

病態病理学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Hlaing AM, Furusato B, Udo E, Kitamura Y, Souda M, Masutani M, Fukuoka J. Expression of phosphatase and tensin homolog and programmed cell death ligand 1 in adenocarcinoma of the lung. *Biochem Biophys Res Commun.* 2018 Sep 18;503(4):2764-2769. doi: 10.1016/j.bbrc.2018.08.037. Epub 2018 Aug 9. (IF: 2.559)
2. Nemoto M, Noma S, Otsuki A, Nakashima K, Honma K, Johkoh T, Fukuoka J, Aoshima M. Combined pulmonary fibrosis and emphysema with myeloperoxidase-antineutrophil cytoplasmic antibody positivity that resolved upon smoking cessation. *Respir Med Case Rep.* 2018 Aug 27;25:165-169. doi: 10.1016/j.rmcr.2018.08.022. eCollection 2018.
3. Kitamura M, Hisano S, Kurobe Y, Abe S, Ota Y, Sawayama Y, Uramatsu T, Obata Y, Fukuoka J, Miyazaki Y, Muakae H, Nishino T. Membranous Nephropathy with Crescent after hematopoietic Cell Transplantation: A Case Report. *Intern Med.* 2018 Aug 24. doi: 10.2169/internalmedicine.1251-18. (IF: 1.785)
4. Takano T, Tsurutani J, Takahashi M, Yamanaka T, Sakai K, Ito Y, Fukuoka J, Kimura H, Kawabata H, Tamura K, Matsumoto K, Aogi K, Sato K, Nishio K, Nakagawa K, Saeki T. A randomized phase II trial of trastuzumab plus capecitabine versus lapatinib plus capecitabine in patients with HER2-positive metastatic breast cancer previously treated with trastuzumab and taxanes: WJOG6110B/ELTOP. *Breast.* 2018 Aug;40:67-75. doi: 10.1016/j.breast.2018.04.010. Epub 2018 Apr 23. (IF: 2.951)
5. Yamano Y, Taniguchi H, Kondoh Y, Ando M, Kataoka K, Furukawa T, Johkoh T, Fukuoka J, Sakamoto K, Hasegawa Y. Multidimensional improvement in connective tissue disease-associated interstitial lung disease: Two courses of pulse dose methylprednisolone followed by low-dose prednisone and tacrolimus. *Respirology.* 2018 Jul 16. doi: 10.1111/resp.13365. (IF: 4.407)
6. Homma S, Bando M, Azuma A, Sakamoto S, Sugino K, Ishii Y, Izumi S, Inase N, Inoue Y, Ebina M, Ogura T, Kishi K, Kishaba T, Kido T, Gemma A, Goto Y, Sasaki S, Johkoh T, Suda T, Takahashi K, Takahashi H, Taguchi Y, Date H, Taniguchi H, Nakayama T, Nishioka Y, Hasegawa Y, Hattori N, Fukuoka J, Miyamoto A, Mukae H, Yokoyama A, Yoshino I, Watanabe K; Ministry of Health, Labour and Welfare, the Study Group on Diffuse Pulmonary Disorders, Scientific Research/Research on Intractable Diseases, and Japanese Respiratory Society. Japanese guideline for the treatment of idiopathic pulmonary fibrosis. *Respir Investig.* 2018 Jul;56(4):268-291. doi: 10.1016/j.resinv.2018.03.003. Epub 2018 Jul 3. Review.
7. Yanagihara T, Yamamoto Y, Hamada N, Suzuki K, Ogata-Suetsugu S, Harada E, Tagawa T, Fujiwara M, Hashisako M, Fukuoka J, Nakanishi Y. Recurrent idiopathic pulmonary hemosiderosis after long-term remission presented with Sjogren's syndrome: Idiopathic no more? *Respir Med Case Rep.* 2018 Jun 30;25:68-72. doi: 10.1016/j.rmcr.2018.06.013. eCollection 2018. (IF: 3.230)
8. Nakamura H, Hasegawa H, Sasaki D, Takatani A, Shimizu T, Kurushima S, Horai Y, Nakashima Y, Nakamura T, Fukuoka J, Kawakami A. Detection of human T lymphotropic virus type-I bZIP factor and tax in the salivary glands of Sjogren's syndrome patients. *Clin Exp Rheumatol.* 2018 May-Jun;36 Suppl 112(3):51-60. Epub 2018 Mar 20. (IF: 3.201)
9. Watanabe K, Yokoyama S, Kaneto N, Hori T, Iwakami Y, Kato S, Hayakawa Y, Sakurai H, Fukuoka J, Saiki I. COP9 signalosome subunit 5 regulates cancer metastasis by deubiquitinating SNAIL. *Oncotarget.* 2018 Apr 17;9(29):20670-20680. doi: 10.18632/oncotarget.25060. eCollection 2018 Apr 17. (IF: 5.168)
10. Kantrowitz J, Sinjab A, Xu L, McDowell TL, Sivakumar S, Lang W, Nunomura-Nakamura S, Fukuoka J, Nemer G, Darwiche N, Chami H, Tfayli A, Wistuba II, Scheet P, Fujimoto J, Spira AE, Kadara H. Genome-Wide Gene Expression Changes in the Normal-Appearing Airway during the Evolution of Smoking-Associated Lung Adenocarcinoma. *Cancer Prev Res (Phila).* 2018 Apr;11(4):237-248. doi: 10.1158/1940-6207.CAPR-17-0295. Epub 2018 Jan 30. (IF: 4.021)
11. Ohkubo H, Taniguchi H, Kondoh Y, Yagi M, Furukawa T, Johkoh T, Arakawa H, Fukuoka J, Niimi A. A Volumetric Computed Tomography Analysis of the Normal Lung in Idiopathic Pulmonary Fibrosis: The Relationship with the Survival. *Intern Med.* 2018 Apr 1;57(7):929-937. doi: 10.2169/internalmedicine.9508-17. Epub 2017 Dec 21. (IF: 1.785)
12. Fujimoto D, Sato Y, Uehara K, Ishida K, Fukuoka J, Morimoto T, Kawachi H, Mori R, Ito M, Teraoka S, Nagata K, Nakagawa A, Otsuka K, Imai Y, Tomii K. Predictive Performance of Four Programmed Cell Death Ligand 1 Assay Systems on Nivolumab Response in Previously Treated Patients with Non-Small Cell Lung Cancer. *J Thorac Oncol.* 2018 Mar;13(3):377-386. doi: 10.1016/j.jtho.2017.11.123. Epub 2017 Dec 9. (IF: 10.336)
13. Ozasa M, Ichikawa H, Sato S, Tanaka T, Johkoh T, Kataoka K, Yamano Y, Kondoh Y, Nakamura H, Kawakami A, Bychkov A, Taniguchi H, Fukuoka J. Proposed method of histological separation between connective tissue disease-associated interstitial pneumonia and idiopathic interstitial pneumonias. *PLoS one.* 2018;13(11):e0206186. (IF: 2.766)
14. Han SY, Ko A, Kitano H, Choi CH, Lee MS, Seo J, Fukuoka J, Kim SY, Hewitt SM, Chung JY, Song J. Correction: Molecular Chaperone HSP90 Is Necessary to Prevent Cellular Senescence via Lysosomal Degradation of p14ARF. *Cancer research.* 2018 Dec 15;78(24):6903. (IF: 9.13)
15. Fraggetta F, Yagi Y, Garcia-Rojo M, Evans A. J, Tuthill J. M, Baidoshvili A, Hartman D. J, Fukuoka J, Pantanowitz L. The Importance of eSlide Macro Images for Primary Diagnosis with Whole Slide Imaging. *J Pathol Inform.* 2018 Dec 24;9:46. doi: 10.4103/jpi.jpi_70_18. eCollection 2018.

16. Ultra-High-Density Pile-Up Array: A Handy Method for Composing a High-Throughput Tissue Microarray Without Coring Blocks Kugiyama T, Ogino H, Nitanda T, Okamura G, Mori T, Ogata N, Tamura Y, Udo E, Nunomura S, Hidaka M, Eguchi S, Fukuoka J, *Journal of Biomaterials and Tissue Engineering* 8 (4), 545-552 2018 (IF: 0.781)
17. Predictive Performance of Four Programmed Cell Death Ligand 1 Assay Systems on Nivolumab Response in Previously Treated Patients with Non-Small Cell Lung Cancer Fujimoto D, Sato Y, Uehara K, Ishida K, Fukuoka J, Morimoto T, Kawachi H, Mori R, Ito M, Teraoka S, Nagata K, Nakagawa A, Otsuka K, Imai Y, Tomii K, *Journal of Thoracic Oncology* 13 (3), 377-386 2018 (IF: 10.336)
18. Higuchi, M., Kuwatsuka, Y., Murota, H., Iwanaga, M., and Niino, D. (2019). Clinical and histopathological significance of PD-1 expression in cutaneous lesions of adult T-cell leukemia-lymphoma. *Pathol Res Pract* 215, 40-49. (IF: 1.466)
19. Otsubo, R., Mussazhanova, Z., Akazawa, Y., Sato, A., Matsuda, K., Matsumoto, M., Yano, H., Matsuse, M., Mitsutake, N., Ando, T., Niino, D., Nagayasu, T., and Nakashima, M. (2018). Sporadic pediatric papillary thyroid carcinoma harboring the ETV6/NTRK3 fusion oncogene in a 7-year-old Japanese girl: a case report and review of literature. *J Pediatr Endocrinol Metab* 31, 461-467. (IF: 1.086)
20. Tag-Adeen, M., Hashiguchi, K., Akazawa, Y., Ohnita, K., Yasushi, S., Daisuke, N., and Nakao, K. (2018). An unusual presentation of adult T-cell leukemia/lymphoma. *Ecancermedicalscience* 12, 801.
21. Yoshimura S, Yoon H-S: Invasive pneumococcal infection in a man with hypersplenism. *Canadian Medical Association Journal* 2018 Sep 10;190(36): E1084. Doi: 10.1503/cmaj.180336. (IF: 6.4)
22. Fujimoto D, Yamashita D, Fukuoka J, Kitamura Y, Hosoya K, Kawachi H, Sato Y, Nagata K, Nakagawa A, Tachikawa R, Date N, Sakanoue I, Hamakawa H, Takahashi Y, Tomii K : Comparison of PD-L1 Assays in Non-small Cell Lung Cancer: 22C3 pharmDx and SP263. *Anticancer Res.* 2018 Dec; 38(12): 6891-6895 (IF: 1.865)
23. Onishi S, Kaji T, Yamada W, Nakame K, Machigashira S, Kawano M, Yano K, Harumatsu T, Yamada K, Masuya R, Kawano T, Mukai M, Hamada T, Souda M, Yoshioka T, Tanimoto A, Ieiri S. Ghrelin stimulates intestinal adaptation following massive small bowel resection in parenterally fed rats. *Peptides.* 2018 Aug; 106:59-67. (IF: 2.851)
24. Yoshihisa Umekita, Yasuyo Ohi, Orié Iwaya, Masakazu Souda, Yasuaki Sagara, Shugo Tamada, Daisuke Yotsumoto, Akihide Tanimoto. Maspin mRNA expression in sentinel lymph nodes predicts non - SLN metastasis in breast cancer patients with SLN metastasis. *Histopathology.* 23 July 2018 (IF: 3.267)
25. Mine S, Takeshima F, Akazawa Y, Matsushima K, Minami H, Yamaguchi N, Ohnita K, Isomoto H, Nakao K. Correlation of Fecal Markers with Magnifying Endoscopic Stratification in Patients with Ulcerative Colitis Who Are in Clinical Remission. *Digestion.* 2018; 97:82-89 (IF: 2.037)
26. Senoo T, Sasaki R, Akazawa Y, Ichikawa T, Miura S, Miyaaki H, Taura N, Nakao K. Geranylgeranylacetone attenuates fibrogenic activity and induces apoptosis in cultured human hepatic stellate cells and reduces liver fibrosis in carbon tetrachloride-treated mice. *BMC Gastroenterol.* 2018; 18:34 (IF: 2.731)
27. Akazawa Y, Nakao K. To die or not to die: death signaling in nonalcoholic fatty liver disease. *J Gastroenterol.* 2018; 53:893-906 (IF: 5.561)
28. Sasaki R, Taura N, Miyazoe Y, Yamamichi S, Nakashiki S, Yamashima M, Suehiro T, Honda T, Shibata H, Ozawa E, Miura S, Akazawa Y, Miyaaki H, Matsumoto T, Nakao K, Ashizawa K. Ketone bodies as a predictor of prognosis of hepatocellular carcinoma after transcatheter arterial chemoembolization. *Nutrition.* 2018; 50:97-103 (IF: 3.734)
29. Tag-Adeen M, Ozawa E, Ogihara K, Iwatsu S, Akazawa Y, Ohnita K, Adachi T, Sumida Y, Nakao K. The role of pancreatic juice cytology in the diagnosis of pancreatic intraductal papillary mucinous neoplasm. *Rev Esp Enferm Dig.* 2018; 110:775-781 (IF: 1.632)
30. Matsuda K, Kawasaki T, Akazawa Y, Hasegawa Y, Kondo H, Suzuki K, Iseki M, Nakashima M. Expression pattern of p53-binding protein 1 as a new molecular indicator of genomic instability in bladder urothelial carcinoma. *Sci Rep.* 2018; 8:15477 (IF: 4.122)
31. Futakuchi, M., Nitanda, T., Ando, S., Matsumoto, H., Yoshimoto, E., Fukamachi, K., and Suzui, M. Therapeutic and Preventive Effects of Osteoclastogenesis Inhibitory Factor on Osteolysis, Proliferation of Mammary Tumor Cell and Induction of Cancer Stem Cells in the Bone Microenvironment. *International journal of molecular sciences* 19. 2018 (IF: 3.23)
32. Hashimoto, K., Ochi, H., Sunamura, S., Kosaka, N., Mabuchi, Y., Fukuda, T., Yao, K., Kanda, H., Ae, K., Okawa, A., Akazawa, C., Ochiya, T., Futakuchi, M., Takeda, S., Sato, S. Cancer-secreted hsa-miR-940 induces an osteoblastic phenotype in the bone metastatic microenvironment via targeting ARHGAP1 and FAM134A. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America* 115, 2204-2209. 2018 (IF: 9.66)
33. Liao, D., Wang, Q., He, J., Alexander, D. B., Abdelgied, M., El-Gazzar, A. M., Futakuchi, M., Suzui, M., Kanno, J., Hirose, A., et al. Persistent Pleural Lesions and Inflammation by Pulmonary Exposure of Multiwalled Carbon Nanotubes. *Chem Res Toxicol* 31, 1025-1031. 2018 (IF: 1.23)

A-c

1. Chronic Diffuse Lung Diseases M Hashisako, J Fukuoka, ML Smith *Practical Pulmonary Pathology: A Diagnostic Approach,*

B 邦文

B-a

1. 吉見公佑, 鋤塚 大, 小池雄太, 富村沙織, 橋迫美貴子, 木下直江, 福岡順也, 宇谷厚志. 【皮膚付属器腫瘍】 背部に生じた Malignant Spiradenoma の 1 例. 皮膚科の臨床. 2018 2018.06;60(7):1049-53.
2. 嶋田貴子(長崎大学 産婦人科), 新野大介, 三浦清徳, 増崎英明: 原発巣の同定が困難であった子宮頸部扁平上皮癌の一例 日本臨床細胞学会雑誌(0387-1193)57 巻 Suppl.2 Page673(2018.10)
3. 今泉利信(長崎大学病院 病理診断科病理部), 安倍邦子, 平山三国, 田中 圭, シン友喜, 穴見正信, 新野大介, 福岡順也, 岸川正大: 化生癌との鑑別困難であった乳腺原発多形腺腫の 1 例 日本臨床細胞学会雑誌(0387-1193)57 巻 Suppl.2 Page657(2018.10)
4. シン友喜(長崎大学病院 病理診断科病理部), 新野大介, 平山三国, 今泉利信, 田中 圭, 福岡順也: 術中迅速診断における中枢神経原発悪性リンパ腫と膠芽腫の細胞学的検討 日本臨床細胞学会雑誌(0387-1193)57 巻 Suppl.2 Page582(2018.10)
5. 樋口真帆(長崎大学 大学院医歯薬学総合研究科皮膚病態学分野), 鋤塚 大, 小池雄太, 佐藤信也, 新野大介, 宇谷厚志: 限局性結節性皮膚アミロイドーシスを伴った Primary Cutaneous Diffuse Large B-cell Lymphoma の 1 例 西日本皮膚科(0386-9784)80 巻 5 号 Page460-465(2018.10)
6. 神尾芳幸(長崎大学 皮膚科), 根井悠里江, 岩永 聡, 鋤塚 大, 新野大介: 菌状息肉症に合併した EB ウイルス陽性 B 細胞リンパ腫 日本皮膚悪性腫瘍学会学術大会プログラム・抄録集 34 回 Page137(2018.06)
7. 新野大介(長崎大学病院 長崎病理医育成診断センター), Luong Thi My Hanh, 三浦史郎, 中島正洋, 岩永正子: 重複悪性リンパ腫の発症パターン 長崎県がん登録データの解析(Incidence patterns of multiple lymphoid malignancies: Nagasaki Cancer Registry data)(英語) 臨床血液(0485-1439)59 巻 9 号 Page1552(2018.09)
8. 早田正和(長崎大学 大学院・医歯薬・病理), 新野大介, 福岡順也: Tyramide ISH 法による HTLV-1 の検出には熱による前処理が役に立つ 日本病理学会会誌(0300-9181)107 巻 1 号 Page358(2018.04)
9. 新野大介(長崎大学 医・病理), 樋口真帆, 鋤塚 大, 岩永正子: 成人 T 細胞白血病リンパ腫の皮膚病変において PD-1 陽性率が高値であるものは予後不良である(High PD-1 expression in cutaneous manifestations of ATL is associated with inferior outcome)(英語) 日本病理学会会誌(0300-9181)107 巻 1 号 Page307(2018.04)
10. 崎村千香(長崎大学 大学院移植・消化器外科), 林田直美, 山之内孝彰, 森田 道, 久芳さやか, 高槻光寿, 橋迫美貴子, 新野大介, 中島正洋, 江口 晋: 細胞診にて乳頭癌の否定が困難であった非浸潤性甲状腺濾胞腫瘍の一例 日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌(2186-9545)35 巻 Suppl.1 Page S140(2018.05)
11. 大坪竜太(長崎大学病院 腫瘍外科), 佐藤綾子, 畑地登志子, 松本 恵, 矢野 洋, 安藤隆雄, 新野大介, Mussazhanova Zhanna, 中島正洋, 永安 武: ETV6/NTRK3 融合遺伝子を伴う散発性小児甲状腺乳頭癌の一症例 日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌(2186-9545)35 巻 Suppl.1 Page S139(2018.05)
12. 本山高啓(長崎大学原爆後障害医療研究所 腫瘍・診断病理学), 松田勝也, 高木美奈, 上木 望, 穴見正信, 里 翼, 安倍邦子, 新野大介, 木下直江, 中島正洋: HIV 感染者に発生した iDLBCL/BL(2008 年 WHO 分類)の 1 剖検例 日本臨床細胞学会雑誌(0387-1193)57 巻 Suppl.1 Page331(2018.04)
13. 田中 圭(長崎大学病院 病理診断科病理部), 安倍邦子, 今泉利信, 平山三国, 濱崎幸恵, 芝原一樹, 穴見正信, 新野大介, 岸川正大, 福 順也: 乳児に発生した左前腕滑膜肉腫の一例 日本臨床細胞学会雑誌(0387-1193)57 巻 Suppl.1 Page250(2018.04)
14. 廣瀬弥幸, 井上公介, 國廣 遵, 森田知之, 秋山久美子, 松浦はるみ, 赤澤祐子, 長谷川ゆり: 維持血液透析導入症例における疾患特異的な診療記録の質的監査. 診療情報管理 29 巻 4 号 Page25-30(2018)
15. 田淵真惟子, 荻原久美, 南 ひとみ, 赤澤祐子, 松尾 諭, 坂口功一, 藤山大祐, 山口直之, 竹島史直, 中尾一彦: 急速に増大した下咽頭癌に対して全身麻酔下咽頭 ESD を施行した 1 例. 長崎医学会雑誌 93 巻 1 号 Page30-36(2018)

B-b

1. 加島志郎, 山形寿美代, 福岡順也. デジタルパソロジー時代における臨床検査技師の役割. 検査と技術. 2018 2018.11;46(11):1219-22.

B-c

1. 三嶋理晃, 黒田揮志夫, 福岡順也他, 間質性肺炎・肺線維症と類縁疾患, 中山書店、第 3 章、2018
2. 二口 充 新臨床腫瘍学 (改訂第 5 版) 1-8 浸潤と転移 (2018)
3. 二口 充, ロビンス基礎病理学 第 10 版 日本語翻訳 Chapter 8 Environmental and nutritional diseases

B-e

1. 力武美保子, 青木茂久, 米満伸久, 有働恵美子, 杉原 甫, 福岡順也, 戸田 修二. 腺癌と血管肉腫の成分からなる肺癌肉腫の一例. 日本病理学会会誌. 2018 2018.04;107(1):479.
2. 里見英俊, 星 和栄, 乳井美樹, 成田 信, 福岡順也, 下岡友子, 佐藤奈緒美, 松本信雄, 堀 隆, 小山芳徳. 偽中皮腫様の進展を示した肺多形癌の一例. 日本臨床細胞学会雑誌. 2018 2018.04;57(Suppl.1):322.
3. 里見英俊, Andrey Bychkov, 榊澤容子, 乳井美樹, 星 和栄, 下岡友子, 佐藤奈緒美, 伊菅 大貴, 角田敏一, 熊田香織, 松本信雄, 小山芳徳, 堀 隆, 福岡順也. A case of papillary thyroid carcinoma, hobnail variant New entity in the WHO classification. 日本臨床細胞学会雑誌. 2018 2018.10;57(Suppl.2):625.
4. 有働恵美子, 佐藤俊輔, 的場苑子, 白井貴浩, 壁村慎作, 中村裕一郎, 宮田康好, 酒井英樹, 福岡順也, 古里文吾. Analysis of Prostatic Anterior Fat Pad Harboring Prostate Cancer Metastasis at Radical Prostatectomy. 日本病理学会会誌. 2018 2018.04;107(1):392.
5. 福岡順也, 堀 隆, Groen Ruben, 尹 漢勝. デジタルサイトロジーのフロンティアと課題 WSI によるデジタルサイトロジーの診断と課題. 日本臨床細胞学会雑誌. 2018 2018.04;57(Suppl.1):151.
6. 福岡順也. 間質性肺炎の診断と病因に関する現状と課題 膠原病関連間質性肺炎の病理. 日本病理学会会誌. 2018 2018.04;107(1):225.
7. 福岡順也. デジタルパソロジーの導入で病理診断はどう変わっていくか? AI 後の病理医の役割は?Pro の立場から. 日本病理学会会誌. 2018 2018.04;107(1):549.
8. 武井玲生仁, 山野泰彦, 横山俊樹, 松田俊明, 片岡健介, 木村智樹, 上甲 剛, 福岡順也, 近藤康博. 外科的肺生検で診断した慢性過敏性肺炎の特徴と Delphi 法を用いた分類基準の有用性の検討. 日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会雑誌. 2018 2018.10;38(サプリメント号):69.
9. 藤本大智, 細谷和貴, 河内勇人, 佐藤悠城, 永田一真, 中川 淳, 立川 良, 浜川博司, 伊達直希, 高橋 豊, 山下大裕, 今井幸弘, 北村由香, 福岡順也, 富井啓介. 22C3 抗体と SP263 抗体を用いた PD-L1 発現の比較. 肺癌.
10. 土谷智史, 松本桂太郎, 宮崎拓郎, 畑地 豪, 朝重耕一, 中村洋一, 林 靖之, 福岡順也, 山崎直哉, 永安 武. 局所進行非小細胞肺癌に対するシスプラチン・TS-1・放射線治療併用術前療法の第 II 相試験での N2 症例の検討. 日本呼吸器外科学会雑誌. 2018 2018.04;32(3):O6-5.
11. 土屋 裕, 江頭玲子, 澄川裕充, 上甲 剛, 福岡順也, 近藤康博, Lynch David, Solomon Joshua. 関節リウマチ関連通常型間質性肺炎の画像診断における IPF ガイドライン HRCT criteria の有用性の検討. 日本呼吸器学会誌. 2018 2018.03;7(増刊):275.
12. 渡辺至都, 古川智偉, 立花由梨, 黒田揮志夫, アンドレー・ビチコフ, 榊澤容子, 砂川恵伸, 尹 漢勝, 福岡順也. Nagasaki NET: Propose of a model to reform working environment in Pathology. 日本病理学会会誌. 2018 2018.10;107(2):118.
13. 田中 圭, 安倍邦子, 今泉利信, 平山三国, 濱崎幸恵, 芝原一樹, 穴見正信, 新野大介, 岸川正大, 福岡順也. 乳児に発生した左前腕滑膜肉腫の一例. 日本臨床細胞学会雑誌. 2018 2018.04;57(Suppl.1):250.
14. 谷口大輔, 朝重耕一, 土肥良一郎, 畑地 豪, 宮崎拓郎, 松本桂太郎, 土谷智史, 福岡順也, 永安 武. 当科における胸腺原発カルチノイド腫瘍切除例の検討. 肺癌. 2018 2018.10;58(6):786.
15. 早田正和, 新野大介, 福岡順也. Tyramide ISH 法による HTLV-1 の検出には熱による前処理が役に立つ. 日本病理学会会誌. 2018 2018.04;107(1):358.
16. 山野泰彦, 福岡順也. リウマチ性疾患の合併症(感染症以外・アミロイドーシス・その他)3:その他 2 外科的肺生検を施行した Interstitial Pneumonia with Autoimmune Features-Usual Interstitial Pneumonia(IPAF-UIP)と CTD-UIP の臨床、治療反応の検討. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集. 2018 2018.03;62 回:580.
17. 山本雄太, 桐山郁子, 細川浩平, 酒井伸也, 菅原敬文, 浅木彰則, 灘野成人, 杉本龍士郎, 寺本典弘, 福岡順也. 健診を契機に発見された類上皮血管内皮腫の 1 例. 日本医学放射線学会秋季臨床大会抄録集. 2018 2018.09;54 回:S519-S20.
18. 山口博之, 道津洋介, 嶋田 緑, 谷口寛和, 行徳 宏, 千住博明, 池田喬哉, 福田 実, 高木理博, 福岡順也, 迎 寛. 気管・気管支 MALT リンパ腫の 5 例. 肺癌. 2018 2018.10;58(6):739.
19. 山口博之, 嶋田 緑, 谷口寛和, 道津洋介, 行徳 宏, 千住博明, 池田喬哉, 中富克己, 福田 実, 石田佳央里, 安倍邦子, 福岡順也, 迎 寛. 当院で経験した気管・気管支 MALT リンパ腫の検討. 気管支学. 2018 2018.05;40(Suppl.):S345.
20. 坂本憲徳, 宮村拓人, 由良博一, 中島章太, 石本裕士, 松島加代子, 黒田揮志夫, 石松祐二, 福岡順也, 迎 寛. サルコイドーシスとクローン病の合併と考えられた 1 例. 日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会雑誌. 2018 2018.10;38(サプリメント号):72.

21. 今泉利信, 安倍邦子, 平山三国, 田中 圭, シン友喜, 穴見正信, 新野大介, 福岡順也, 岸川正大. 化生癌との鑑別困難であった乳腺原発多形腺腫の1例. 日本臨床細胞学会雑誌. 2018 2018.10;57(Suppl.2):657.
22. 今井 諒, 蒲原涼太郎, 朝重耕一, 畑地 豪, 宮崎拓郎, 松本桂太郎, 土谷智史, 山崎直哉, 永安 武, 福岡順也. 緩徐に増大する part-solid nodule を呈し, 早期肺腺癌との鑑別が困難であった肺良性疾患の2例. 肺癌. 2018 2018.08;58(4):310.
23. 戸村秀志, 太田祐樹, 牟田久美子, 北村峰昭, 山下 裕, 小畑陽子, 辻 創介, 清水俊匡, 川上 純, 福岡順也, 西野友哉. 腎髄質へのアミロイド沈着の証明により腎機能障害の原因が明らかとなった一例. 日本腎臓学会誌. 2018 2018.08;60(6):760.
24. 古川大記, 近藤康博, 谷口博之, 上甲 剛, 福岡順也. HRCT 診断 Possible UIP pattern の間質性肺炎における多分野合議(MDD)の意義. 日本呼吸器学会誌. 2018 2018.03;7(増刊):152.
25. 熊田香織, 小山芳徳, 松本信雄, 佐藤奈緒美, 里見英俊, 乳井美樹, 堀 隆, 星 和栄, 福岡順也. 胆嚢小細胞癌の一例. 日本臨床細胞学会雑誌. 2018 2018.04;57(Suppl.1):258.
26. 丸田浩志, 朝重耕一, 畑地 豪, 蒲原涼太郎, 宮崎拓郎, 松本桂太郎, 土谷智史, 山崎直哉, 永安 武, 福岡順也. 緩徐な増大傾向を示し, カルチノイドと鑑別が困難であった IMT(Inflammatory Myofibroblastic Tumor)の1例. 肺癌. 2018 2018.08;58(4):312.
27. 下岡友子, 小山芳徳, 角田敏一, 伊菅大貴, 中田智明, 里見英俊, 乳井美樹, 星 和栄, 堀 隆, 福岡順也. 乳頭癌とその脱分化発生と思われる未分化癌が共存した甲状腺癌の一例. 日本臨床細胞学会雑誌. 2018 2018.04;57(Suppl.1):240.
28. シン友喜, 新野大介, 平山三国, 今泉利信, 田中 圭, 福岡順也. 術中迅速診断における中枢神経原発悪性リンパ腫と膠芽腫の細胞学的検討. 日本臨床細胞学会雑誌. 2018 2018.10;57(Suppl.2):582.
29. 二反田隆夫(長崎大学 大学院医歯薬学総合研究科病理学・病理診断科), 早田正和, 山本優里香, 田中 圭, 芝原一樹, シン友喜, 大館拓真, 山形真祐美: 乳癌症例における組織マイクロアレイの活用 High-density pile-up array 法を用いた ER、PgR および HER-2 の網羅的検査 日本医学検査学会抄録集 67 回 Page237(2018.05)
30. 哲翁華子, 黒田揮志夫, 二口 充, 福岡順也他、腹部腫瘍として発見された腸間膜滑膜肉腫の一例、日本臨床外科学会雑誌、79 巻増刊、2018
31. 福嶋かほり, 宮崎禎一郎, 中岡賢治朗, 北之園寛子, 金本 正, 太田理絵, 島 智秋, 長岡篤志, 吉村俊祐, 立石洋平, 白石裕一, 吉田光一, 崎村千春, 二口 充, 辻野 彰: 診断に苦慮した炎症性乳癌による癌性髄膜炎の1例: 臨床神経学(0009-918X)58 巻 11 号 Page717, 2018
32. 哲翁華子, 井上悠介, 虎島泰洋, 伊藤信一郎, 小林和真, 山之内孝彰, 金高賢悟, 高槻光寿, 黒田揮志夫, 二口 充, 福岡順也, 江口 晋: 腹部腫瘍として発見された腸間膜滑膜肉腫の一例: 日本臨床外科学会雑誌(1345-2843)79 巻増刊 Page681. 2018
33. 二口 充: 新しいがん治療に向けた微小環境の解明 骨微小環境におけるがん幹細胞誘導メカニズム 治療抵抗性との関連: 日本癌学会総会記事(0546-0476)77 回 Page164, 2018
34. 橋本恭子, 越智広樹, 砂村聡子, 小坂展慶, 大川 淳, 落谷孝広, 二口 充, 竹田 秀, 佐藤信吾: がん細胞由来分泌型マイクロ RNA による骨転移微小環境制御機構の解明: 日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集(1349-0761)36 回 Page145, 2018
35. 松本晴年, 安藤さえこ, 深町勝巳, 二口 充, 酒々井眞澄: 沖縄県自生植物芭蕉(バショウ、Musa basjoo)葉抽出物のヒト大腸がん細胞に対する細胞毒性: The Journal of Toxicological Sciences(0388-1350)42 巻 Suppl. Page S246, 2018

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
7	1	8	13	2	41

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
福岡順也・教授	Board of Director	Digital Pathology Association
福岡順也・教授	Membership committee	Digital Pathology Association
福岡順也・教授	Program committee	Digital Pathology Association

福岡順也・教授	Resident Participation Subcommittee	Pulmonary Pathology Society
福岡順也・教授	Asian Outreach Subcommittee	Pulmonary Pathology Society
福岡順也・教授	Official Abstract Reviewer	College of American Pathology (CAP)
福岡順也・教授	Section Editor	Archives of Pathology Laboratory Medicine
福岡順也・教授	Editor	Journal of BioMedicine
福岡順也・教授	評議員	日本病理学会
福岡順也・教授	社会への情報発信委員	日本病理学会
福岡順也・教授	評議員	日本肺癌学会
福岡順也・教授	編集委員	日本肺癌学会
福岡順也・教授	データベース委員	日本肺癌学会
福岡順也・教授	びまん性肺疾患学術部会役員	日本呼吸器学会
福岡順也・教授	幹事	日本デジタルパソロジー研究会
福岡順也・教授	間質性肺疾患研究会	幹事
福岡順也・教授	びまん性肺疾患研究会	ゲストパネル
福岡順也・教授	福岡びまん性肺疾患研究会	世話人
福岡順也・教授	大阪びまん性肺疾患フォーラム	世話人
福岡順也・教授	九州びまん性肺疾患研究会	ゲストパネル
新野大介・教授	評議員	日本病理学会
新野大介・教授	世話人	長崎胃疾患検討会
新野大介・教授	委員	長崎県腫瘍登録委員会
二口充・准教授	評議員	日本癌学会
二口充・准教授	学術評議員	日本病理学会
二口充・准教授	Pathology International 刊行委員 (Editorial Board)	日本病理学会
二口充・准教授	評議員	日本がん転移学会
二口充・准教授	The Journal of Toxicological Science, Editorial Board	日本トキシコロジー学会
二口充・准教授	Fundamental Toxicological Sciences, Associate Editor	日本トキシコロジー学会

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	代表・分担	研究題目
福岡順也・教授	AMED	分担	病理医不足を解決する WSI を用いた医療チームによる Medical Arts の創成研究班
福岡順也・教授	AMED	分担	特発性間質性肺炎の診断精度向上とエビデンス創出のためのクラウド型統合データベースとインタラクティブ診断システムの開発に関する研究班
福岡順也・教授	AMED	分担	『AI（人工知能）ホスピタルによる高度診断・治療システム』 「リキッドバイオプシーと AI を用いた低侵襲がん術後再発超早期診断システムの開発」
新野 大介・教授	文部科学省	分担	挑戦的萌芽研究「原爆被ばくによる悪性リンパ腫発症リスク解明への新たなアプローチ」

新野 大介・教授	文部科学省	分担	HTLV-1 キャリアに対する miRNA を用いた ATL 発症スクリーニング検査の確立
二口充・准教授	文部科学省	分担	平成 28-33 年度、新学術領域（研究領域提案型）、学術研究支援基盤形成「モデル動物支援プラットフォーム」
黒田揮志夫・助教	長崎大学	代表	人間と AI との相互教育を目的とした病理診断システムの構築と学生ベンチャー企業の創設
福岡順也・教授	株式会社 N Lab		新アレイ技術とデジタルパソロジーを用いた診断精度管理を目指す研究
福岡順也・教授	株式会社フィリップスエレクトロニクスジャパン		遠隔病理レポートシステムを用いた実証研究
福岡順也・教授	アステラス製薬株式会社		肺癌臨床検体を用いた腫瘍解析モデルの作製
福岡順也・教授	一般社団法人日本病理学会		病理画像データベースの拡充

特 許

氏名・職	特 許 権 名 称	出願年月日	取得年月日	番号
福岡順也・教授	組織アレイの製造装置	平成 22 年 10 月 27 日	平成 26 年 11 月 28 日	特許第 5652769 号
福岡順也・教授	ヒト肺高血圧症に類似した病態を示すモデル動物及びその作成方法	平成 25 年 9 月 5 日		特願 2013-183870
福岡順也・教授 吉川 亮	切片封入用デバイスおよびその製造方法と用途	平成 29 年 12 月 8 日	出願中	特願 2017-236504
二口充・准教授	共役リノレン酸を有効成分とする乳癌抑制剤	平成 11 年 5 月 28 日		特許第 3207824 号
二口充・准教授	Method for the production of in vivo model of hepatocellular carcinoma without lung metastasis		Oct. 14, 200	US 6,632,975 B1, USA
二口充・准教授	インビボ肝腫瘍肺転移モデルの製造方法	平成 12 年 1 月 20 日		特開 2001-204296
二口充・准教授	ナノ粒子の吸入暴露による発がんのリスクマーカーおよびその用途	平成 12 年 1 月 20 日		特願 2009-071951
二口充・准教授	PCT 出願「ナノ粒子の吸入暴露による発がんのリスクマーカーおよびその用途」		平成 21 年 9 月 25 日	PCT/JP2009/004848

その他

非常勤講師

氏名・職	職（担当科目）	関 係 機 関 名
福岡順也・教授	病理学	亀田医療技術専門学校
新野大介・教授	客員教授（医学部医学科）	久留米大学医学部医学科
新野大介・教授	非常勤講師（病理学）	久留米大学医学部病理学講座
新野大介・教授	非常勤講師（病理学）	長崎市医師会看護学校

新聞等に掲載された活動

氏名・職	活動題目	掲載紙誌等	掲載年月日	活動内容の概要と社会との関連
福岡順也・教授	デジタルパソロジー の新局面 世界に通用する「次世 代型病理医」育成へ	週刊医学界新 聞 第 3261 号	2018 年 02 月 19 日	デジタルパソロジーによる診断と病理 医の育成
福岡順也・教授	亀田京橋クリニック が遠隔デジタル画像 診断センター内覧会 を開催	Innavi net	2018 年 8 月 27 日	亀田総合病院が亀田京橋クリニック内 にセンター開設
福岡順也・教授	病理と放射線科を融 合、亀田の遠隔デジタ ル画像診断 (page 2)	日経デジタル ヘルス	2018 年 8 月 27 日	亀田総合病院が亀田京橋クリニック内 にセンター開設
新野大介・教授	遠隔病理診断	長崎新聞	7 月 16 日	手術中の病理診断可能に 長崎県上五島 病院