

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: 102775,2022. doi: 10.1016/j.jaut.2021.102775. (IF: 12.8)
2. Mihara Y, Miura S, Mori A, Miyazaki A, Nagayama H, Kitanosono H, Soeda M, Sato S, Ito M, Yamakawa M: Langerhans cell sarcoma arising after antecedent Langerhans cell histiocytosis in lymphoepithelial sialadenitis of Sjögren's syndrome. Pathol Int 72(7): 379-381,2022. doi: 10.1111/pin.13232. (IF: 2.2)
3. Zurnadzhy L, Bogdanova T, Rogounovitch TI, Ito M, Tronko M, Yamashita S, Mitsutake N, Bolgov M, Chernyshov S, Masiuk S, Saenko VA: Clinicopathological Implications of the BRAF V600E Mutation in Papillary Thyroid Carcinoma of Ukrainian Patients Exposed to the Chernobyl Radiation in Childhood: A Study for 30 Years After the Accident. Front Med (Lausanne) 9: 882727,2022. doi: 10.3389/fmed.2022.882727. (IF: 3.9)
4. Bogdanova T, Chernyshov S, Zurnadzhy L, Rogounovitch TI, Mitsutake N, Tronko M, Ito M, Bolgov M, Masiuk S, Yamashita S, Saenko VA: The high degree of similarity in histopathological and clinical characteristics between radiogenic and sporadic papillary thyroid microcarcinomas in young patients. Front Endocrinol (Lausanne) 13: 970682,2022. doi: 10.3389/fendo.2022.970682. (IF: 5.2)
5. Bogdanova T, Chernyshov S, Zurnadzhy L, Rogounovitch TI, Mitsutake N, Tronko M, Ito M, Bolgov M, Masiuk S, Yamashita S, Saenko VA: The relationship of the clinicopathological characteristics and treatment results of post-Chernobyl papillary thyroid microcarcinomas with the latency period and radiation exposure. Front Endocrinol (Lausanne) 13: 1078258,2022. doi: 10.3389/fendo.2022.1078258. (IF: 5.2)
6. Fujioka M, Fukui K, Yoshino K, Nokuchi M, Soeda M, Ito M: Microscopic changes over time in human dermis after exposure to sodium hydroxide. Burns Open 6(2): 89-91,2022. doi: https://doi.org/10.1016/j.burnso.2022.03.002.
7. Otsuka K, Matsuo T, Ishimatsu T, Fukae A, Hamamoto T, Oku K, Ito M: A case of BNT162b2 COVID-19 vaccine-associated fulminant myocarditis in a very elderly woman. Clin Case Rep 10(9): e6161,2022. doi: 10.1002/ccr3.6161. (IF: 0.7)

B 邦文

B-a

1. 森 彩加, 田中藤信, 吉田晴郎, 山本昌和, 伊東正博, 三浦史郎: 甲状舌管に発生した異所性甲状腺乳頭癌の一例. 頭頸部外科 31(3): 257-262, 2022.
2. 坂口恭平, 本村秀樹, 吉川創平, 池田憲呼, 石橋洋子, 種岡飛翔, 桑原義典, 本田涼子, 安 忠輝, 三浦史郎, 伊東正博: 組織球性壊死性リンパ節炎(菊池病)13症例の検討. 長崎医学会雑誌 97(1): 39-44, 2022.

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	1	0	0	22

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	分担	基盤（C）一般 統合解析データに基づく原発性胆汁性胆管炎におけるPRKCBの解析
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	一般社団法人 長崎県医師会	分担	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	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

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