

# 臨床病理学分野

## 論文

### A 欧文

A-a

1. Bekki S, Hashimoto S, Yamasaki K, Komori A, Abiru S, Nagaoka S, Saeki A, Suehiro T, Kugiyama Y, Beppu A, Kuroki T, Nakamura M, Ito M, Yatsunami H: Serum kynurenine levels are a novel biomarker to predict the prognosis of patients with hepatocellular carcinoma. PLoS One 15(10): e0241002, 2020. (IF: 2.740)
2. Bogdanova TI, Saenko VA, Hashimoto Y, Hirokawa M, Zurnadzhy LY, Hayashi T, Ito M, Iwadate M, Mitsutake N, Rogounovitch TI, 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 : 2020. doi: 10.1089/thy.2020.0308. (IF: 5.309)
3. Itose O, Kitasato A, Noda K, Yamashita M, Hirayama T, Kobayashi S, Tokunaga T, Yamanouchi K, Takeshita H, Maeda S, Otsubo C, Ito M, Kuroki T: A case of surgical resection for well-differentiated squamous cell carcinoma arising in a ciliated hepatic foregut cyst. Acta Medica Nagasakiensia 63(2): 87-90, 2020.
4. Iwadate M, Mitsutake N, Matsuse M, Fukushima T, Suzuki S, Matsumoto Y, Ookouchi C, Mizunuma H, Nakamura I, Nakano K, Sakamoto A, Hirokawa M, Ito M, Naganuma H, Hashimoto Y, Shimura H, Yamashita S, Suzuki S: The clinicopathological results of thyroid cancer with BRAFV600E mutation in the young population of Fukushima. J Clin Endocrinol Metab 105(12): dgaa573, 2020. (IF: 5.399)
5. Mori S, Arima N, Ito M, Ueki Y, Abe Y, Aoyagi K, Fujiyama S: Incidence, predictive factors and severity of methotrexate-related liver injury in rheumatoid arthritis: a longitudinal cohort study. Rheumatol Adv Pract 4(2): rkaa020, 2020.
6. Mussazhanova Z, Shimamura M, Kurashige T, Ito M, Nakashima M, Nagayama Y: Causative role for defective expression of mitochondria-eating protein in accumulation of mitochondria in thyroid oncocytic cell tumors. Cancer Sci 111(8): 2814-2823, 2020. (IF: 4.966)

### B 邦文

B-a

1. 窪田佳史, 中道親昭, 山田成美, 増田幸子, 日宇宏之, 伊東正博: 復温後数時間で非閉塞性腸管虚血(non-occlusive mesenteric ischemia:NOMI)を合併した偶発性低体温症. 日本救急医学会雑誌 31(9): 372-377, 2020.
2. 中島真帆, 石川博士, 三根義和, 市来 滯, 三原裕美, 伊東正博, 室田浩之: Metaplastic Extracranial Meningioma の1例. 西日本皮膚科 82(3): 175-178, 2020.
3. 渡邊 毅, 田中藤信, 宗 謙次, 奥 竜太, 加瀬敬一, 伊東正博, 三原裕美, 熊井良彦: 鼻腔内逆生菌の1例. 長崎医学会雑誌 95(2): 148-153, 2020.

## 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	15

## 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/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	日本学術振興会	分担	基盤研究(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	基盤研究(C) 一般 小児難治てんかん原性の形成・進展に関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	国際共同研究加速基金（国際共同研究強化(B)） 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 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	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	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	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