

腫瘍・診断病理学分野

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Yamaguchi A, Tominaga T, Nonaka T, Takamura Y, Oishi K, Shiraishi T, Hashimoto S, Noda K, Sawai T, Kurohama H, Okano S, Nagayasu T: Resection of medullary carcinoma of the colon arising in the ascending colon: a case report. *Acta Medica Nagasakiensia* 67(2): 95-99,2024.
- 2 . Nguyen TNA, Nguyen VPT, Kurohama H, Akazawa Y, Matsuda K, Mussazhanova Z, Matsuoka Y, Yokota K, Satoh S, Yamashita H, Nguyen TN, Sailaubekova Y, Nakashima M: Association Between Gross Features and Coexistence of BRAFV600E and TERT Promoter Mutations in Papillary Thyroid Carcinomas: A Combined Analysis Incorporating Clinicopathologic Features. *Thyroid* 34(12): 1476-1485,2024. doi: 10.1089/thy.2024.0310.
- 3 . Nishi H, Matsuda K, TerakadoM, Kondo H, Kumai Y, Nakashima M: Analysis for type of 53BP1 nuclear expression by immunofluorescence as an indicator of genomic instability in oropharyngeal squamous epithelial lesions. *Scientific Reports* 14(1): 27525,2024. doi: 10.1038/s41598-024-77945-y.
- 4 . Agarwal S, Jung CK, Gaddam P, Hirokawa M, Higashiyama T, Hang J, Lai W, Keelawat S, Liu Z, Na HY, Park SY, Fukuoka J, Satoh S, Mussazhanova Z, Nakashima M, Kakudo K, Bychkov A: PD-L1 Expression and Its Modulating Factors in Anaplastic Thyroid Carcinoma: A Multi-institutional Study. *AMERICAN JOURNAL OF SURGICAL PATHOLOGY* 48(10): 1233-1244,2024. doi: 10.1097/PAS.0000000000002284.
- 5 . Hakariya T, Teshima K, Aoki D, Nishimura N, Tominaga T, Nonaka T, Sato S, Ueki N, Nakashima M, Imamura R: Recurrence of mucinous prostate cancer in rectal wall due to needle-track seeding from previous transrectal prostate biopsy. *INTERNATIONAL JOURNAL OF UROLOGY Case Report* 7(6): 499-502,2024. doi: 10.1002/iju5.12790.
- 6 . Kawasaki-Inomata H, Tabuchi M, Norimatsu K, Honda T, Matsuda K, Hashiguchi K, Yamaguchi N, Nishi H, Kumai Y, Nakashima M, Miyaaki H, Nakao K, Akazawa Y: Significance of P53-Binding Protein 1 as a Novel Molecular Histological Marker for Hypopharyngeal Squamous Neoplasms. *Cancers* 16(17): 2987,2024. doi: 10.3390/cancers16172987.
- 7 . Tanaka H, Hashiguchi K, Tabuchi M, Nessipkhan A, Akashi T, Shiota J, Kitayama M, Matsushima K, Yamaguchi N, Arai J, Kanetaka K, Nakashima M, Kudo T, Nakao K, Akazawa Y: 18F-fluorodeoxyglucose positron emission tomography/computed tomography parameters are associated with histological outcomes in superficial esophageal squamous cell carcinoma. *Scientific Reports* 14(1): 17493,2024. doi: 10.1038/s41598-024-65066-5.
- 8 . Maruya Y, Akazawa Y, Norimatsu K, Yerkezhan Sailaubekova Y, Zhumagazhiyeva N, Kobayashi S, Higashi M, Hashiguchi K, Yamaguchi N, Nakashima M, Nakao K, Kanetaka K, Eguchi S: Long-term prognosis and DNA damage status after oral mucosal epithelial cell sheet transplantation following esophageal endoscopic submucosal dissection for squamous cell carcinoma: A case series. *Regenerative Therapy* 26: 557-563,2024. doi: 10.1016/j.reth.2024.08.007.
- 9 . Kim S, Noda R, Liu Y, Nakajima Y, Kameoka S, Motooka D, Mizuno S, Takahashi S, Takaya K, Murase T, Ikematsu K, Tratsiakova K, Motoyama T, Nakashima M, Kishi K, Martin P, Seno S, Okuzaki D, Mori R: Novel integrated multiomics analysis reveals a key role for integrin beta-like 1 in wound scarring. *EMBO REPORTS* 26(1): 122-152,2024. doi: 10.1038/s44319-024-00322-3.
- 10 . Mori T, Iwasaki T, Sonoda H, Kawaguchi K, Tomonaga T, Furukawa H, Sato C, Shiraishi S, Taguchi K, Tamiya S, Yoneda R, Oshiro Y, Matsunobu T, Abe C, Kuboyama Y, Ueki N, Kohashi K, Yamamoto H, Nakashima Y, Oda Y: DDIT3-amplified or low-polysomic pleomorphic sarcomas without MDM2 amplification: Clinicopathological review and immunohistochemical profile of nine cases . *Human Pathology* 145: 56-62,2024. doi: 10.1016/j.humpath.2024.02.007 .
- 11 . Umeda M, Tsukamoto Y, Sugimoto T, Ozasa S, Akabame S, Fukui S, Mohamed LYH, Tsuji Y, Koga T, Matsuoka Y, Kato T, Tominaga T, Furuse Y, Maeda T, Ariyoshi K, Kawakami A: Canakinumab is effective for refractory Entero-Behcet's disease with compound heterozygous variants of the MEFV gene: A case report. *Medicine: Case Reports and Study Protocols* 5(7): p e00331,2024. doi: 10.1097/MD.0000000000000331.
- 12 . Noda K, Tominaga T, Nonaka T, Oishi K, Takamura Y, Ishii M, Hisanaga M, Takeshita H, Oyama S, Ishimaru K, Nagayasu T: Prognostic value of lymph node distribution after laparoscopic colectomy with Japanese D3 dissection. *Langenbeck's Archives of Surgery* 409(1): 28,2024. doi: 10.1007/s00423-023-03222-7.
- 13 . Noda K, Nonaka T, Tominaga T, Takamura Y, Oishi K, Hashimoto S, Shiraishi T, Ono R, Ishii M, Hisanaga M, Takehita H, Fukuoka H, Oyama S, Ishimaru K, Kunizaki M, Sawai T, Matsumoto K: Laparoscopic colectomy for patients with poor American Society of Anesthesiology classifications. *Asian Journal of Endoscopic Surgery* 17(4): e13393,2024. doi: 10.1111/ases.13393.
- 14 . Nguyen VPT, Kurohama H, Akazawa Y, Nguyen TNA, Matsuda K, Matsuoka Y, Mussazhanova Z, Yokota K, Satoh S, Yamashita H, Nguyen TN, Sailaubekova Y, Nakashima M: Clinicopathological and molecular characteristics of papillary thyroid carcinoma in adolescent and young adult patients. *ENDOCRINE JOURNAL* 72(2): 221-227,2024. doi: 10.1507/endocrj.EJ24-0504.
- 15 . Matsuda K, Kurohama H, Kuwatsuka Y, Iwanaga A, Murota H, Nakashima M: Detection of genome instability by 53BP1 expression as a long-lasting health effect in human epidermis surrounding radiation-induced skin cancers. *Journal of Radiation Research* 65(S-1): i57-i66,2024. doi: 10.1093/jrr/rrae035.

B 邦文

B-a

1. 松岡優毅, 六反田 賢, 山下健太郎, 中村則夫, 岸川正大, 藤田修一, 中島正洋 : 含歯性囊胞との鑑別に苦慮した埋状過剰歯を伴う鼻口蓋管囊胞の1例. 長崎医学会雑誌 98(4): 203-208, 2024.
2. 望月一貴, 松岡優毅, 黒濱大和, 久永 真, 中島正洋 : Sclerosing angiomyoid nodular transformation of the spleenの1例. 長崎医学会雑誌 98(4): 214-220, 2024.
3. 中路啓太, 有森春香, 池岡俊幸, 久保萌子, 上木 望, 中島正洋, 重野里代子, 中嶋遙美, 堀江一郎, 今泉美彩, 宇佐俊郎, 宇佐俊郎, 川上 純 : 28年間局在不明で死後病理解剖にて診断された後継隔原発異所性ACTH産生腫瘍の1例. 長崎医学会雑誌 99(2): 125-130, 2024.
4. 松岡優毅, 馬場麻里, 高木雄三, 松本博文, 泊 慎也, 黒濱大和, 松田勝也, 中島正洋 : 迅速細胞診が有用だった肺乳頭腺腫の1例. 日本臨床細胞学会九州連合会雑誌 55: 31-35, 2024.
5. 本山高啓, 松岡優毅, 黒濱大和, 永石彰子, 戸田啓介, 中島正洋 : 高齢発症膠肉腫の1例—剖検時に採取された脳腫瘍圧挫標本の細胞像—. 日本臨床細胞学会九州連合会雑誌 55: 67-70, 2024.
6. 計屋知彰, 青木大勇, 西村直樹, 黒濱大和, 中島正洋 : 尿管結石加療中に前立腺上皮性尿道ポリープが判明した1例. 西日本泌尿器科 86(5): 283-286, 2024.
7. 中島正洋 : 長崎における原爆被爆者の病理試料について. 原子爆弾後障害研究会特集号 63: 142-143, 2024.
8. 中島正洋 : 甲状腺癌取扱い規約第9版の病理・細胞診断の改定のポイント 低分化癌と高異型度分化癌. 日本内分泌外科学会 41(1): 23-25, 2024.
9. 黒濱大和, 荒木夕子, 中島正洋 : トロトラスト症の病理資・試料に関するデータベースの継承. 長崎医学会雑誌 99巻(特別号): 175-176, 2024.

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 | 3 | 3 | 1 | 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 | 理事 | 日本内分泌病理学会 |
| 中島正洋・教授 | 疫学部顧問 | 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 | 理事長 | 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 | 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 |
| 中島正洋・教授 | 評議員 | 日本臨床細胞学会 |
| 中島正洋・教授 | 長崎地元連絡協議会委員 | 放射線影響研究所 |
| 中島正洋・教授 | 委員 | 長崎・ヒバクシャ医療国際協力会 |
| 中島正洋・教授 | 病理診断コンサルテーション推進室コンサルト | 国立がん研究センター |
| 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 | 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 | 評議員 | 日本病理学会 |
| 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 |

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) 甲状腺がんの組織構築のheterogeneityを考慮した予後不良形質の分子病理 |
| 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 |
| 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 | 基礎研究(C) Colitic cancerの発症予測を可能とする腸管幹細胞のゲノム不安定性解析 |
| 中島正洋・教授 | 日本学術振興会 | 分担 | 基礎研究(C) 小児期放射線被曝による遺伝子発現変更による甲状腺発がんメカニズムの解明 |
| 中島正洋・教授 | 日本学術振興会 | 分担 | 基礎研究(C) アミノ酸混合物シスチン・テアニンの放射線防護効果の分子メカニズムの解明 |
| 中島正洋・教授 | 日本学術振興会 | 分担 | 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 |
| 中島正洋・教授 | 日本学術振興会 | 分担 | 基礎研究(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 |
| 松田勝也・准教授 | 日本学術振興会 | 分担 | 基礎研究(C) Colitic cancerの発症予測を可能とする腸管幹細胞のゲノム不安定性解析 |

その他

非常勤講師

| 氏名・職 | 職(担当科目) | 関係機関名 |
|----------|------------|--------------|
| 中島正洋・教授 | 非常勤講師(病理学) | 福岡大学医学部 |
| 中島正洋・教授 | 非常勤講師(病理学) | 島根大学医学部 |
| 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 |
| 松田勝也・准教授 | 非常勤講師(病理学) | 向陽高等学校看護専攻科 |

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 |
|-------------------|---------------------------|---------------------|---|
| 中島正洋・教授 | ヤマサ基礎医学研究助成 | 第67回日本甲状腺学会学術集会 | 甲状腺結節のDiversity:組織診断と遺伝子異常の特徴 |
| 上田真由・助教 | 日本臨床内分泌病理学会 最優秀賞 | 第28回日本臨床内分泌病理学会学術総会 | 甲状腺がん遺伝子ペネルによる低分化成分を伴う結節内結節型良性甲状腺結節の特徴解析 |
| 野田恵佑・大学院生 | 令和6年度長崎大学『インパクト論文賞』 | 長崎大学 | Effect of adjuvant chemotherapy after curative resection of colorectal cancer peritoneal metastasis |
| Noda Keisuke・大学院生 | Educational Grant Winners | ELSA 2024 | Japanese Endoscopic Surgical Skill Qualification System and the Rise of Robotic Colorectal Resection among Young Surgeons in a Japanese Regional City |