# 業績・業務実績

## 論文

## 欧文

- 1. Nakamura Y, Miyaaki H, Miuma S, Akazawa Y, Masanori F, Sasaki R, Haraguchi M, Soyama A, Hidaka M, Eguchi S, Nakao K: Automated fibrosis phenotyping of liver tissue from non-tumor lesions of patients with and without hepatocellular carcinoma after liver transplantation for non-alcoholic fatty liver disease. Hepatology International 16(3):555-561, 2022 (IF 9.052)
- 2. Yamamoto H, Takeshima F, Haraguchi M, Akazawa Y, Matsushima K, Kitayama M, Ogihara K, Tabuchi M, Hashiguchi K, Yamaguchi N, Miyaaki H, Kondo H, Nakao K: High serum concentrations of growth differentiation factor-15 and their association with Crohn's disease and a low skeletal muscle index. Scientific reports 12(1):6591, 2022 (IF 4.996)
- 3. 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 (IF 6.575)
- 4. 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 10.1111/cas.15550, 2022 (IF 6.518)
- 5. 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 (IF 1.282)
- 6. 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 (IF 2.860)
- 7. Tokito T, Sakamoto N, Ishimoto H, Okuno D, Miyamura D, Hara A, Kido K, Yamamoto K, Yamaguchi H, Obase Y, Akazawa Y, Okamura K, Suzuki T, Ishimatsu Y, Mukae H: Pulmonary and Intestinal Involvement in a Patient with Myeloperoxidase-specific Antineutrophil Cytoplasmic Antibody-positive Hermansky-Pudlak Syndrome. Internal Medicine 10.2169/internalmedicine.9350-22, 2022 (IF 1.282)
- 8. 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 S1472-6483(22)00497-7, 2022 (IF 4.567)
- 9. 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. pathology international 72(7):379-381, 2022 (IF 2.121)
- 10. Fujioka M, Fukuic K, Yoshino K, Noguchi M, Soeda M, Ito M: Microscopic changes over time in human dermis after exposure to sodium hydroxide. Burns open 6(2):89-91, 2022
- Kawano H, Motokawa T, Kurohama H, Okano S, Akashi R, Yonekura T, Ikeda S, Izumikawa K, Maemura K: Fulminant Myocarditis 24 Days after Coronavirus Disease Messenger Ribonucleic Acid Vaccination. Internal Medicine 61(15):2319-2325, 2022 (IF 1.282)
- 12. 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 (IF 2.841)
- 13. 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 (IF 2.841)
- 14. 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 (IF 2.841)
- 15. 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 (IF 7.581)

## 邦文

- 1. 田浦康明、髙村祐魔、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、濵口大輔、松岡優毅、大坪智恵子、黒濵大和、宮下紀子、村上直子、黒﨑真紀、中島正洋、三浦清徳:癒着胎盤に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. 長崎医学会雑誌 97(2):176-181, 2022
- 4. 渡辺華子、里見直義、芦田美輪、鍬塚さやか、小池雄太、水田玲美、迎 寛、 上木 望、室田浩之:コロナワクチン接種後に生じた皮膚症状に対する病理 組織学的検討. 西日本皮膚科 84(3):260-260, 2022
- 5. 塩崎絵理、諸藤陽一、内田大貴、川原一郎、原口 渉、小野智憲、前原洋順、本田和也、森塚倫也、添田李子、堤 圭介:頭部外傷後、中硬膜動脈仮性動脈破裂により遅発性脳内血腫を生じた 1 例. Neurosurgical Emergency 27(1):58-65, 2022

## 学会発表

## 国際学会

#### シンポジウム

- 1. Akazawa Y: End of era of sample collestion for the Nagasaki Atomic Bomb Survivor's tumor tissue bank. 4th Japan-Germany Symposium on Advanced Preventive Medicine 2022. 2022 年 2 月 3-5 日 Web 開催
- 2. Matsuda K, Kurohama H, Kuwatsuka Y, Iwanaga A, Murota H, Nakashima M: Detection of Genome Instability as a Late Phase Radiation Effect in Human Epidermis Surrounding Radiation-Induced Skin Cancers. The 6th International Symposium of the Network-type Joint Usage/Reserch Center for Radiation Disater Medical Science. 2022 年 2 月 7 日 Web 開催
- 3. Shichijo K, Takatsuji T: Pathological effects in relation to dose level after acute intake of neutron-activated 56Mn dioxide powder in Wistar rats. The 24th Hiroshima International Symposium. 2022 年 3 月 18-19 日 Web 開催

### 一般発表(口演)

- 1. 星 正治、佐藤 斉、遠藤 暁、藤本成明、七條和子: Measurements of aerosols in the air near uranium mines in Kazakhstan and study of the effects of radioactive microparticles. 2021 年度 ERAN 成果報告会. 2022 年 2 月 14 日 Web 開催
- 2. Nakashima M: Main revised points of the 2022 WHO classification of thyroid cancer. Scientific and practical aspects of the treatment and diagnosis of oncological diseases. 2022 年 12 月 8-9 日 Web 開催
- 3. Mussazhanova Z, Otsubo C, 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 the cervical lymph nodes from patients with thyroid cancer. Scientific and practical aspects of the treatment and diagnosis of oncological diseases. 2022 年 12 月 8-9 日 Web 開催
- 4. Ueda M: Molecular Pathological Characteristics of thyroid follicularpatterned tumors showing nodule-in-nodule appearance with poorly

differentiated component. Scientific and practical aspects of the treatment and diagnosis of oncological diseases. 2022 年 12 月 8-9 日 Web 開催

### 一般発表(示説)

- 1. Ueda M, Matsuda K, Kurohama H, Mussazhanova Z, Sailaubekova Y, Sato S, Yamashita H, Kawakami A, Nakashima M: Molecular pathologic characteristics of benign thyroid nodules showing nodule in nodule morphology. The 6th International Symposium of the Network-type Joint Usage/ Research Center for Radiation Disaster Medical Science. 2022 年 2 月 7 日 Web 開催
- 2. Ueda M, Matsuda K, Kurohama H, Mussazhanova Z, Sailaubekova Y, Kondo H, Matsuoka Y, Otsubo C, Sato S, Yamashita H, Kawakami A, Nakashima M: Molecular Pathological Characteristics of Benign Thyroid Nodules with Poorly Differentiated Component. 34th European Congress of Pathology. 2022 年 9 月 3-7 日 ハイブリット開催 バーセル,スイス

# 国内学会

### 招待口演

1. 七條和子:放射性微粒子による内部被ばく実験. 「低線量被ばく問題研究 会」第7回研究会. 2022 年2月19日 Web 開催

### シンポジウム

- 1. 北山 素、塩田純也、松島加代子、谷口育洋、平 光寿、田中久也、長田和義、永松雅朗、峯 彩子、小林仁美、植松梨華子、猪股寛子、赤司太郎、田渕真惟子、橋口慶一、松島加代子、赤澤祐子、山口直之、中尾一彦:当院における炎症性腸疾患に対する分子標的薬使用の実情. 第 119 回日本消化器病学会九州支部例会・第 113 回日本消化器内視鏡学会九州支部例会. 2022 年6月 24-25 日 ハイブリット開催 佐賀
- 2. 日宇 健、松尾彩香、馬場史郎、黒濵大和、氏福健太、吉田光一、諸藤陽一、 出雲 剛、松尾孝之:塞栓術を併用した血管芽腫に対する治療戦略 Strategies for hemangioblastoma. 第 34 回日本頭蓋底外科学会. 2022 年 7 月 7-8 日 東京

- 3. 松田勝也、中島正洋: 「子宮頸部細胞診 AGC の診断と臨床」 長崎県における 子宮頸部細胞診 AGC の現状と課題. 第 37 回日本臨床細胞学会九州連合会 学会. 2022 年 7 月 23-24 日 ハイブリット開催 佐賀
- 4. 赤澤祐子、宮明寿光、中島正洋、中尾一彦: NAFLD におけるアポトーシスシグナル解明の進歩. 2022 年度日本アルコール・薬物依存関連学会合同学術総会. 2022 年9月8-10日 ハイブリット開催 宮城
- 5. 今 一義、上村顕也、赤澤祐子、浪崎 正:アルコール関連臓器障害における細胞間・臓器間ネットワークの新展開. 2022 年度日本アルコール・薬物依存関連学会合同学術総会. 2022 年 9 月 8-10 日 ハイブリット開催 宮城
- 6. 髙松紘子、瀬川景子、黒濵大和、原田亜由美:子宮腺筋症と並存する子宮内膜癌の画像所見. The 23rd Annual Symposium Japanese Society for the Advancement of Women's Imaging (JSAWI2022). 2022 年 9 月 30 日-10 月 1日 兵庫県
- 7. 中島正洋:甲状腺腫瘍の 2022 年 WHO 病理分類の主な改訂ポイント. 第 26 回日本臨床内分泌病理学会学術総会. 2022 年 10 月 28-29 日 東京

#### ワークショップ

- 1. 中島正洋、松田勝也:甲状腺濾胞性腫瘍の LBC 検体を対象とした DNA 損傷応答分子 3BP1 発現解析. 第63回日本臨床細胞学会総会. 2022 年6月10-12日 ハイブリット開催 東京
- 2. 橋口慶一、塩田純也、赤司太郎、福島真典、田渕真惟子、佐々木 龍、北山素、松島加代子、本田琢也、小澤栄介、三馬 聡、赤澤祐子、山口直之、宮明寿光、中尾一彦:チーム制導入に伴う医師の負担軽減と教育への波及効果についての検討. 第119回日本消化器病学会九州支部例会・第113回日本消化器内視鏡学会九州支部例会. 2022 年6月24-25日 ハイブリット開催 佐賀
- 3. 赤澤祐子、中島正洋: End of sample collection for the Nagasaki Atomic Bomb Survivor's Tissue Bank 長崎被爆者組織バンク収集における Covid-19 パンデミックのインパクト. 日本放射線影響学会第 65 回大会. 2022 年 9 月 15-17 日 大阪

#### スライドカンファレンス

- 1. 松田勝也:婦人科(卵巣). 第 36 回長崎県臨床細胞学会総会および学術集会・がん検診従事者指導講習会. 2022 年 6 月 25-26 日 Web 開催
- 2. 黒濵大和:体腔液. 第 36 回長崎県臨床細胞学会総会および学術集会・がん検診従事者指導講習会. 2022 年 6 月 25-26 日 Web 開催
- 3. 黒濵大和:甲状腺. 第 37 回日本臨床細胞学会九州連合会学会. 2022 年 7 月 23-24 日 ハイブリット開催 佐賀
- 4. 松田勝也:婦人科領域の細胞診:子宮頸部・子宮内膜・卵巣. 第 17 回長崎県 細胞検査士会懇話会. 2022 年 8 月 31 日 Web 開催

### 一般発表(口演)

- 1. 磯本一郎、高松紘子、中島正洋:自動全乳房超音波検査システム(ABUS)の 乳癌検出能の検討. 第 31 回日本乳癌画像研究会. 2022 年 2 月 5-6 日 Web 開催
- 2. 中尾康彦、赤澤祐子、中尾一彦:細胞外小胞(EV)の NAFLD 患者に対する低侵襲バイオマーカーとしての有用性の検討. 第 13 回酸化ストレスと肝研究会. 2022 年 2 月 19-20 日 福岡
- 3. 松田勝也、上田真由、Mussazhanova Zhanna、Saiaubekova Yerkezhan、黒濵大和、松岡優毅、大坪智恵子、佐藤伸也、山下弘幸、中島正洋:充実性成分を呈する結節内結節型甲状腺結節の分子病理学的特徴解析. 第 111 回日本病理学会総会. 2022 年 4 月 14-16 日 ハイブリット開催 兵庫
- 4. 平 光寿、橋口慶一、谷口育洋、田中久也、永松雅朗、峯 彩子、猪股寛子、 塩田純也、赤司太郎、田渕真惟子、北山 素、松島加代子、赤澤祐子、山口 直之、中尾一彦: 当院における家族性大腸腺腫症患者に伴う十二指腸非乳頭 部腫瘍の診療実態. 第 108 回日本消化器病学会総会. 2022 年 4 月 21-23 日 ハイブリット開催 東京
- 5. 橋口慶一、山口直之、中尾一彦、谷口育洋、田中久也、永松雅朗、峯 彩子、猪股寛子、黒濵大和、塩田純也、赤司太郎、田渕真惟子、北山 素、松島加代子、赤澤祐子、大仁田 賢、岡野慎士、丸屋安広、小林慎一郎、金高賢悟、江口 晋: 非乳頭部十二指腸腫瘍におけるスコアリングシステムの有用性と限界についての検討. 第 103 回日本消化器内視鏡学会総会. 2022 年 5 月 13-14 日 ハイブリット開催 京都

- 6. 星 正治、遠藤 暁、藤本成明、佐藤 斉、豊田 新、七條和子、床次眞司、 大森康孝、坂口 綾、恩田裕一、Bakhtin V、Kazymbet P、Duyssembayev S、 Zhumadilov K、Stepanenko V:カザフスタンのウラン鉱山近郊の大気中の エアロゾルの収集と測定及び放射性微粒子の生物影響. 2022 年度 ERAN オ ンラインキックオフミーティング. 2022 年 5 月 16 日 Web 開催
- 7. 長妻剛司、水田優実、嶋倉 茜、田中雄一郎、日野直之、山口太輔、有尾啓介、綱田誠司、松岡優毅、望月一貴: SMT 様病変を呈した胃粘液癌の1例. 第47回佐賀胃腸懇話会. 2022年6月16日 佐賀
- 8. 山光宗一、小林慎一郎、伊能悠介、足立利幸、岡田怜美、小林和真、伊藤信一郎、金高賢悟、上木 望、中島正洋、江口 晋:横行結腸原発腺扁平上皮癌の1例. 第119回日本消化器病学会九州支部例会・第113回日本消化器内視鏡学会九州支部例会. 2022 年6月24-25日 ハイブリット開催 佐賀
- 9. 上田真由、松田勝也、黒濵大和、Mussazhanova Zhanna、Yerkezhan Sailaubekova、近藤久義、松岡優毅、大坪智恵子、佐藤信也、山下弘幸、川上 純、中島正洋: 低分化成分を有する非浸潤性甲状腺結節の分子病理学的特徴解析. 第9回日本甲状腺病理学会学術集会. 2022 年 6 月 25 日 茨城
- 10. 中尾康彦、赤澤祐子、三馬 聡、宮明寿光、中尾一彦:A Comparative Proteomic Analysis of Hepatocyte Derived Extracellular Vesicles Associated With Lipotoxicity. 第 29 回肝細胞研究会. 2022 年 6 月 25-26 日 ハイブリット開催 東京
- 11. 鄭暁 剛、富永哲郎、野中 隆、高村祐磨、小山正三朗、橋本泰匡、濱崎景子、荒井淳一、上木 望、中島正洋、澤井照光、永安 武:腹腔鏡下に切除し得た後腹膜傍神経節腫の 1 例. 第 77 回日本大腸肛門病理学会学術集会. 2022 年 10 月 14-15 日 東京
- 12. 松田勝也、佐藤綾子、樋口観世子、鈴木彩菜、廣川満良、中島正洋:甲状腺 細胞診検体を用いた DNA 損傷応答分子 53BP1 発現型解析による濾胞性 腫瘍診断の試み. 第 26 回日本臨床内分泌病理学会学術総会. 2022 年 10 月 28-29 日 東京
- 13. 上田真由、松田勝也、黒濵大和、Mussazhanova Zhanna、Yerkezhan Sailaubekova、近藤久義、松岡優毅、大坪智恵子、佐藤信也、山下弘幸、川上 純、中島正洋: 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. 第 65 回日本甲状腺学会学術集会. 2022 年 11 月 1 日-3 日 大阪

### 一般発表(示説)

- 1. 赤澤祐子、中島正洋、三浦史郎:長崎被爆者組織バンク収集におけるコロナインパクト. 第 111 回日本病理学会総会. 2022 年 4 月 14-16 日 ハイブリット開催 兵庫
- 2. 赤澤祐子、川崎寛子、田渕真惟子、中尾一彦、中島正洋: p53-binding protein 1 免疫染色法による咽頭扁平上皮に多段階発がんにおける遺伝子損傷応答. 第 111 回日本病理学会総会. 第 111 回日本病理学会総会. 2022 年 4 月 14-16 日 ハイブリット開催 兵庫
- 3. 上木 望、赤澤祐子、三浦史郎、松田勝也、黒濵大和、今泉利信、近藤久義、中島正洋:食道扁平上皮癌と 53BP1 核内フォーカス形成. 第 111 回日本病理学会総会. 2022 年 4 月 14-16 日 ハイブリット開催 兵庫
- 4. 添田李子、伊東正博、佐藤俊輔、三原裕美、桑原義典、本村秀樹、三浦史郎: 肺静脈低形成による肺静脈閉塞性高血圧症を合併した Down 症候群の 1 剖 検例. 第 111 回日本病理学会総会. 2022 年 4 月 14-16 日 ハイブリット開催 兵庫
- 5. 藤本成明、松山睦美、中島正洋: ラット新生仔期被曝による甲状腺腫瘍化に関与する遺伝子発現変化 II-低ヨード腫瘍化モデルの解析. 第 95 回日本内分泌学会学術総会. 2022 年 6 月 2-4 日 ハイブリット開催 大分
- 6. 円城寺貴浩、小林慎一朗、林 康平、荒木智徳、本田琢也、小林和真、赤澤 祐子、金高賢悟、中尾一彦、江口 晋:集学的治療が奏功し、根治切除し得 た食道 NEC の 1 例. 第 76 回日本食道学会学術集会. 2022 年 9 月 24-26 日東京
- 7. 松岡優毅、松本博文、中島正洋: 乳腺 Pleomorphic carcinoma の 1 例. 第 7 回 JCHO 地域医療総合医学会. 2022 年 10 月 21-22 日 熊本
- 8. 日高拓也、松岡優毅、中島正洋:健診を契機に発見された脾臓 sclerosing angiomatoid nodular transformation(SANT)の1例. 第7回 JCHO 地域医療 総合医学会. 2022 年10月 21-22 日 熊本

#### 研修医発表

- 1. 宿輪尚孝、猪股寛子、塩田純也、田渕真惟子、柿添麻由子、深水翔大、釣船 隼也、谷口育洋、永松雅朗、田中久也、植松梨華子、小林仁美、峯 彩子、 赤司太郎、橋口慶一、南 ひとみ、松島加代子、赤澤祐子、山口直之、中尾 一彦:経口内視鏡的筋層切開術(POEM)施行後に再発した食道狭窄に対し再 度 POEM を施行した食道アカラシアの一例. 第 119 回日本消化器病学会九 州支部例会・第 113 回日本消化器内視鏡学会九州支部例会. 2022 年 6 月 24-25 日 ハイブリット開催 佐賀
- 2. 金子誠也、北山 素、橋口慶一、松本加奈子、古賀久伸、谷口育洋、田中久也、永松雅朗、峯 彩子、小林仁美、植松梨華子、猪股寛子、塩田純也、赤司太郎、田渕真惟子、松島加代子、赤澤祐子、山口直之、中尾一彦:高気圧酸素療法が有用であった放射線性腸炎の一例. 第 119 回日本消化器病学会九州支部例会・第 113 回日本消化器内視鏡学会九州支部例会. 2022 年 6 月 24-25 日 ハイブリット開催 佐賀
- 3. 梅村ゆりあ、大仁田 賢、柴田雅士、桑原 愛、柿ヶ尾佳奈、植原亮平、東俊太朗、井上健一郎、野中 隆、黒濵大和、中島正洋: ESD にて診断した回腸末端に発生した有茎性神経内分泌腫瘍の1例. 第120回日本消化器病学会九州支部例会・第114回日本消化器内視鏡学会九州支部例会. 2022 年12月2-3日 熊本

#### 専修医発表

- 1. 釣船隼也、赤司太郎、田島和昌、永松雅朗、髙橋孝輔、成田翔平、猪股寛子、 塩田純也、田渕真惟子、北山 素、橋口慶一、松島加代子、小澤栄介、赤澤 祐子、山口直之、中尾一彦:周囲リンパ節腫大を伴った胃サルコイドーシス の1例. 第119回日本消化器病学会九州支部例会・第113回日本消化器内視 鏡学会九州支部例会. ハイブリット開催 佐賀
- 2. 深水翔大、塩田純也、谷口育洋、永松雅朗、峯 彩子、赤司太郎、田渕真惟子、北山 素、橋口慶一、松島加代子、赤澤祐子、山口直之、野中 隆、原田亜由美、岡野慎士、中尾一彦:腸重積をきたしたクローン病合併妊娠の一例. 第119回日本消化器病学会九州支部例会・第113回日本消化器内視鏡学会九州支部例会. ハイブリット開催 佐賀
- 3. 杉尾小百合、阪口真千、森 智崇、長田和義、高橋孝輔、佐々木 隆、小澤 栄介、黒濵大和、中尾一彦:自己免疫性膵炎に 1 型糖尿病を合併した一例.

- 第 119 回日本消化器病学会九州支部例会・第 113 回日本消化器内視鏡学会 九州支部例会. ハイブリット開催 佐賀
- 4. 小出明妃、北山 素、田中久也、峯 彩子、田渕真惟子、小笠原俊輔、小笹宗一郎、赤羽目翔悟、岡野慎士、松岡優毅、濱田航一郎、山口直之、中島正洋、前田隆浩、中尾一彦:舌の感覚異常と全身倦怠感を主訴とし、診断に難渋した Crohnkhitet-Canada 症候群の一例. 第 120 回日本消化器病学会九州支部例会・第 114 回日本消化器内視鏡学会九州支部例会. 2022 年 12 月 2-3 日 熊本

### 受賞

 上田真由:第65回日本甲状腺学会学術集会. ロシュ若手奨励賞. 2022 年 11 月1日-3日 大阪

## 科学研究費

- 1. 中島正洋:科学研究費補助金(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429 万円 (2020-2022)
- 2. 七條和子:科学研究費助成基金(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 416 万円(2021-2023)
- 3. 黒濵大和:科学研究費補助金(若手研究):被膜のない甲状腺濾胞性病変の 意義:結節内結節病変に着目した分子病理学的解析 468 万円 (2021-2023)
- 4. 上木 望:科学研究費補助金 (若手研究):乳癌発癌機構におけるゲノム不 安定性の 53BP1 を指標とした総合的解析 351 万 (2021-2023)
- 5. Mussazhanova Zhanna:科学研究費補助金(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 455 万(2022-2024)
- 6. 松田勝也:科学研究費助成基金(基盤研究 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 416 万 (2022-2025)