

臨床病理学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Kawasaki K, Kai K, Tanaka N, Kido S, Ibi A, Minesaki A, Yamauchi M, Kuratomi Y, Aishima S, Nakashima M, Ito M: Collision tumor of a papillary and follicular thyroid carcinoma: a case report. *Thyroid Res* 16(1): 24,2023. doi: 10.1186/s13044-023-00167-3. (IF: 1.9)

A-b

1. Ashizawa H, Iwanaga N, Kurohama H, Ito Y, Ashizawa N, Hirayama T, Takeda K, Ide S, Nagayoshi Y, Tashiro M, Takazono T, Tagawa T, Fukushima K, Ito M, Nakamura S, Izumikawa K, Yanagihara K, Miyazaki Y, Mukae H: Pulmonary coccidioidomycosis complicated by nontuberculous mycobacterial pulmonary diseases with a literature review. *Jpn J Infect Dis* 75(5): 314-318,2023. doi: 10.7883/yoken.JJID.2023.073. (IF: 1.3)

B 邦文

B-a

1. 塩塚高史,岩永 希,赤城 翠,富野千愛,岡田覚丈,和泉泰衛,三浦史郎,伊東正博,川上 純: アダリムマブで治療中に水疱性類天疱瘡を発症した関節リウマチの一例. *九州リウマチ* 43(1): 44-50, 2023.
2. 手嶋翔一郎,西浦哲哉,小林真未,藤田寿之,牧野謙二,長岡進矢,三浦史郎,伊東正博: 造影超音波検査が有用であった肝原発DLBCLの1例. *医学検査* 72(2): 272-280, 2023.
3. 日高悠介,岩永 希,赤城 翠,小野晋太郎,岡田覚丈,徳田昌紘,和泉泰衛,三浦史郎,伊東正博,川上 純: COVID-19感染後に反回神経麻痺を呈したサルコイドーシスの一例. *九州リウマチ* 43(2): 101-106, 2023.
4. 吉原絹子,池田貴裕,岡本辰哉,北里 周,三浦史郎,伊東正博,黒木 保: 原発性硬化性胆管炎の経過中に胆嚢癌を発症した1例. *胆道* 37(4): 820-824, 2023.

B-b

1. 三浦史郎,佐藤俊輔,添田李子,三原裕美,伊東正博: 「病理解剖の意義を問い直す-現状と展望-」 当院における初期研修医制度,専門医研修制度の中で行っている取り組み. *医療* 77(1): 22-26, 2023.

B-c

1. 伊東正博: 【各論2 甲状腺】 7. Basedow病. 非腫瘍性疾患病理アトラス-内分泌臓器(日本語) 単行本, 亀山香織(編集), 中村保宏(編集), 文光堂, 東京: 87-93, 2023.

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	19

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	甲状腺検査専門委員会診断基準等検討部会委員	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 原発性胆汁性胆管炎の門脈域における POU2AF1とその関連分子の解析
伊東正博・教授	日本学術振興会	分担	基盤（C）一般 小児のてんかん原性の形成・進展に関与する 脳内ネットワークの解明
伊東正博・教授	日本学術振興会	分担	基盤（C）一般 乳腺神経内分泌腫瘍の新規治療と発生機構 の解明－臓器横断的な概念の確立を目指 して
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	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	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（甲状腺病理学）	福島県立医科大学
伊東正博・教授	非常勤講師（病理学総論）	活水女子大学