

# 腫瘍・診断病理学分野

## 論文

### A 欧文

A-a

- 1 . Ueda M, Matsuda K, Kurohama H, Mussazhanova Z, Sailaubekova Y, Kondo H, Shimizu T, Takada N, Matsuoka Y, Otsubo C, Sato S, Yamashita H, Kawakami A, Nakashima M: Molecular pathological characteristics of thyroid follicular-patterned tumors showing nodule-in-nodule appearance with poorly differentiated component. *Cancers* 14(15): 3577,2022. doi: (IF: 5.2)
- 2 . Sakamoto H, Ando K, Imaizumi Y, Mishima H, Kinoshita A, Kobayashi Y, Kitanosono H, Kato T, Sawayama Y, Sato S, Hata T, Nakashima M, Yoshiura K, Miyazaki Y: Alvocidib inhibits IRF4 expression via super-enhancer suppression and adult T-cell leukemia/lymphoma cell growth. *Cancer Science* 113(12): 4092-4103,2022. doi: 10.1111/cas.15550. (IF: 5.7)
- 3 . Matsumura K, Kawano H, Kurobe M, Akashi R, Yoshimuta T, Ikeda S, Ueki N, Nakashima M, Maemura K: Delayed Acute Perimyocarditis and Bilateral Facial Nerve Palsy in a Patient with COVID-19. *Internal Medicine* 61(15): 2327-2332,2022. doi: 10.2169/internalmedicine.9752-22. (IF: 1.2)
- 4 . Kamma H, Kameyama K, Kondo T, Imamura Y, Nakashima M, Chiba T, Hirokawa M: Pathological diagnosis of general rules for the description of thyroid cancer by Japanese Society of Thyroid Pathology and Japan Association of Endocrine Surgery. *Endocrine Journal* 69(2): 139-154,2022. doi: 10.1507/endocrj.EJ21-0388. (IF: 2)
- 5 . Khan K, Ogawa K, Iwasa K, Kuroboshi, Okimura H, Koshiba A, Manabe E, Izumi M, Akira S, Kashi AAM, Allahqoli L, Tahermanesh, Matloobi M, Ramasauskaite D, Silkunas M, Cerniauskaite M, Tintara H, Klangsin S, Horiguchi G, Teramukai S, Sawa T, Fushiki S, Itoh K, Nakashima M, Fujishita A, Guo S, Kitawaki J, Mori T: A targeted educational programme improves fundamental knowledge of menstrual pain and endometriosis in young women: The Endometriosis Awareness Promotion Project. *Reproductive BioMedicine Online* 45(6): 1216-1229,2022. doi: 10.1016/j.rbmo.2022.07.009. (IF: 4)
- 6 . Shichijo K, Takatsuji T: Pathological observation of the effects of exposure to radioactive microparticles on experimental animals. *Journal of Radiation Research* 63(S1): i26-i37,2022. doi: 10.1093/jrr/rrac045. (IF: 2)
- 7 . Stepanenko V, Sato H, Fujimoto N, Shichijo K, Toyoda S, Kawano N, Endo S, Kaprin A, Ivanov S, Shegay P, Petukhov A: External dose estimates of laboratory rats and mice during exposure to dispersed neutron-activated 56Mn powder. *Journal of Radiation Research* 63(S1): i16-i20,2022. doi: 10.1093/jrr/rrac032. (IF: 2)
- 8 . Stepanenko V, Kaprin A, Ivanov S, Shegay P, Viktoria B, Sato H, Shichijo K, Toyoda S, Kawano N, Ohtaki M, Fujimoto N, Endo S, Chaizhunusova N, Shabdarbaeva D, Zhumadilov K, Hoshi M: Microdistribution of internal radiation dose in biological tissues exposed to 56Mn dioxide microparticles. *Journal of Radiation Research* 63(S1): i21-i25,2022. doi: 10.1093/jrr/rrac023. (IF: 2)
- 9 . Saito R, Tada Y, Oikawa F, Sato Y, Seto M, Satoh A, Kume K, Ueki N, Nakashima M, Hayashi S, Toyoshima Y, Tokunaga F, Kawakami H, Kakita A: Spinocerebellar ataxia type 17-digenic TBP/STUB1 disease: neuropathologic features of an autopsied patient. *Acta Neuropathologica Communications* 10(1): 177,2022. doi: 10.1186/s40478-022-01486-6. (IF: 7.1)
- 10 . Otsubo O, Mussazhanova, Kurohama H, Shalgimbayeva G, Ueki N, Matsuoka Y, Madiyeva M, Sato S, Yamashita H, Nakashima M: A New Indicator to Differentiate Thyroid Follicular Inclusions in Cervical Lymph Nodes from Patients with Thyroid Cancer. *International Journal of Molecular Sciences* 24(1): 490,2022. doi: 10.3390/ijms24010490. (IF: 5.6)

### B 邦文

B-a

- 1 . 田浦康明, 高村祐魔, 石井光寿, 森山正章, 小山正三朗, 鹿島清隆, 仲宗根朝紀, 中島正洋, 永安 武 : 急性虫垂炎に対する待機的虫垂切除術で低異型度虫垂粘液性腫瘍 (Low-grade appendiceal mucinous neoplasm: LAMN)と診断された1例. *長崎医学雑誌* 96(4): 215-220, 2022.
- 2 . 西 真輝, 濱口大輔, 松岡優毅, 大坪智恵子, 黒濱大和, 宮下紀子, 村上直子, 黒崎真紀, 中島正洋, 三浦清徳 : 癒着胎盤のため分娩時に多量出血を来した生殖補助医療後妊娠の3例. *長崎医学雑誌* 97(1): 31-38, 2022.
- 3 . 清水政利, 浦松 正, 露木智久, 石井拓馬, 辻 清和, 坂本良輔, 中島 潤, 中島正洋, 新井英之, 川野弘茂, 阿部伸一, 牟田久美子, 西野友哉 : 血液透析患者に発症した多発性形質細胞腫にボルテゾミブとデキサメタゾンによる併用治療が奏効した1例. *長崎医学雑誌* 97(2): 176-181, 2022.
- 4 . 村山真由子, 東晃史, 浦田英樹, 天願翔太, 櫻山和也, 田中克己, 上木 望, 中島正洋 : 手指に発生したosteoma cutisの一例. *日本形成外科学会誌* 42(12): 761, 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	2	6	1	3	1

## 社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
中島正洋・教授	評議員	日本病理学会
中島正洋・教授	評議員	日本内分泌病理学会
中島正洋・教授	疫学部顧問	(財)放射線影響研究所
中島正洋・教授	理事	日本臨床細胞学会九州連合会
中島正洋・教授	会長	長崎県臨床細胞学会
中島正洋・教授	長崎県子宮がん委員会 委員	長崎県保健医療対策協議会がん対策部会
中島正洋・教授	長崎県がん登録委員会 委員	長崎県医療政策課
中島正洋・教授	代議員	日本細胞診断学推進協会
中島正洋・教授	理事	日本甲状腺病理学会
中島正洋・教授	理事	長崎原子爆弾後障害研究会
中島正洋・教授	委員	日本甲状腺学会
中島正洋・教授	委員	日本内分泌外科学会
中島正洋・教授	甲状腺病理委員	日本内分泌外科学会
中島正洋・教授	理事	長崎県大学医師会
中島正洋・教授	常任理事	長崎大学医学部医学科
中島正洋・教授	長崎原爆資料館運営審議会委員	長崎原爆資料館
中島正洋・教授	長崎市原子爆弾被災資料審議会委員	長崎原爆資料館
中島正洋・教授	疾病・障害認定審査会臨時委員	厚生労働省
中島正洋・教授	広島大学原爆放射線医科学研究所客員研究員	広島大学
中島正洋・教授	日本病理学会 診断病理 編集委員	日本病理学会
松田勝也・准教授	評議員	日本臨床細胞学会
松田勝也・准教授	評議員	日本婦人科がん検診学会
松田勝也・准教授	理事	日本臨床細胞学会九州連合会
松田勝也・准教授	副会長	長崎県臨床細胞学会
松田勝也・准教授	会長	長崎県細胞検査士会
松田勝也・准教授	長崎県子宮がん委員会 委員	長崎県保健医療対策協議会がん対策部会
七條和子・助教	評議員	日本実験潰瘍学会
七條和子・助教	学術評議員	日本薬理学会

## 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
中島正洋・教授	日本学術振興会	代表	基礎研究(C) 放射線誘発甲状腺発がん過程の網羅的分子病理解析: miRNAと変異シグネチャー
松田勝也・准教授	日本学術振興会	代表	基礎研究(C) 甲状腺濾胞性腫瘍の術前細胞診断を可能とする53BP1発現型の定量解析
七條和子・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 内部被ばくによる幹細胞損傷の分子病理学的Patho-マイクロドジメトリ解析
七條和子・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 内部被ばくの分子病理学的影響検出と周辺細胞のPatho-マイクロドジメトリ解析
Mussazhanova Zhanna・助教	日本学術振興会	代表	若手研究 甲状腺がん未分化転化に至る形態学的構造の分子病理学的in situ解析

中島正洋・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 乳癌における新規リンパ節転移診断キットの術前薬物療法症例への適応拡大
中島正洋・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 被ばく者癌における遺伝子変異シグネチャー解析
中島正洋・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 小児期放射線被曝による甲状腺機能への影響と障害メカニズムの解明
七條和子・助教	日本学術振興会	分担	基盤研究(A) カザフ旧ソ連核実験場周辺住民の放射線被曝と健康影響—新たな視点：放射性粉塵—
Mussazhanova Zhanna・助教	日本学術振興会	代表	国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B)) 放射性 <sup>56</sup> Mn微粒子による内部被ばくの放射線障害作用とそのメカニズムの解明

## その他

### 非常勤講師

氏名・職	職(担当科目)	関係機関名
松田勝也・准教授	非常勤講師(病理学)	長崎市医師会看護専門学校
七條和子・助教	非常勤講師(病理学)	長崎女子短期大学
七條和子・助教	非常勤講師(薬学(薬理)基礎)	長崎女子短期大学

### 学術賞受賞

氏名・職	賞の名称	授与機関名	授賞理由、研究内容等
上田真由(大学院2年)	ロシュ若手奨励賞	第65回日本甲状腺学会 学術集会	低分化成分を有する結節内結節型甲状腺良性結節の分子病理学的特徴解析