

臨床病理学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Akazawa Y, Ito M, Naito S, Kishikawa M, Sekine I, Nakashima M: Gray Matter Heterotopia: Histological Evidence of Intrauterine Radiation Exposure in a Nagasaki Atomic Bomb Survivor. *Radiat Res* 192(6):666-667, 2019 (IF:2.779)
2. Akazawa Y, Nakashima R, Matsuda K, Okamoto K, Hirano R, Kawasaki H, Miura S, Miyaaki H, Malhi H, Abiru S, Itoh M, Kondo H, Fukuoka J, Nakao K, Nakashima M: Detection of DNA damage response in nonalcoholic fatty liver disease via p53-binding protein 1 nuclear expression. *Mod Pathol* 32(7):997-1007, 2019 (IF:6.365)
3. Hitomi Y, Ueno K, Kawai Y, Nishida N, Kojima K, Kawashima M, Aiba Y, Nakamura H, Kouno H, Ohta H, Sugi K, Nikami T, Yamashita T, Katsushima S, Komeda T, Ario K, Naganuma A, Shimada M, Hirashima N, Yoshizawa K, Makita F, Furuta K, Kikuchi M, Naeshiro N, Takahashi H, Mano Y, Yamashita H, Matsushita K, Tsunematsu S, Yabuuchi I, Nishimura H, Shimada Y, Yamauchi K, Komatsu T, Sugimoto R, Sakai H, Mita E, Koda M, Nakamura Y, Kamitsukasa H, Sato T, Nakamura M, Masaki N, Takikawa H, Tanaka A, Ohira H, Zeniya M, Abe M, Kaneko S, Honda M, Arai K, Arinaga-Hino T, Hashimoto E, Taniai M, Umemura T, Yoshita S, Nakao K, Ichikawa T, Shibata H, Takaki A, Yamagiwa S, Seike M, Sakisaka S, Takeyama Y, Harada M, Senju M, Yokosuka O, Kanda T, Ueno Y, Ebinuma H, Himoto T, Murata K, Shimoda S, Nagaoka S, Abiru S, Komori A, Migita K, Ito M, Yatsushiro H, Maehara Y, Uemoto S, Kokudo N, Nagasaki M, Tokunaga K, Nakamura M: POGUT1, the putative effector gene driven by rs2293370 in primary biliary cholangitis susceptibility locus chromosome 3q13.33. *Sci Rep* 9(1):102, 2019 (IF:4.011)
4. Matsui A, Murata Y, Masuda N, Mori K, Takahashi M, Yamashiro K, Aogi K, Maeda S, Itou M, Ozaki S, Kuraoka K, Satou Y, Ichihara S, Tokunaga E, Taguchi K, Watanabe T, Suzuki H, Nagayama A, Nishimura R: Clinical significance of evaluating hormone receptor and HER2 protein using cell block against metastatic breast cancer: a multi-institutional study. *Oncotarget* 10(55):5680-5689, 2019
5. Otsubo R, Matsuda K, Mussazhanova Z, Sato A, Matsumoto M, Yano H, Oikawa M, Kondo H, Ito M, Miyauchi A, Hirokawa M, Nagayasu T, Nakashima M: A Novel Diagnostic Method for Thyroid Follicular Tumors Based on Immunofluorescence Analysis of p53-Binding Protein 1 Expression: Detection of Genomic Instability. *Thyroid* 29(5):657-665, 2019 (IF:7.786)
6. Suzuki S, Bogdanova TI, Saenko VA, Hashimoto Y, Ito M, Iwadate M, Rogounovitch TI, Tronko MD, Yamashita S: Histopathological analysis of papillary thyroid carcinoma detected during ultrasound screening examinations in Fukushima. *Cancer Sci* 110(2):817-827, 2019 (IF:4.751)
7. Kawaguchi Y, Iwanaga N, Michitsuji T, Kawahara C, Horai Y, Mori H, Nagayoshi Y, Izumi Y, Ito M and Kawakami A: A case of simultaneously diagnosed microscopic polyangiitis and lung adenocarcinoma. *Acta Med Nagasaki* 62(2):69-72, 2019

B 邦文

B-c

1. 伊東正博: 【第10章 甲状腺低分化癌】低分化癌. 甲状腺細胞診報告様式ベセスダシステム 第2版, Syed Z. Ali (著), Edmond S. Cibas (著), 坂本 穆彦 (監修, 翻訳), 丸善出版, 東京, pp197-203, 2019 コ

学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
1	1	2	0	1	25

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
伊東正博・教授	チェルノブイリ組織バンク病理部会委員	WHO・EU・SMHF・NIS
伊東正博・教授	福島県甲状腺検査専門委員会診断基準等検討部会	福島県
伊東正博・教授	福島県病理診断コンセンサス会議委員	福島県
伊東正博・教授	評議員	日本病理学会
伊東正博・教授	疫学部顧問	放射線影響研究所
伊東正博・教授	評議員	日本内分泌病理学会
伊東正博・教授	評議員、監事	日本甲状腺病理学会

伊東正博・教授	病理業務委員	日本病理学会九州沖縄支部
伊東正博・教授	委員	長崎腫瘍組織登録委員会

競争的研究資金獲得状況（共同研究を含む）

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
伊東正博・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 一般 放射線誘発若年者甲状腺がんの分子疫学的研究
伊東正博・教授	国立病院機構	分担	NHO 多施設共同研究／EBM推進のための 大規模臨床研究 メトトレキサート(MTX)関連リンパ増殖性疾 患の病態解明のための多施設共同研究
伊東正博・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 一般 原発性胆汁性胆管炎の肝不全進行におけるカ テプシンZの役割の解明
伊東正博・教授	広島大学・長崎大学・福島県立医 科大学共同	代表	「放射線災害・医科学研究拠点」共同利用・ 共同研究 チェルノブイリ周辺地域と本邦の自然発症性 甲状腺癌の病理組織学的検討
伊東正博・教授	長崎県医師会	代表	腫瘍組織登録の標準化
伊東正博・教授	長崎病理診断科		病理組織・細胞診断の標準化

その他

非常勤講師

氏名・職	職（担当科目）	関係機関名
伊東正博・教授	非常勤講師（病理学総論）	長崎大学医学部
伊東正博・教授	非常勤講師（病理学総論）	福岡大学医学部
伊東正博・教授	非常勤講師（病理学総論）	活水女子大学