression in mouse thyroid causes the development of multinodular goiter but does not promote carcinogenesis. *Endocrinology* 157(5):2182-95, 2016 (IF: 4.159) *○
5. Koga T, Mizokami A, Nakashima M, Shimizu T, Nakashima Y, Nakamura H, Chiwata M, Daisuke N, Kawakami A: Histological improvement in salivary gland along with effector memory Th17-1 cell reduction in a primary Sjogren's syndrome patient with dermatomyositis and diffuse large B-cell lymphoma by R-CHOP therapy. *Clinical Immunology* 165:35-37, 2016 (IF: 4.034) *
6. 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) *◇
7. Stepanenko V, Rakhypbekov T, Kaprin A, Ivanov S, Otani K, Endo S, Satoh K, Kawano N, Takatsuji T, Nakashima M, Shichijo K, Sakaguchi A, Kato H, Onda Y, Fujimoto N, Toyoda S, Sato H, Kolyzhenkov T, Petukhov A, Dyussupov A, Chaizhunusova N, Sayakenov N, Uzbekov D, Saimova A, Shabdarbaeva D, Pivina L, Skakov M, Vurim A, Gnyrya V, Azimkhanov A, Kolbayenkov A, Zhumadilov K, Kairkhanova Y, Yaskova E, Belukha I, Skvortsov V, Ivannikov A, Khailov A, Akhmedova U, Bogacheva V, Anokhin Y, Orlenko S, Hoshi M: Irradiation of laboratory animals by neutron activated dust: development and application of the method - first results of international multicenter study. *Radiation and Risk* 25:111-125, 2016 (IF: 0.605) *★

B 邦文

B-a

1. 南ひとみ、井上晴洋、Haji A、磯本 一、卜部繁俊、橋口慶一、松島加代子、赤澤祐子、山口直之、大仁田賢、竹島史直、中尾一彦: POEM 進化する手技と適応. *日本消化器内視鏡学会* 58(7):1259-1266, 2016
2. 山口直之、磯本 一、井上直樹、荻原久美、中鋪 卓、橋口慶一、松島加代子、南ひとみ、赤澤祐子、大仁田賢、竹島史直、宿輪三郎、中尾一彦: 【消化器治療・最前線】食道癌に対する光線力学療法(PDT)～化学放射線療法後遺残再発食道癌に対するサルベージ PDT の可能性～. *Medical Photonics* 22:35-42, 2016
3. 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
4. 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年齢影響. *広島医学* 69(4):307-310, 2016
5. 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* 91(特別号):271-274, 2016
6. 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

B-c

1. 中島正洋: 新版 放射線医学科-生命と放射線・電磁波・超音波-. 医療科学社:61-63
2. 中島正洋: 改訂第 6 版 内分泌系 岩田隆子監修 わかりやすい病理学. 南江堂:216-235

研究業績集計表

教室等名：508 腫瘍・診断病理学研究分野（原研病理）

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 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 6 | 0 | 2 | 0 | 0 | 8 | 15 |

学会発表数一覧

| | A-a | A-b | | 合計 | | B-a | B-b | | 合計 | 総計 |
|------|-----|-------|----|----|--|-----|-------|----|----|----|
| | | シボゾウム | 学会 | | | | シボゾウム | 学会 | | |
| 2016 | 6 | 1 | 2 | 9 | | 0 | 3 | 39 | 42 | 51 |

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) |
|------|-------------------------------------|------------------|--|---|---------------------|
| 2016 | 0.467 | 1.75 | | 1 | 1.75 |

Impact factor 値一覧

| | Impact factor | 教員当たり Impact factor | 論文当たり Impact factor |
|------|---------------|---------------------|---------------------|
| 2016 | 16.067 | 4.017 | 2.295 |