

## 腫瘍・診断病理学研究分野

### 論文

#### A 欧文

##### A-a

1. Otsubo R, Hirakawa H, Oikawa M, Baba M, Inamasu E, Shibata K, Hatachi T, Matsumoto M, Yano H, Abe K, Taniguchi H, Nakashima M, Nagayasu T: Validation of a novel diagnostic kit using the semidry dot-blot method to detect metastatic lymph nodes in breast cancer: distinguishing macrometastases from nonmacrometastases. *Clinical Breast Cancer* 18(3): e345-e351, 2018 (IF: 2.703) \*
2. Matsuda K, Kawasaki T, Akazawa Y, Hasegawa Y, Kondo H, Suzuki K, Iseki M, Nakashima M: Expression pattern of p53-binding protein 1 as a new molecular indicator of genomic instability in bladder urothelial carcinoma. *Scientific reports* 8(1): 15477. doi: 10.1038/s41598-018-33761-9, 2018 (IF: 4.122) \*
3. Otsubo R, Mussazhanova Z, Akazawa Y, Sato A, Matsuda K, Matsumoto M, Yano H, Matsuse M, Mitsutake N, Ando T, Niino D, Nagayasu T, Nakashima M: Sporadic pediatric papillary thyroid carcinoma harboring the ETV6/NTRK3 fusion oncogene in a 7-year-old Japanese girl: a case report and review of literature. *Journal of Pediatric Endocrinology and Metabolism* 31(4): 461-467, 2018 (IF: 1.086) \*◇
4. Khan KN, Fujishita A, Hiraki K, Kitajima M, Nakashima M, Fushiki S, Kitawaki J: Bacterial contamination hypothesis: a new concept in endometriosis. *Reproductive Medicine and Biology* 17(2): 125-133, 2018
5. Takada N, Mussazhanova Z, Hirokawa M, Nakashima M, Miyauchi A: Immunohistochemical and molecular analyses focusing on mesenchymal cells in papillary thyroid carcinoma with desmoid-type fibromatosis. *Pathobiology* DOI: 10.1159/000492117, 2018 (IF: 1.592) \*◇
6. Shichijo K, Takatsuji T, Fukumoto M, Nakashima M, Matsuyama M, Sekine I: Autoradiographic analysis of internal plutonium radiation exposure in Nagasaki atomic bomb victims. *Heliyon* 4(6): 00666. doi: 10.1016/j.heliyon. 2018. e00666, 2018
7. Ihara M, Ashizawa K, Shichijo K, Kudo T: Expression of the DNA-dependent protein kinase catalytic subunit is associated with the radiosensitivity of human thyroid cancer cell lines. *J Radiation Research* 1-7 doi: 10.1093/jrr/rry097, 2018 (IF: 2.031) \*
8. Shimamura M, Shibusawa N, Kurashige T, Mussazhanova Z, Matsuzaki H, Nakashima M, Yamada M, Nagayama Y: Mouse models of sporadic thyroid cancer derived from BRAFV600E alone or in combination with PTEN haploinsufficiency under physiological TSH levels. *PLoS One* 13(8): e0201365, 2018 (IF: 2.766) \*★◇

#### B 邦文

##### B-a

1. 藤本成明、松山睦美、中島正洋: 新生仔ラット甲状腺の電離放射線への感受性. 長崎医学会雑誌 93号(特集号):361-362, 2018
2. 松山睦美、七條和子、土屋 誉、米田純也、近藤久義、松田勝也、三浦史郎、関根一郎、中島正洋: アミノ酸混合物 シスチン・テアニンの放射線防護効果: 前投与による急性小腸・骨髄障害と長期生存率への影響. 長崎医学会雑誌 93号(特集号):367-369, 2018 ★
3. 岸川正大、黒濱大和、松岡優毅、中島正洋: 病理診断科診療所-若手病理育成と人生設計、地域医療への貢献-. 病理と臨床 36(11): 1109-1113, 2018
4. 上木 望、松田勝也、三浦史郎、木下 晃、黒濱大和、赤間史隆、福田大輔、中島正洋: 成人の臀部発生 Spindle cell/sclerosing rhabdomyosarcoma の1例. 診断病理 35(4):296-301, 2018
5. 橋本泰匡、寺田隆介、宮下光世、中島正洋: 造影 CT にて術前診断が可能であった穿孔性虫垂室炎. 長崎医学会雑誌 92(4): 278-282, 2018
6. 近藤久義、早田みどり、横田賢一、三根真理子、中島正洋、三浦史郎、高村 昇: 長崎市原爆被爆者の同時性重複癌罹患率に対する被爆距離の影響. 広島医学 71(4):324-326, 2018
7. 大野田 貴、松田勝也、上木 望、山口裕佳、三浦史郎、木下 晃、吉浦孝一郎、中島正洋: 被爆者保存組織の活用を目的としたホルマリン固定パラフィン包埋組織(FPFE)DNA の分子解析試料としての系統的評価. 広島医学 71(4): 339-341, 2018
8. 三浦史郎、近藤久義、松田勝也、ムサジャノワジャンナ、松山睦美、中島正洋: 長崎原爆被爆者組織バンクの経過報告(第4報): 凍結保存期間と RNA の品質について. 広島医学 71(4): 335-338, 2018
9. 田淵 聡、柴田良仁、稲益英子、扇玉秀則、小松英明、村岡昌司、山口広之、君野孝二、中島正洋: Pseudo-Meigs 症候群を呈した下行結腸癌卵巣転移の1例. 長崎医学会雑誌 93(1): 24-29, 2018
10. 岸川正大、黒濱大和、松岡優毅、中島正洋: 病理をとりまく医療経済 第8回 病理診断科診療所-若手病理医育成と人

生設計, 地域医療への貢献-. 病理と臨床 36(11):1109-1113,2018

B-c

1. 中島正洋: 「甲状腺濾胞がん」内分泌腫瘍 甲状腺腫瘍・副腎 (癌診療指針のための病理診断プラクティス) 長沼 廣、  
 笹野公伸、青笹克之編集 (中山書店) 127-135

**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
2018	8	0	0	0	0	8	6	10	0	1	0	0	11	19

**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	2	1	1	4	1	0	27	28	32

**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	0.421	1.6	0.75	1.2

**Impact factor 値一覧**

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2018	14.3	2.86	2.383