

臨床病理学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Hitomi Y, Aiba Y, Ueno K, Nishida N, Kawai Y, Kawashima M, Yasunami M, Gervais O, Ito M, Cordell HJ, Mells GF, Nagasaki M, Tokunaga K, Tsuiji M, Nakamura M: rs9459874 and rs1012656 in CCR6/FGFR1OP confer susceptibility to primary biliary cholangitis. *J Autoimmun* 126: 102775,2021. doi: 10.1016/j.jaut.2021.102775. (IF: 14.511)
2. Zurnadzhy L, Bogdanova T, Rogounovitch TI, Ito M, Tronko M, Yamashita S, Mitsutake N, Chernyshov S, Masiuk S, Saenko VA: The BRAFV600E Mutation Is Not a Risk Factor for More Aggressive Tumor Behavior in Radiogenic and Sporadic Papillary Thyroid Carcinoma at a Young Age. *Cancers (Basel)* 13(23): 6038,2021. doi: 10.3390/cancers13236038. (IF: 6.575)
3. Bogdanova TI, Saenko VA, Hashimoto Y, Hirokawa M, Zurnadzhy LY, Hayashi T, Ito M, Iwadate M, Mitsutake N, Rogounovitch T, Sakamoto A, Naganuma H, Miyauchi A, Tronko MD, Thomas G, Yamashita S, Suzuki S: Papillary Thyroid Carcinoma in Ukraine After Chernobyl and in Japan After Fukushima: Different Histopathological Scenarios. *Thyroid* 31(9): 1322-1334,2021. doi: 10.1089/thy.2020.0308. (IF: 6.506)
4. Hanh LTM, Matsuda K, Niino D, Kurohama H, Ito M, Nakashima M: Significance of abnormal 53BP1 expression as a novel molecular pathologic parameter of follicular-shaped B-cell lymphoid lesions in human digestive tract. *Sci Rep* 11(1): 3074,2021. doi: 10.1038/s41598-021-82867-0. (IF: 4.996)

A-b

1. Sakamoto A, Hirokawa M, Ito M, Naganuma H, Suzuki O, Hashimoto Y, Suzuki S, Shimura H: Introduction of histological classification and cytology reporting format of the Japanese General Rules for the Description of Thyroid Cancer with a special focus on the differences of the WHO Histological Classification and The Bethesda System of Thyroid Cytology. *Endocr J* 68(6): 621-630,2021. doi: 10.1507/endocrj.EJ21-0077. (IF: 2.86)

B 邦文

B-a

1. 中島真帆, 石川博士, 千綿雅彦, 森 隆浩, 三浦史郎, 伊東正博, 室田浩之: 多発皮下結節を呈したDiffuse Large B-cell Lymphoma. *西日本皮膚科* Vol.83(1): 3-4, 2021.2.
2. 中島真帆, 石川博士, 三浦史郎, 伊東正博, 岩永 聡, 室田浩之: 弾性線維性仮性黄色腫に合併した蛇行性穿孔性弾力線維症. *西日本皮膚科* Vol.83(2): 93-94, 2021.4.
3. 山本昌和, 田中藤信, 松本浩平, 森 彩加, 近松春奈, 伊東正博, 添田李子, 西 秀昭, 熊井良彦: 術後病理で判明した鼻腔呼吸上皮腺腫様過誤腫(respiratory epithelial adenomatoid hamartoma)の2例. *耳鼻と臨床* Vol.67(4): 256-262, 2021.7.
4. 添田李子, 佐藤俊輔, 三原裕美, 梅崎 靖, 三浦史郎, 伊東正博, 熊谷謙治, 大坪智恵子, 渡邊みか: 表面脱灰処理で診断に苦慮した左指示関節CPPD沈着症の1例. *診断病理* Vol.38(4): 408-413, 2021.10..

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
0	0	0	0	1	24

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	疫学部顧問	放射線影響研究所
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/共同研究先	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（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	日本学術振興会	分担	チェルノブイリ放射線誘発甲状腺がんの遺伝子バンク設立と分子遺伝疫学国際共同研究
伊東正博・教授	国立病院機構	分担	NHOネットワーク共同研究 国立病院機構内に組織した『病理診断ネットワーク』によるデジタルパソロジーをつかっ た病理診断ダブルチェックの実現性と有効性 に関する研究
伊東正博・教授	国立病院機構	分担	NHOネットワーク共同研究 メトトレキサート(MTX)関連リンパ増殖性疾患 の遺伝子変異プロファイルの解析
伊東正博・教授	一般社団法人 長崎県医師会	代表	腫瘍組織登録の標準化
伊東正博・教授	広島大学・長崎大学・福島県立 医科大学共同	分担	「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	長崎大学病理診断科	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	特任教授（病理学総論）	福島県立医科大学
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）	活水女子大学