

病態病理学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Shichijo K, Fujimoto N, Uzbekov D, Kairkhanova Y, Saimova A, Chaizhunusova N, N., Sayakenov, N., Shabdarbaeva, D., Aukenov, N., Azimkhanov, A., Kolbayenkov, A., Mussazhanova, Z., Niino, D., Nakashima, M., Zhumadilov, K., Stepanenko, V., Tomonaga, M., Rakhypbekov, T., and Hoshi, M. Internal exposure to neutron-activated (56)Mn dioxide powder in Wistar rats-Part 2: pathological effects. *Radiat Environ Biophys.* 2017;56(1):55-61. (IF: 2.398)
2. Sasaki Y, Guo Y, Arakawa F, Miyoshi H, Yoshida N, Koga Y, Nakashima, K., Kurita, Niino D. Seto, M., and Ohshima, K. Analysis of the BRAFV600E mutation in 19 cases of Langerhans cell histiocytosis in Japan. *Hematol Oncol.* 2017;35(3):329-34. (IF: 3.118)
3. Ichikawa A, Miyoshi H, Arakawa F, Kiyasu J, Sato K, Niino D Kimura, Y, Yoshida, M., Kawano, R., Muta, H., Sugita, Y., and Ohshima, K. Detection of Tax-specific CTLs in lymph nodes of adult T-cell leukemia/lymphoma patients and its association with Foxp3 positivity of regulatory T-cell function. *Oncol Lett.* 2017;13(6):4611-8. (IF: 1.390)
4. Debata A, Yoshida K, Ujifuku K, Yasui H, Kamada K, Niino D, and Matsuo, T. Hyperglycemia is associated with poor survival in primary central nervous system lymphoma patients. *Tumori.* 2017;103(3):272-8. (IF: 1.071)
5. Groen R, Abe K, Yoon HS, Li Z, Shen R, Yoshikawa A, Nitanda, T., Shimizu, Y., Otsuka, I., and Fukuoka, J. Application of microscope-based scanning software (Panoptiq) for the interpretation of cervicovaginal cytology specimens. *Cancer.* 2017;125(12):918-25. (IF: 6.072)
6. Suganuma T and Yoon H-S: Combined extensive esophageal squamous papillomas and florid cardiac gland hyperplasia in a patient with adenocarcinoma. *GE Port J Gastroenterology* DOI: 10.1159/000479432, August 24 2017. (IF: 4.493)
7. Miyata Y, Nakamura Y, Yasuda T, Matsuo T, Ohba K, Furusato B, Fukuoka J, and Sakai H. Neoadjuvant hormonal therapy for low-risk prostate cancer induces biochemical recurrence after radical prostatectomy via increased lymphangiogenesis-related parameters. *Prostate.* 2017 Oct;77(14):1408-1415. (IF: 3.820)
8. Udo E, Furusato B, Sakai K, Prentice LM, Tanaka T, Kitamura Y, Tsuchiya T, Yamasaki N, Nagayasu T, Nishio K, and Fukuoka J. Ciliated muconodular papillary tumors of the lung with KRAS/BRAF/AKT1 mutation. *Diagn Pathol.* 2017 Aug 22;12(1):62. doi: 10.1186/s13000-017-0651-2. (IF: 2.025)
9. Sato S, Takahashi H, Kimura T, Egawa S, Furusato B, and Ikegami M. Clinicopathological importance of anterior prostate cancer in Japanese Men. *Pathol Int.* 2017 Mar;67(3):156-162. doi: 10.1111/pin.12513. Epub 2017 Feb 1. (IF: 1.465)
10. Matsuo T, Miyata Y, Asai A, Sagara Y, Furusato B, Fukuoka J, and Sakai H. Green Tea Polyphenol Induces Changes in Cancer-Related Factors in an Animal Model of Bladder Cancer. *PLOS One.* 2017 Jan 31;12(1):e0171091. doi: 10.1371/journal.pone.0171091. eCollection 2017. (IF: 2.806)
11. Takaki H, Akazawa Y, Kido Y, Morishita M, Honda T, Shibata H, Miura, S., Miyaaki, H., Taura, N., Kondo, H., and Nakao, K. Hepatitis C Virus Infection Increases c-Jun N-Terminal Kinase (JNK) Phosphorylation and Accentuates Hepatocyte Lipopoptosis. *Med Sci Monit.* 2017;23:4526-32. (IF: 1.585)
12. Takahara I, Takeshima F, Ichikawa T, Matsuzaki T, Shibata H, Miura S, Akazawa, Y., Miyaaki, H., Taura, N, and Nakao, K. Prevalence of Restless Legs Syndrome in Patients with Inflammatory Bowel Disease. *Dig Dis Sci* 2017;62(3):761-7. (IF: 2.875)
13. Takahara I, Akazawa Y, Tabuchi M, Matsuda K, Miyaaki H, Kido Y, Kanda, Y., Taura, N., Ohnita, K., Takeshima, F., Sakai, Y., Eguchi, S., Nakashima, M., and Nakao, K. Toyocamycin attenuates free fatty acid-induced hepatic steatosis and apoptosis in cultured hepatocytes and ameliorates nonalcoholic fatty liver disease in mice. *PLOS One.* 2017;12(3):e0170591. (IF: 2.806)
14. Tag-Adeen M, Sabra AM, Akazawa Y, Ohnita K, and Nakao K. Impact of hepatitis C virus genotype-4 eradication following direct acting antivirals on liver stiffness measurement. *Hepat Med.* 2017;9:45-53.
15. Shiraishi T, Shoji H, and Akazawa Y. Gingival Carcinoma in a Patient With Ulcerative Colitis? *Gastroenterology.* 2017;152(1):e10-e1. (IF: 18.392)
16. Ogihara K, Isomoto H, Kurumi H, Kanda T, Hashisako M, Tabata K, Ishii H, Ohnita K, Yamaguchi N, Akazawa Y, Matsushima K, Takeshima F, Kunizaki M, Hidaka S, Nanashima A, Fukuoka J, Nagayasu T, and Nakao K. Expression of coproporphyrinogen oxidase is associated with detection of upper gastrointestinal carcinomas by 5-aminolevulinic acid-mediated photodynamic diagnosis. *Photodiagnosis Photodyn Ther.* 2017 Sep;19:15-21. doi: 10.1016/j.pdpdt.2017.04.003. Epub 2017 Apr 14. (IF: 2.219)
17. Ogihara K, Akazawa Y, and Nakao K. Successful endoscopic closure of gastrocutaneous fistulas using a combination of polyethylene glycolic acid mesh and the Funada-style gastropexy device. *Dig Endosc.* 2017;29(6):728-9. (IF: 3.238)
18. Nakamura S, Hayashi K, Imaoka Y, Kitamura Y, Akazawa Y, Tabata K, Groen R, Tsuchiya T, Yamasaki N, Nagayasu T, and Fukuoka J. Intratumoral heterogeneity of programmed cell death ligand-1 expression is common in lung cancer. *PLOS One.* 2017 Oct 19;12(10):e0186192. doi: 10.1371/journal.pone.0186192. eCollection 2017. (IF: 2.806)
19. Machi H, Karata H, Yamane Y, Fukuoka J, Funakoshi Y, and Mriuchi H. A Neonatal Case of Glial Choristoma of the Tongue

- Causing Airway Obstruction. *Case Rep Otolaryngol.* 2017;2017:2413035. doi: 10.1155/2017/2413035. Epub 2017 Sep 20.
20. Yoshida T, Kawano H, Hayashi T, Abe K, Doi Y, Fukae S, Koga S, Ikeda S, and Maemura K. Expression of plakoglobin in the myocardium was reduced in an elderly patient with arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy. *Geriatr Gerontol Int.* 2017;17(7):1132-3. (IF: 2.351)
 21. Otsubo R, Hirakawa H, Oikawa M, Baba M, Inamasu E, Shibata K, Abe K, Taniguchi H, Nakashima M, and Nagayasu T. Validation of a Novel Diagnostic Kit Using the Semidry Dot-Blot Method to Detect Metastatic Lymph Nodes in Breast Cancer: Distinguishing Macrometastases From Nonmacrometastases. *Clin Breast Cancer.* 2017. (IF: 2.816)
 22. Miura M, Kawano H, Yoshida T, Yamagata Y, Nakata T, Koga S, Ikeda S, Kageyama K, Abe K, and Maemura K. The Histological Features of a Myocardial Biopsy Specimen in a Patient in the Acute Phase of Reversible Catecholamine-induced Cardiomyopathy due to Pheochromocytoma. *Intern Med.* 2017;56(6):665-71.
 23. Mine S, Ozawa E, Ohnita K, Abe K, and Nakao K. A case of IgG4-related disease presenting with multiple gastric submucosal tumors. *Gastrointest Endosc.* 2017. (IF: 6.501)
 24. Kakoki K, Miyata Y, Mochizuki Y, Iwata T, Obatake M, Abe K, Nagayasu T, and Sakai H. Long-term Treatment With Sequential Molecular Targeted Therapy for Xp11.2 Translocation Renal Cell Carcinoma: A Case Report and Review of the Literature. *Clin Genitourin Cancer.* 2017;15(3):e503-e6. (IF: 2.535)
 25. Funakoshi Y, Okada M, Kawata S, Ito N, Abe K, and Moriuchi H. The Significant Effects of Pazopanib on Multiple Pulmonary Metastatic Lesions of Alveolar Soft Part Sarcoma: A Case Report. *J Pediatr Hematol Oncol.* 2017;39(3):238-9. (IF: 3.118)
 26. Ohkubo H, Taniguchi H, Kondoh Y, Yagi M, Furukawa T, Johkoh T, Arakawa H, Fukuoka J, and Niimi A. A Volumetric Computed Tomography Analysis of the Normal Lung in Idiopathic Pulmonary Fibrosis: The Relationship with the Survival. *Intern Med.* 2017 Dec 21. doi: 10.2169/internalmedicine.9508-17. (IF: 1.902)
 27. 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, and 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.* 2017 Dec 9. pii: S1556-0864(17)33072-1. doi: 10.1016/j.jtho.2017.11.123. (IF: 6.595)
 28. Tabata K, Mori I, Sasaki T, Itoh T, Shiraishi T, Yoshimi N, Maeda I, Harada O, Taniyama K, Taniyama D, Watanabe M, Mikami Y, Sato S, Kashima Y, Fujimura S, and Fukuoka J. Whole-slide imaging at primary pathological diagnosis: Validation of whole-slide imaging-based primary pathological diagnosis at twelve Japanese academic institutes. *Pathol Int.* 2017 Nov;67(11):547-554. doi: 10.1111/pin.12590. (IF: 1.465)
 29. Teraoka S, Fujimoto D, Morimoto T, Kawachi H, Ito M, Sato Y, Nagata K, Nakagawa A, Otsuka K, Uehara K, Imai Y, Ishida K, Fukuoka J, and Tomii K. Early Immune-Related Adverse Events and Association with Outcome in Advanced Non-Small Cell Lung Cancer Patients Treated with Nivolumab: A Prospective Cohort Study. *J Thorac Oncol.* 2017 Dec;12(12):1798-1805. doi: 10.1016/j.jtho.2017.08.022. Epub 2017 Sep 20. (IF: 6.595)
 30. Fujimoto J, Nunomura-Nakamura S, Liu Y, Lang W, McDowell T, Jakubek Y, Ezzeddine D, Kapere Ochieng J, Petersen J, Davies G, Fukuoka J, Wistuba II, Ehli E, Fowler J, Scheet P, and Kadara H. Development of Kras mutant lung adenocarcinoma in mice with knockout of the airway lineage-specific gene *Gprc5a*. *Int J Cancer.* 2017 Oct 15;141(8):1589-1599. doi: 10.1002/ijc.30851. Epub 2017 Jul 17. (IF: 6.513)
 31. Yamaguchi S, Kanetaka K, Kobayashi S, Nagata Y, Kinoshita N, Fukuoka J, Murakami S, Fujita F, Takatsuki M, and Eguchi S. Severe neutrophilic leukocytosis as a progression marker in granulocyte colony-stimulating factor-producing squamous cell carcinoma of the esophagus. *Clin Case Rep.* 2017 Mar 31;5(5):688-693. doi:10.1002/ccr3.908. eCollection 2017 May.
 32. Furukawa T, Taniguchi H, Ando M, Kondoh Y, Kataoka K, Nishiyama O, Johkoh T, Fukuoka J, Sakamoto K, and Hasegawa Y. The St. George's Respiratory Questionnaire as a prognostic factor in IPF. *Respir Res.* 2017 Jan 17;18(1):18. doi:10.1186/s12931-017-0503-3. (IF: 3.841)
 33. Han SY, Ko A, Kitano H, Choi CH, Lee MS, Seo J, Fukuoka J, Kim SY, Hewitt SM, Chung JY, and Song J. Molecular Chaperone HSP90 Is Necessary to Prevent Cellular Senescence via Lysosomal Degradation of p14ARF. *Cancer Res.* 2017 Jan 15;77(2):343-354. doi: 10.1158/0008-5472.CAN-16-0613. Epub 2016 Oct 28. (IF: 9.122)
 34. Kugiyama T, Ogino H, Nitanda T, Okamura G, Mori T, Ogata N, Tamura Y, Udo E, Nunomura S, Hidaka M, Eguchi S and Fukuoka J. Ultrahigh-density pile-up array: A handy method for composing a high-throughput tissue microarray without coring blocks *Journal of Biomaterials and Tissue Engineering.* 2017 in press. (IF: 1.383)
 35. Ikutani M, Tsuneyama K, Kawaguchi M, Fukuoka J, Kudo F, Nakae S, Arita M, Nagai Y, Takaki S, and Takatsu K. Prolonged activation of IL-5-producing ILC2 causes pulmonary arterial hypertrophy. *JCI Insight.* 2017 Apr 6;2(7):e90721. doi: 10.1172/jci.insight.90721.
 36. Fukihara J, Taniguchi H, Ando M, Kondoh Y, Kimura T, Kataoka K, Furukawa T, Johkoh T, Fukuoka J, Sakamoto K, and Hasegawa Y. Hemosiderin-laden macrophages are an independent factor correlated with pulmonary vascular resistance in idiopathic pulmonary fibrosis: a case control study. *BMC Pulm Med.* 2017 Feb 6;17(1):30. doi: 10.1186/s12890-017-0376-8. (IF: 2.435)

37. Hashimoto S, Yamasaki N, Doi R, Hatachi G, Kamohara R, Miyazaki T, Hashisako M Tabata, K., and Nagayasu, T. [Granuloma by Foreign Body Reaction to the Stapler Used for Partial Resection of the Lung]. *Kyobu Geka*. 2017;70(3):187-90.
38. Tamura, T.; Ichikawa, T.; Nakahata, S.; Kondo, Y.; Tagawa, Y.; Yamamoto, K.; Nagai, K.; Baba, T.; Yamaguchi, R.; Futakuchi, M.; Yamashita, and Y.; Morishita, K., Loss of NDRG2 Expression Confers Oral Squamous Cell Carcinoma with Enhanced Metastatic Potential. *Cancer Res*. 2017;77(9):2363-74. (IF: 9.122)
39. Li, G. H.; Akatsuka, S.; Chew, S. H.; Jiang, L.; Nishiyama, T.; Sakamoto, A.; Takahashi, T.; Futakuchi, M.; Suzuki, H.; Sakumi, K.; Nakabeppu, Y.; and Toyokuni, S. Fenton reaction-induced renal carcinogenesis in Mutyh-deficient mice exhibits less chromosomal aberrations than the rat model. *Pathol Int*. 2017;67(11):564-74. (IF: 1.465)
40. Kawada, M.; Inoue, H.; Kajikawa, M.; Sugiura, M.; Sakamoto, S.; Urano, S.; Karasawa, C.; Usami, I.; Futakuchi, and M.; Masuda, T. A novel monoclonal antibody targeting coxsackie virus and adenovirus receptor inhibits tumor growth in vivo. *Sci Rep*. 2017;7:40400. (IF: 4.259)
41. Hashimoto, K.; Sunamura, S.; Ochi, H.; Fukuda, T.; Yao, K.; Oda, K.; Okawa, A.; Futakuchi, M.; Takeda, S. and Sato, S., Prostate cancer-secreted hsa-miR-940 induces the osteoblastic phenotype in the bone metastasis microenvironment by targeting ARHGAP1 and FAM134A. *Proc Natl Acad Sci U S A* in press. (IF: 9.661)
42. Futakuchi, M.; 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. *Int J Molecular Sciences* in press. (IF: 3.226)

A-c

1. Hashisako M., Fukuoka, J., and Smith M. *Chronic Diffuse Lung Diseases Practical Pulmonary Pathology*, 3rd ed, Leslie KO and Wick MW ed., Elsevier, 2017:227-295.

A-e

1. Groen R, Yoshikawa A, Abe K, Yoon H-S, Akazawa T, Nitanda T, and Fukuoka J. Feasibility of real-time digital pathology by the Panoptiq™ imaging system compared with conventional light microscopy in diagnosing cervicovaginal cytology cases. 29th European Congress of Pathology, Amsterdam, 2-6/9/2017, *Virchow Arch* 471(Suppl 1):S1-S35, 2017.
2. Nitanda T., Souda M., Groen R., and Fukuoka J. High-throughput Tissue Microarray: The Utility of High-Density Pile-up Array 29th European Conference of Pathology, September, 2-6, 2017, Amsterdam RAI, The Netherlands
3. Souda M., Nitanda T., Groen R., and Fukuoka J. High-density pile-up array is a reliable tool for the evaluation of high throughput screening in fluorescence in situ hybridization 29th European Conference of Pathology, September, 2-6, 2017, Amsterdam RAI, The Netherlands
4. Groen R., Abe Application of Microscope-based Scanning Software (Panoptiq) for the Interpretation of Cervicovaginal Cytology Specimens K, Yoon H-S., Li Z., Shen R., Yoshikawa A., Nitanda T., Shimizu Y., Otsuka I., and Fukuoka J. 2017 Pathology Visions, Digital Pathology: The Power of Pixels, Digital Pathology Association (NPO), October, 1-3, 2017, San Diego, CA, USA
5. Groen R., Abe K., Yoon H-S., Yoshikawa A., Nitanda T., Akazawa Y., Shimizu Y., Tsunoda T., Otsuka I., and Fukuoka J. Feasibility of Real-time Digital Pathology by the Panoptiq™ Imaging System Compared with Conventional Light Microscopy 29th European Conference of Pathology, September, 2-6, 2017, Amsterdam RAI, The Netherlands
6. Tashiro H, Egashira R, Takahashi K, Fukui S, Nakazono T, Nojiri J, Fukuoka J, Irie H, Kimura S, and Sueoka-Aragane N. Thin-section Computed Tomographic Findings of Multicentric Castleman Disease Changing Over 10 Years. *J Thorac Imaging*. 2017 Nov;32(6):W81-W83. doi: 10.1097/RTI.0000000000000300.
7. Sivakumar S, Lucas FAS, McDowell TL, Lang W, Xu L, Fujimoto J, Zhang J, Futreal PA, Fukuoka J, Yatabe Y, Dubinett SM, Spira AE, Fowler J, Hawk ET, Wistuba II, Scheet P, and Kadara H. Genomic Landscape of Atypical Adenomatous Hyperplasia Reveals Divergent Modes to Lung Adenocarcinoma. *Cancer Res*. 2017 Nov 15;77(22):6119-6130. doi: 10.1158/0008-5472.CAN-17-1605. Epub 2017 Sep 26.
8. Kitano H, Chung JY, Noh KH, Lee YH, Kim TW, Lee SH, Eo SH, Cho HJ, Choi CH, Inoue S, Hanaoka J, Fukuoka J, and Hewitt SM. Synaptonemal complex protein 3 is associated with lymphangiogenesis in non-small cell lung cancer patients with lymph node metastasis. *J Transl Med*. 2017 Jun 17;15(1):138. doi: 10.1186/s12967-017-1241-5.
9. Udo E, Nakamura S, Hashisako M, and Fukuoka J, Immune Profile of Ciliated Muconodular Papillary Tumors LABORATORY INVESTIGATION 97, 497A-497A 2017
10. 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 and Saeki T Abstract P4-21-14: A randomized phase II trial of trastuzumab + capecitabine versus lapatinib + capecitabine in patients with HER2-positive metastatic breast cancer previously treated with trastuzumab and taxanes: WJOG6110B/ELTOP Cancer Research 77 (4 Supplement), P4-21-14-P4-21-14 2017
11. Sato Y, Fujimoto D, Uehara K, Imaoka Y, Hayashi K, Ishida K, Fukuoka J, Imai Y, and Tomii K O2-5-2 Comparison between four PD-L1 IHC assays and association with efficacy of Nivolumab in previously treated NSCLC patients *Annals of Oncology*. 28(suppl_9): OCT 2017
12. Otsubo R, Hirakawa H, Oikawa M, Inamasu E, Baba M, Matsumoto M, Yano H, Kinoshita N, Abe K, Fukuoka J, and Nagayasu

- T Abstract P2-01-31: Validation of novel diagnostic kits using the semi-dry dot-blot method for detecting metastatic lymph nodes in breast cancer; distinguishing macrometastases and micrometastases 10.1158/1538-7445.SABCS16-P2-01-31 Published February 2017
13. Ortiz-Villalón C, Yoshikawa A, Kis L, Montero A, Roden A, Hn Pham H, Fernandez C, Fukuoka J, Lewensohn R, and De Petris L, P2.02-042 Clinical Significance of the Tumor Expression of PD-L1 Using Four Immunohistochemistry Assays in Non-Small Cell Lung Cancer. Multicentre Study Journal of Thoracic Oncology 12 (11), S2114
 14. Ortiz-Villalón C, Hn Pham H, Yoshikawa A, Montero A, Roden A, Fernandez C, Kis L, De Petris L, and Fukuoka J, P2. 02-043 Multicenter Assessment of PD-L1 Immunohistochemistry: Challenges for Establishing the Concordance Between Four Different Antibodies Journal of Thoracic Oncology 12 (11), S2114-S2115
 15. Nitanda T, Souda M, Groen R, and Fukuoka J, High-throughput tissue microarray: The utility of high-density pileup array VIRCHOWS ARCHIV 471, S252-S252
 16. Mukhopadhyay S, Jain D, V Arrossi A, Soda M, Singh C, Fukuoka J, Pijuan L, D Gentry J, El-Zammar O, Griff S, K McKenney J, and C Farver Ultrasensitive ALK (D5F3) Immunohistochemistry in Inflammatory Myofibroblastic Tumor of the Lung and Trachea: A Multi-Institution Series of 34 Cases LABORATORY INVESTIGATION 97, 485A-485A
 17. MTAKANO A, FUKUOKA J, and O LESLIE K, Histopathology of interstitial lung disease: A pattern-based approach Clinical Handbook of Interstitial Lung Disease 2017
 18. Mori Y, Taniguchi H, Kondoh Y, Kimura T, Kataoka K, Yokoyama T, Yamano Y, Furukawa T, Johkoh T, and Fukuoka J, Clinical significance of histological UIP pattern in interstitial pneumonia with autoimmune features (IPAF) European Respiratory Journal 50 (suppl 61), PA3827
 19. Mochizuki Y, Miyata Y, Yasuda T, Nakamura Y, Matsuo T, Ohba K, Furusato B, Fukuoka J, and Sakai H, Reduced expressions of 4N1K-peptide derived from thrombospondin-2 is associated with malignant aggressiveness and prognosis in bladder cancer European Urology Supplements 16 (3), e1697-e1698
 20. Kondoh Y, Taniguchi H, Teramachi R, Kimura T, Yokoyama T, Johkoh T, and Fukuoka J, Outcomes Of Newly Proposed Classification Of Acute Respiratory Deterioration In Idiopathic Pulmonary Fibrosis Am J Respir Crit Care Med 195, A3469
 21. Kitano H, Joon-Yong Chung, Kyung Hee Noh, Young-Ho Lee, Tae Woo Kim, Seok Hyung Lee, Soo-Heang Eo, Hyung Jun Cho, Chel Hun Choi, Inoue S, Hanaoka J, Fukuoka J, and M Hewitt S, Synaptonemal complex protein 3 is associated with lymphangiogenesis in non-small cell lung cancer patients with lymph node metastasis Journal of translational medicine 15 (1), 138
 22. Groen R, Yoshikawa A, Abe K, Yoon H-S, Akazawa Y, Nitanda T, and Fukuoka J, Feasibility of real-time digital pathology by the Panoptiq (TM) imaging system compared with conventional light microscopy in diagnosing cervicovaginal cytology cases VIRCHOWS ARCHIV 471, S14-S15
 23. Furukawa T, Taniguchi H, Kondoh Y, Kimura T, Kataoka K, Yokoyama T, Jokoh T, Fukuoka J, Yamano Y, and Mori Y, Interstitial Pneumonia With Autoimmune Features As A Predictor For A Better Prognosis In Idiopathic Pulmonary Fibrosis With Surgical Lung Biopsy Am J Respir Crit Care Med 195, A5427
 24. Fujisawa T, Suda T, Mikamo M, Mori K, Enomoto Y, Enomoto N, Nakamura Y, Ohno T, Fukuoka J, Johkoh T, Kondoh Y, Taniguchi H, Inase N, and Homma S, Nationwide Cloud-Based Integrated Database With Clinical, Radiological And Pathological Data Of Idiopathic Interstitial Pneumonias For Multidisciplinary Discussions Am J Respir Crit Care Med 195, A1551
 25. Dairiki M, Hashisako M, Sato S, Kataoka K, Kondoh Y, Taniguchi H, Ichikawa H, and Fukuoka J The Proposal of User-Friendly Formula to Separate CTD-IPs and IIPs LABORATORY INVESTIGATION 97, 474A-474A
 26. 29th European Congress of Pathology 2-6 September 2017, Amsterdam RAI, The Netherlands 「High-throughput Tissue Microarray: The Utility of High-Density Pile-up Array Takao Nitanda¹, Masakazu Souda¹, Ruben Groen², Jun Fukuoka^{1, 2}」
 27. High-density pile-up array is a reliable tool for the evaluation of high throughput screening in fluorescence in situ hybridization Masakazu Souda¹, Takao Nitanda¹, Ruben Groen², Jun Fukuoka¹. 22-6 September 2017, Amsterdam RAI, The Netherlands 29th European Congress of Pathology
 28. M Hashisako, J Fukuoka, ML Smith Chronic Diffuse Lung Diseases Practical Pulmonary Pathology: A Diagnostic Approach E-Book: A Volume in the Pattern Recognition Series 227 2017

B 邦文

B-a

1. 陣内紗永子, 原 拓也, 木原めぐみ, 中山結衣, 淵 慎一郎, 林 洋子, 新野大介, 岩崎啓介: 肺腺癌転移であった、膈腫瘍の一例 日本臨床細胞学会雑誌(0387-1193)56 巻 Suppl.2 Page778(2017.10)
2. 濱崎幸恵, Groen Ruben, 平山三国, 今泉利信, 田中 圭, 芝原一樹, シン 友喜, 二反田隆夫, 安倍邦子, 新野大介, 福岡順也: 長崎大学病院でのバーチャルスライドを用いた診断の取り組み 日本臨床細胞学会雑誌(0387-1193)56 巻 Suppl.2 Page672(2017.10)

3. 新野大介：2017 WHO リンパ系・骨髄系腫瘍分類改訂を理解する 2017 WHO リンパ系・骨髄系腫瘍分類改訂 T/NK 細胞リンパ腫の変更点 日本臨床細胞学会雑誌(0387-1193)56 巻 Suppl.2 Page624(2017.10)
4. 松田勝也, 佐藤典子, 穴見正信, 大坪竜太, 佐藤綾子, Mussazhanova Zhanna, 新野大介, 安倍邦子, 永安 武, 中島正洋：ETV6/NTRK3 遺伝子転座散発性小児甲状腺乳頭癌の 1 例 日本臨床細胞学会雑誌(0387-1193)56 巻 Suppl.1 Page432(2017.04)
5. 塚田幸絵, 今泉芳孝, 加藤丈晴, 糸永英弘, 佐藤信也, 澤山 靖, 田口 潤, 波多智子, 新野大介, 大島孝一, 宮崎泰司：S 状結腸がん合併した肝原発濾胞性リンパ腫 臨床血液(0485-1439)58 巻 6 号 Page697(2017.06)
6. 植田真由, 佐藤信也, 塚田幸絵, 糸永英弘, 澤山 靖, 田口 潤, 今泉芳孝, 波多智子, 新野大介, 宮崎泰司：下肢レントゲン検査によりウェルナー症候群と診断された若年高リスク骨髄異形成症候群 臨床血液(0485-1439)58 巻 6 号 Page688(2017.06)
7. 塚田幸絵, 今泉芳孝, 加藤丈晴, 糸永英弘, 佐藤信也, 澤山 靖, 田口 潤, 波多智子, 新野大介, 大島孝一, 宮崎泰司：Reed-Sternberg 細胞様の大型異型細胞を伴い診断に苦慮した PTCL-NOS 日本リンパ網内系学会誌(1342-9248)57 巻 Page106(2017.05)
8. 濱崎幸恵, 新野大介, 佐藤典子, 今泉利信, 平山三国, 里 翼, 穴見正信, 木下直江, 安倍邦子, 福岡順也：リンパ節捺印標本を用いた菊池病(組織球性壊死性リンパ節炎)の細胞学的検討 長崎医学会雑誌(0369-3228)92 巻 1 号 Page29-33(2017.03)
9. ホロラド・ハスタ, 藤原章雄, 新野大介, 菊川佳敬, 奥野 豊, 松岡雅雄, 竹屋元裕, 菰原義弘：悪性リンパ腫ではコレステロール代謝経路が治療標的になりうる 日本病理学会会誌(0300-9181)106 巻 1 号 Page406-407(2017.03)
10. 新野大介, 安井春奈, 有働恵美子, 今岡由紀, 出端亜由美, 松尾孝之, 安倍邦子, 福岡順也：原発性中枢神経系リンパ腫における反応性の血管周囲 T 細胞浸潤物と PD-1 および PD-L1(Reactive perivascular T-cell infiltrate and PD-1, PD-L1 in Primary central nervous system lymphoma)(英語) 日本病理学会会誌(0300-9181)106 巻 1 号 Page339(2017.03)
11. 朝野寛視, 太田賢治, 今村圭文, 西條知見, 山本和子, 宮崎泰可, 迎 寛, 河野 茂, 竹本真之輔, 古賀智裕, 田畑和宏, 安倍邦子, 新野大介, 福岡順也：メトトレキサート関連リンパ増殖性疾患にサイトメガロウイルス肺炎、ニューモシスチス肺炎を合併した 1 例 感染症学雑誌(0387-5911)91 巻 3 号 Page469-470(2017.05)
12. 樋口真帆, 鉦塚 大, 宇谷厚志, 佐藤信也, 宮崎泰司, 新野大介：Diffuse large B cell lymphoma(DLBCL)の再燃時に皮膚に AL 型アミロイドーシスを発症した 1 例 日本皮膚科学会雑誌(0021-499X)127 巻 2 号 Page219(2017.02)
13. 藤江祥子, 山口哲治, 小池玄文, 上谷雅孝, 計屋知彰, 志田洋平, 酒井英樹, 田中伴典, 新野大介, 福岡順也：陰嚢内及び後腹膜に進展する脱分化型脂肪肉腫の 1 例 Japanese Journal of Radiology(1867-1071)35 巻 Suppl. Page89(2017.02)
14. 村上直子, 北島道夫, 塚本大空, 下村友子, 谷口 憲, 北島百合子, 濱口大輔, 吉田 敦, 三浦清徳, 古里文吾, 増崎英明：テストステロン、LH、AMH が高値を示し続発性無月経を呈した卵巣腫瘍の 1 例 日本生殖医学会雑誌(1881-0098)62 巻 4 号 Page418(2017.10)
15. 古里文吾, 佐藤俊輔, 山川 曜, 壁村慎作：【尿路上皮腫瘍:変わりつつある概念】尿路上皮腫瘍における molecular subtype について 病理と臨床(0287-3745)35 巻 9 号 Page858-862(2017.09)
16. 佐藤俊輔, 的場苑子, 白井貴浩, 山川 曜, 有働恵美子, 堀 隆, 宮田康好, 酒井英樹, 福岡順也, 古里文吾：アジア人の前立腺がんにおける PD-L1 と PTEN の発現量の評価(Assessment of PD-L1 and PTEN expression in Asian prostate cancer)(英語) 日本病理学会会誌(0300-9181)106 巻 1 号 Page525(2017.03)
17. 津川貴博, 白井貴浩, 山口優香, 的場苑子, 山川 曜, 佐藤俊輔, 宮田康好, 酒井英樹, 福岡順也, 古里文吾：アジア人の尿管がんにおける PD-L1 の発現量の評価(Assessment of PD-L1 expression in Asian urothelial neoplasms)(英語) 日本病理学会会誌(0300-9181)106 巻 1 号 Page524(2017.03)
18. 山川 曜, 山口優香, 吉田あゆ, 佐藤俊輔, 今岡由紀, 堀 隆, 宮田康好, 酒井英樹, 福岡順也, 古里文吾：アジア人の腎細胞がんにおける PD-L1 の発現量の評価(Assessment of PD-L1 expression in Asian renal cell carcinoma)(英語) 日本病理学会会誌(0300-9181)106 巻 1 号 Page524(2017.03)
19. 今岡由紀, 有働恵美子, 古里文吾, 坂井和子, 田中伴典, 土谷智史, 山崎直哉, 永安 武, 西尾和人, 福岡順也：肺大細胞がんの NGS(NGS analysis of pulmonary large cell carcinoma)(英語) 日本病理学会会誌(0300-9181)106 巻 1 号 Page410(2017.03)
20. 有働恵美子, 古里文吾, 坂井和子, 今岡由紀, 田中伴典, 土谷智史, 山崎直哉, 永安 武, 西尾和人, 福岡順也：肺の繊毛性粘液結節性乳頭状腫瘍を推進する変異の発見(Discovering the driver mutations in ciliated muconodular papillary tumors of the Lung)(英語) 日本病理学会会誌(0300-9181)106 巻 1 号 Page410(2017.03)
21. 有働恵美子, 古里文吾, 立花由梨, 橋迫美貴子, 今岡由紀, 北村由香, 土谷智史, 山崎直哉, 永安 武, 福岡順也：肺線

毛性粘液結節性乳頭状腫瘍における免疫染色プロファイル(Immune profile of ciliated muconodular papillary tumors of the lung)(英語) 日本病理学会会誌(0300-9181)106 巻 1 号 Page374(2017.03)

22. 町 肇, 石橋麻奈美, 石川香織, 小形 勉, 木下史子, 森内浩幸, 森 くるみ, 山根裕介, 唐田博貴, 木下直江, 福岡順也: 新生児呼吸障害をきたした神経膠分離腫の 1 症例日本小児科学会雑誌(0001-6543)121 巻 4 号 Page776(2017.04)
23. 早田正和, 二反田隆夫, 里 翼, 濱崎幸恵, 有働恵美子, 今泉利信, 平山三国, 佐藤典子:液状化検体細胞診システム「Cellprep」を用いた FISH 法の検討 日本医学検査学会抄録集 66 回 Page544(2017.06)
24. 二反田隆夫, 早田正和, 佐藤典子, 平山三国, 今泉利信, 里 翼, 有働恵美子, 今岡由紀:新しいタイプの組織アレイ High-density Pile-up Array について 日本医学検査学会抄録集 66 回 Page256(2017.06)
25. 平山三国, 佐藤典子, 今泉利信, 里 翼, 濱崎幸恵, 田中 圭, 芝原一樹, 穴見正信, 安倍邦子, 福岡順也:カテーテル血管アプローチ法による吸引細胞診の適応となった 2 症例 日本臨床細胞学会雑誌(0387-1193)56 巻 Suppl.1 Page409(2017.04)
26. 早田正和, 二反田隆夫, 里 翼, 濱崎幸恵, 有働恵美子, 今泉利信, 平山三国, 佐藤典子:液状化検体細胞診システム「Cellprep」を用いた FISH 法の検討 日本医学検査学会抄録集 66 回 Page544(2017.06)
27. 福岡順也, 今岡由紀:肺癌における病理診断のアップデート 肺癌(0386-9628)57 巻 2 号 Page154(2017.04)
28. 西牟田雅人, 角田順久, 日高重和, 竹下浩明, 國崎真己, 若田幸樹, 富永哲郎, 永安 武, 木下直江, 福岡順也, 増田淳一 Granulocyte-colony stimulating factor 産生胆嚢腺扁平上皮癌の 1 例 日本消化器外科学会雑誌(0386-9768)50 巻 9 号 Page697-705 2017.09
29. 二口 充:【前立腺癌における骨のマネージメント】 前立腺癌の骨転移のメカニズム 治療抵抗性との関連泌尿器外科(0914-6180)30 巻 10 号 Page1483-1488(2017.10)

B-b

1. 赤澤祐子:【Helicobacter Year Book 2016~2017-Helicobacter 研究の進展を知る-】 Helicobacter 研究の最新レビュー Helicobacter pylori と胃悪性疾患とのかわりはこちらはここまで明らかになった Helicobacter Research(1342-4319)21 巻 5 号 Page463-470(2017.10)
2. 赤澤祐子, 宮明寿光, 竹島史直, 中尾一彦:新薬展望 2017】(第 III 部)治療における最近の新薬の位置付け<薬効別>新薬の広場 消化器疾患治療薬医薬ジャーナル(0287-4741)53 巻増刊 Page453-457(2017.01)
3. 南 ひとみ, 荻原久美, 田淵真惟子, ト部繁俊, 赤澤祐子, 山口直之, 大仁田 賢, 竹島史直, 中尾一彦, 井上晴洋これでわかる!食道胃接合部疾患 接合部機能性疾患 接合部機能の内視鏡診断と評価法消化器内視鏡(0915-3217)29 巻 9 号 Page1704-1710(2017.09)
4. 田中伴典, 福岡順也 【間質性肺炎の MDD(multi-disciplinary discussion)】 病理医からみた間質性肺炎の MDD 診断(解説/特集) 医学のあゆみ (0039-2359)260 巻 8 号 Page653-656(2017.02)
5. 福岡順也 間質性肺疾患における病理診断のポイント 日本呼吸器学会誌 Vol.6(増刊) p.79 2017

B-c

1. 新野大介, 市川理子, 大島孝一:【リンパ節の非腫瘍性疾患の病理】 話題の疾患 他の医原性免疫不全に伴うリンパ増殖性疾患 病理と臨床(0287-3745)35 巻 6 号 Page549-553(2017.06)
2. 福岡順也 間質性肺疾患における病理診断のポイント 日本呼吸器学会誌 Vol.6(増刊) p.79 2017
3. 加島志郎, 福岡順也【若手医師のための呼吸器診療スキルアップ-苦手意識を克服しよう】診断 病理検査(解説/特集)呼吸器ジャーナル (2432-3268)65 巻 2 号 Page252-264 2017.05
4. 二口 充 新臨床腫瘍学 (改訂第 5 版) 1-8 浸潤と転移 (2017)
5. 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
6. 唐田博貴, 北村由香, 福岡順也 間質性肺炎合併肺癌に関するステートメント第 1 章-2 肺癌の病理分類

B-d

1. 福岡順也 生涯教育シリーズ 病理診断に押し寄せる大きな時代の流れと「ビッグラボ構想」 長崎市医師会報 2017 年 9 月号 vol.51 No.9 (第 607 号) 2017.9

B-e

1. 山川 曜, 山口優香, 吉田あゆ, 佐藤俊介, 今岡由紀, 堀 隆, 宮田康好, 酒井英樹, 福岡順也, 古里文吾:アジア人の腎細胞がんにおける PD-L1 の発現量の評価(Assessment of PD-L1 expression in Asian renal cell carcinoma) 日本病理学会会誌(0300-9181)106 巻 1 号 Page524(2017.03)

2. 今岡由紀, 有働恵美子, 古里文吾, 坂井和子, 田中伴典, 土谷智史, 山崎直哉, 永安 武, 西尾和人, 福岡順也: 肺大細胞がんのNGS(NGS analysis of pulmonary large cell carcinoma)日本病理学会会誌(0300-9181)106巻1号 Page410(2017.03)
3. 有働恵美子, 古里文吾, 坂井和子, 今岡由紀, 田中伴典, 土谷智史, 山崎直哉, 永安 武, 西尾和人, 福岡順也: 肺の繊毛性粘液結節性乳頭状腫瘍を推進する変異の発見(Discovering the driver mutations in ciliated muconodular papillary tumors of the Lung)日本病理学会会誌(0300-9181)106巻1号 Page410(2017.03)
4. 有働恵美子, 古里文吾, 立花由梨, 橋迫美貴子, 今岡由紀, 北村由香, 土谷智史, 山崎直哉, 永安 武, 福岡順也: 肺線毛性粘液結節性乳頭状腫瘍における免疫染色プロファイル(Immune profile of ciliated muconodular papillary tumors of the lung) 日本病理学会会誌(0300-9181)106巻1号 Page374(2017.03)
5. 新野大介, 安井春奈, 有働恵美子, 今岡由紀, 出端亜由美, 松尾孝之, 安倍邦子, 福岡順也: 原発性中枢神経系リンパ腫における反応性の血管周囲 T 細胞浸潤物と PD-1 および PD-L1(Reactive perivascular T-cell infiltrate and PD-1, PD-L1 in Primary central nervous system lymphoma)日本病理学会会誌(0300-9181)106巻1号 Page339(2017.03)
6. 芦塚翔子, 岩尾敦彦, 矢野浩規, 田中克己, 橋迫美貴子: 耳下腺に発生した基底細胞腺腫の一例 日本形成外科学会会誌(0389-4703)37巻11号 Page671(2017.11)
7. 山崎直哉, 土谷智史, 松本桂太郎, 宮崎拓郎, 蒲原涼太郎, 畑地 豪, 橋迫美貴子, 永安 武: 肺癌術後気管支断端瘻・気管支瘻に対する外科治療 日本呼吸器外科学会雑誌(0919-0945)31巻3号 Page O11-7(2017.04)
8. 白石斗士雄, 山崎直哉, 畑地 豪, 蒲原涼太郎, 宮崎拓郎, 松本桂太郎, 土谷智史, 永安 武, 橋迫美貴子: HIV 感染合併例に対する肺切除の3例 肺癌(0386-9628)57巻2号 Page152(2017.04)
9. 濱本琢朗, 畑地 豪, 小畑智裕, 北村由香, 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, 橋迫美貴子: Ciliated muconodular papillary tumor の1切除例 肺癌(0386-9628)57巻2号 Page147-148(2017.04)
10. 松尾光敏, 朝長哲生, 水谷明正, 福井 洋, 麻生暢哉, 橋迫美貴子: 診断に苦慮した腸管型 T 細胞悪性リンパ腫の1例 日本腹部救急医学会雑誌(1340-2242)37巻2号 Page349(2017.02)
11. 森 美央, 井手口怜子, 森川 実, 石丸英樹, 上谷雅孝, 角田圭司, 松尾孝之, 橋迫美貴子, 福岡順也: 先天性皮膚洞に合併した脊柱管内膿瘍の2例 Japanese Journal of Radiology(1867-1071)35巻 Suppl. Page87(2017.02)
12. 橋本慎太郎, 山崎直哉, 土肥良一郎, 畑地 豪, 蒲原涼太郎, 宮崎拓郎, 松本桂太郎, 土谷智史, 橋迫美貴子, 田畑和宏, 永安 武: 肺部分切除後ステーブラー周囲肉芽腫 胸部外科(0021-5252)70巻3号 Page187-190(2017.03)
13. 浅田理美, 穴見正信, 荻原幸宏, 久原貴志, 相良春希, 黒島直樹, 東 尚, 松尾繁年, 安倍邦子, 蒲原行雄, 林 徳真吉: 右腋窩異所性乳癌の1例 日本臨床細胞学会雑誌(0387-1193)56巻 Suppl.2 Page734(2017.10)
14. 森 美央, 林 秀行, 中村太祐, 福田 実, 安倍邦子, 福岡順也, 山崎直哉, 永安 武, 上谷雅孝, 芦澤和人: 嚢胞壁に腺癌を合併した後縦隔胃腸管嚢胞の一例 日本医学放射線学会秋季臨床大会抄録集(0048-0428)53回 Page S524(2017.08)
15. 前川恭一郎, 久芳さやか, 崎村千香, 山之内孝彰, 大坪竜太, 松本 恵, 矢野 洋, 瀬川景子, 安倍邦子, 藤田文彦, 金高賢悟, 高槻光寿, 林田直美, 永安 武, 江口 晋: 乳房温存療法における組織学的断端陽性の危険因子の検討 日本外科学会定期学術集会抄録集 117回 Page SF-22-2(2017.04)
16. 中嶋有美子, 白川利彦, 森内浩幸, 田畑和宏, 安倍邦子, 福岡順也, 原 重雄: 中條西村症候群を疑われる女兒に腎症状を認めた1例 日本小児腎臓病学会雑誌(0915-2245)30巻 1Suppl. Page161(2017.05)
17. 吉岡佐千佳, 大西 愛, 橋本邦生, 北山 素, 本多 舞, 原 肇秀, 林 健太郎, 安倍邦子, 森内浩幸: 3年間持続する結節性紅斑を契機に診断に至った Crohn 病の13歳男児例 日本小児リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 27回 Page130(2017.10)
18. 上野未貴, 野中俊章, 長岡篤志, 吉村俊祐, 白石裕一, 安倍邦子, 田中恵子, 辻野 彰: 腫大した脳梁病変と大脳脚病変を認め MOG 抗体陽性であった視神経脊髄炎関連疾患の一例 臨床神経学(0009-918X)57巻8号 Page465(2017.08)
19. 安倍優樹, 山本琢磨, 村上友則, 村瀬壮彦, 梅原敬弘, 安倍邦子, 福岡順也, 上谷雅孝, 池松和哉: 剖検前に死後 CTにて指摘困難であった小脳橋角部腫瘍の一症例 日本法医学雑誌(0047-1887)71巻1号 Page72(2017.05)
20. 梅山泰裕, 菅崎七枝, 深堀 範, 木下明敏, 林 徳真吉, 安倍邦子, 迎 寛: EML4-ALK 融合遺伝子陽性の肺神経内分泌腫瘍の一例 日本呼吸器学会誌(2186-5876)6巻増刊 Page190(2017.03)
21. 定方英作, 吉田光一, 梅野哲也, 氏福健太, 鎌田健作, 安倍邦子, 森川 実, 岡田雅彦, 松尾孝之: ダウン症に合併した germinoma の1例小児の脳神経(0387-8023)42巻2号 Page165(2017.04)
22. 吉野健太郎, 矢野浩規, 田中克己, 田畑和宏, 安倍邦子: 左眼窩類上皮細胞肉芽腫の一例 日本形成外科学会会誌(0389-4703)37巻1号 Page39(2017.01)

23. 下岡友子, 小山芳徳, 渡邊光男, 熊田香織, 松本信雄, 末永孝生, 乳井美樹, 星 和栄, 福岡順也 Primary effusion lymphoma-like lymphoma(PEL-LL)4 例の検討 日本臨床細胞学会雑誌(0387-1193)56 巻 Suppl.2 Page877 2017.10
24. 佐藤俊輔, 的場苑子, 白井貴浩, 山川 曜, 有働恵美子, 堀 隆, 宮田康好, 酒井英樹, 福岡順也, 古里文吾 アジア人の前立腺がんにおける PD-L1 と PTEN の発現量の評価(Assessment of PD-L1 and PTEN expression in Asian prostate cancer) 日本病理学会会誌(0300-9181)106 巻 1 号 Page525 2017.03
25. 原川さゆみ, 太田祐樹, 黒部由佳, 牟田久美子, 北村峰昭, 山下 裕, 小畑陽子, 宮崎泰司, 福岡順也, 久野 敏, 西野友哉 造血幹細胞移植後にネフローゼ症候群を呈し, 多彩な腎病理所見を認めた一例 日本腎臓学会誌(0385-2385)59 巻 6 号 Page717 2017.09
26. 大久保仁嗣, 谷口博之, 近藤康博, 上甲 剛, 荒川浩明, 古川大記, 八木光昭, 福岡順也, 新実彰男 特発性肺線維症における CT 画像から算出された正常肺体積%と予後との検討 日本呼吸器学会誌(2186-5876)6 巻増刊 Page180 2017.03
27. 島本 綾, 芦澤和人, 林 秀行, 永安 武, 迎 寛, 福岡順也, 福田 実, 藪内英剛 胸腺カルチノイドの CT, MRI 所見の検討 肺癌(0386-9628)57 巻 5 号 Page557 2017.09
28. 山川 曜, 山口優香, 吉田あゆ, 佐藤俊介, 今岡由紀, 堀 隆, 宮田康好, 酒井英樹, 福岡順也, 古里文吾 アジア人の腎細胞がんにおける PD-L1 の発現量の評価(Assessment of PD-L1 expression in Asian renal cell carcinoma) 日本病理学会会誌(0300-9181)106 巻 1 号 Page524 2017.03
29. 平山三国, 佐藤典子, 今泉利信, 里 翼, 濱崎幸恵, 田中 圭, 芝原一樹, 穴見正信, 安倍邦子, 福岡順也 カテーテル血管アプローチ法による吸引細胞診の適応となった 2 症例 日本臨床細胞学会雑誌(0387-1193)56 巻 Suppl.1 Page409 2017.04
30. 有働恵美子, 古里文吾, 坂井和子, 今岡由紀, 田中伴典, 土谷智史, 山崎直哉, 永安 武, 西尾和人, 福岡順也 肺の繊毛性粘液結節性乳頭状腫瘍を推進する変異の発見(Discovering the driver mutations in ciliated muconodular papillary tumors of the Lung) 日本病理学会会誌(0300-9181)106 巻 1 号 Page410 2017.03
31. 森 くるみ, 飛永修一, 角田順久, 福岡順也, 永安 武 胆嚢癌の診断に苦慮した胆嚢総肝管瘻を伴う Mirizzi 症候群の 1 例 胆道(0914-0077)31 巻 3 号 Page553 2017.08
32. 津川貴博, 白井貴浩, 山口優香, 的場苑子, 山川 曜, 佐藤俊輔, 宮田康好, 酒井英樹, 福岡 順也, 古里 文吾 Assessment of PD-L1 expression in Asian urothelial neoplasms 日本病理学会会誌. 2017;106(1):524. 2017.04
33. 濱崎幸恵, Ruben Groen, 平山三国, 今泉利信, 田中 圭, 芝原一樹, シン友喜, 二反田隆夫, 安倍邦子, 新野大介, 福岡順也 長崎大学病院でのバーチャルスライドを用いた診断の取り組み. 日本臨床細胞学会雑誌. 2017;56(Suppl.2):672 2017.11
34. 濱崎幸恵, 新野大介, 佐藤典子, 今泉利信, 平山三国, 里 翼, 穴見正信, 木下直江, 安倍邦子, 福岡順也 リンパ節捺印標本を用いた菊池病(組織球形壊死性リンパ節炎)の細胞学的検討 長崎医学会雑誌 92(1), 29-33, 2017-03
35. 町野隆介, 松本桂太郎, 谷口大輔, 武岡陽介, 田浦康明, 土肥良一郎, 畑地豪, 宮崎拓郎, 土谷智史, 今岡由紀, Ruben Groen, 山崎直哉, 福岡順也, 中山功一, 永安武 Bio-3D Printer Regenova を用いた自己細胞由来人工気管の作成. 日本気管食道科学会会報. 2017;68(2):s7.
36. 石橋信弘, 太田祐樹, 梅根隆介, 黒部由佳, 牟田久美子, 北村峰昭, 山下 裕, 浦松 正, 小畑陽子, 望月保志, 福岡順也, 西野友哉 腎機能障害を契機に診断に至った全身性強皮症の一例. 日本腎臓学会誌. 2017;59(6):736.
37. 福岡順也 呼吸器病理におけるアップデート(知っておくべき 3 つの事項) 新技術の紹介 クライオ生検 日本病理学会会誌. 2017;106(1):581.
38. 福岡順也. 間質性肺疾患における病理診断のポイント. 日本呼吸器学会誌. 2017;6(増刊):79.
39. 福岡順也, フルン・ルーベン, 田畑和宏 進化する病理診断 個別化医療への病理診断 デジタルパソロジーによる病理診断と育成 日本病理学会会誌 (0300-9181)106 巻 1 号 Page188 2017.03
40. 福岡順也, 今岡由紀. 肺癌における病理診断のアップデート. 肺癌. 2017;57(2):154
41. 福岡順也, 今岡由紀. 肺癌における病理診断のアップデート. 気管支学. 2017;39(3):279.
42. 糸瀬 賢, 坂本良輔, 鳥越未来, 岡 哲, 北村峰昭, 山下 裕, 小畑陽子, 三浦清徳, 久野 敏, 福岡順也, 増崎英明, 西野友哉 子宮体癌に併発した治療抵抗性ネフローゼ症候群の一例 日本腎臓学会誌 (0385-2385)59 巻 6 号 Page718 2017.09
43. 荻原久美, 南 ひとみ, 北山 素, 橋口慶一, 松島加代子, 赤澤祐子, 山口直之, 大仁田 賢, 竹島史直, 中尾一彦, 福岡順也 深達度 M3(MM)食道表在癌における内視鏡所見とリンパ節再発リスク因子の検討 Gastroenterological

44. 角田敏一, 小山芳徳, 佐藤奈緒美, 伊菅大貴, 五十嵐一紀, 乳井美樹, 星 和栄, 福岡順也 術前の細胞診断が有用であった甲状腺髄様癌の1例 日本臨床細胞学会雑誌 (0387-1193)56 卷 Suppl.2 Page773 2017.10
45. 黒田揮志夫, 桑木賢次, 吉澤佐恵子, 宇都健太, 林 大久生, 福岡順也, 西川俊郎, 天野 篤, 八尾隆史 人工生体弁置換に置ける拒絶反応の検討(Xenoinnate response can elicit early postoperative bioprothetic valve degeneration) 日本病理学会会誌 (0300-9181)106 卷 1号 Page473 2017.03
46. 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 卷 Suppl. Page S246(2017.06)
47. 安藤さえこ, 松本晴年, 深町勝巳, 二口充, 酒々井眞澄: パルミトイルピペリジノピペリジンの毒性影響および抗がん効果発現機序 The Journal of Toxicological Sciences(0388-1350)42 卷 Suppl. Page S222(2017.06)
48. 津田洋幸, 徐 結苟, Alexander William T., Alexander David B., Abdelgied Mohamed Ahmed Mahmoud, El-Gazzar Ahmed Maher Mahmoud, 沼野琢旬, 酒々井眞澄, 二口 充, 深町勝巳, 広瀬明彦, 菅野 純: カーボンナノチューブの「剛性」と発がん性 アスベストとの比較 気管内噴霧投与方法による各種の MWCNT の毒性と発がん性試験結果の比較 The Journal of Toxicological Sciences(0388-1350)42 卷 Suppl. Page S26(2017.06)
49. 中山 淳, 松井貴香, 藤元次郎, 二口 充, 伊藤恵美, 渡辺慎哉, 仙波憲太郎: Multi-organ metastasis 誘導遺伝子 HNF1B の同定と機能解析(英語) 日本癌学会総会記事(0546-0476)76 回 Page J-3104(2017.09)
50. 松本晴年, 安藤さえこ, 深町勝巳, 二口 充, 酒々井眞澄: 植物芭蕉(Musa basjoo)葉抽出物のヒト大腸がん細胞増殖抑制効果(英語) 日本癌学会総会記事(0546-0476)76 回 Page P-2404(2017.09)
51. 安藤さえこ, 松本晴年, 深町勝巳, 二口 充, 酒々井眞澄: 新規抗がん物質パルミトイルピペリジノピペリジンの抗がん活性(英語) 日本癌学会総会記事(0546-0476)76 回 Page P-1417(2017.09)
52. 赤塚慎也, 李 光華, 作見邦彦, 中別府雄作, 二口 充, 鈴木 拓, 豊國伸哉: MUTYH 欠損マウスにおける鉄ニトリロ三酢酸誘発腎発がん(英語) 日本癌学会総会記事(0546-0476)76 回 Page P-1004(2017.09)
53. 市川朝永, 田村知丈, 中畑新吾, 二口 充, 森下和広: 新規がん抑制遺伝子 NDRG2 によるがん進展および転移の分子機構の解明(英語) 日本癌学会総会記事(0546-0476)76 回 Page YIA-2(2017.09)
54. 橋本恭子, 砂村聡子, 越智広樹, 大川 淳, 二口 充, 竹田 秀, 佐藤信吾: 悪性骨・軟部腫瘍転移制御への道 がん細胞由来分泌型マイクロ RNA が造骨型骨転移を惹起する日本整形外科学会雑誌(0021-5325)91 卷 8 号 Page S1707(2017.08)
55. 田村知丈, 市川朝永, 近藤雄大, 二口 充, 森下和広, 山下善弘: NDRG2 発現の喪失は口腔扁平上皮癌の発癌と増強された転移能を付与する頭頸部癌(1349-5747)43 卷 2号 Page184(2017.05)
56. 二口 充: 環境発がん 環境がおよぼす細胞・組織・臓器・個体レベルでの病理学的変化 食品に含まれる発がん物質の複合投与による促進作用 日本病理学会会誌(0300-9181)106 卷 1号 Page200(2017.03)
57. 安藤さえこ, 松本晴年, 深町勝巳, 二口 充, 酒々井眞澄: パルミトイルピペリジノピペリジンの抗がん効果発現機序の解析(英語) 日本薬学会年会要旨集(0918-9823)137 年会 2号 Page227(2017.03)
58. 佐藤信吾, 橋本恭子, 砂村聡子, 越智広樹, 小柳広高, 二口 充, 大川 淳: がん細胞が分泌するマイクロ RNA が骨転移のタイプを規定する 造骨型骨転移を惹起する分泌型マイクロ RNA の同定日本整形外科学会雑誌(0021-5325)91 卷 6号 Page S1388(2017.06)
59. 福岡順也, フルン ルーベン, 田畑和宏 デジタルパソロジーによる病理診断と育成 日本病理学会会誌 第 106 卷 第 1号 第 106 回日本病理学会総会抄録 p-188 2017.4.27~29
60. 福岡順也 間質性肺疾患における病理診断のポイント 第 57 回日本呼吸器学会学術講演会抄録 p-79 2017.4.21
61. 福岡順也 病理医が望む気管支鏡検査からの検体 第 40 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会・第 29 回気管支鏡セミナー抄録 p-11 2017.6.8

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	22	10	4	62

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	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	評議員	日本肺癌学会
福岡順也・教授	代議員	日本呼吸器学会
福岡順也・教授	ガイドライン作成委員	日本呼吸器学会
福岡順也・教授	Section Editor	Archives of Pathology Laboratory Medicine
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	評議員	日本病理学会
福岡順也・教授	Associate editor	Journal of Biomedicine
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
安倍邦子・准教授	評議員	日本病理学会
安倍邦子・准教授	世話人	長崎乳腺研究会
安倍邦子・准教授	委員	長崎県腫瘍登録委員会
二口 充・准教授	病理形態解析グループ審査委員	文科省科研費 新学術領域 学術研究支援基盤形成【先端モデル動物支援プラットフォーム】
二口 充・准教授	若手支援技術講習会, 実施委員	文科省科研費 新学術領域 学術研究支援基盤形成【先端モデル動物支援プラットフォーム】
二口 充・准教授	学術評議員	日本癌学会
二口 充・准教授	評議員	日本病理学会
二口 充・准教授	日本病理学会学会誌 Pathology International 刊行委員	日本病理学会
二口 充・准教授	監事	日本がん転移学
二口 充・准教授	日本毒性学会学会誌 The Journal of Toxicological Science, Editorial Board	日本毒性学会
赤澤祐子・講師	評議員	日本ヘリコバクターピロリ学会
赤澤祐子・講師	評議員	日本消化器病学会地方会
赤澤祐子・講師	評議員	日本内視鏡学会地方会
赤澤祐子・講師	世話人	長崎胃疾患検討会
赤澤祐子・講師	世話人	長崎内視鏡修練の会

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 等の利活用を見据えた病理組織デジタル画像 (WSI) の収集基盤整備と病理支援システム開発
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」
二口 充・准教授	文部科学省	代表	基盤研究 C「微小環境での「幹細胞型」および「分化増殖型」がん細胞の増殖機構とその制御因子の解析」
二口 充・准教授	文部科学省	分担	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」
赤澤 祐子・講師	文部科学省	代表	ゲノム不安定性が解き明かす非アルコール性脂肪性肝炎の発癌ポテンシャル
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	中外製薬		ヒト癌組織におけるグリピカン 3 発現の免疫組織化学的解析
福岡順也・教授	アステラス製薬		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	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

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 吉川 亮	切片封入用デバイスおよびその製造方法と用途	H29.12.8		特願 2017-236504

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	非常勤講師 (病理学)	琉球大学大学院医学研究科腫瘍病理学講座
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
唐田博貴・助教	非常勤講師 (病理学)	学校法人 鉄蕉館

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	「遠隔病理ネットワーク構想」が始動	医療 ICT	2017年6月16日	亀田総合病院と長崎大病院が連携して遠隔病理画像診断をスタートさせた

○特筆すべき事項

①学術賞受賞

・赤澤 祐子・講師

29thEuropean Congress of Pathology : Best Oral Presentation Prizes

Increased 53-binding protein 1 nuclear foci expression in the liver of patients with non-alcoholic fatty liver disease