

病態病理学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Ohue Y, Kurose K, Nozawa R, Isobe M, Nishio Y, Tanaka T, Doki Y, Hori T, Fukuoka J, Oka M, Nakayama E. Survival of Lung Adenocarcinoma Patients Predicted from Expression of PD-L1, Galectin-9, and XAGE1 (GAGED2a) on Tumor Cells and Tumor-Infiltrating T Cells. *Cancer Immunol Res*. 2016 Dec; 4(12):1049-1060. (IF: 6.665)
2. Yoshikawa A, Sato S, Tanaka T, Hashisako M, Kashima Y, Tsuchiya T, Yamasaki N, Nagayasu T, Yamamoto H, Fukuoka J. Breakdown of lung framework and an increase in pores of Kohn as initial events of emphysema and a cause of reduction in diffusing capacity. *Int J Chron Obstruct Pulmon Dis*. 2016 Sep 16; 11:2287-2294. (IF: 3.046)
3. Hashisako M, Tanaka T, Terasaki Y, Uekusa T, Achcar RD, Aswad BI, Bamefleh HS, Capelozzi VL, English JC, Fabro AT, Kataoka K, Hayashi T, Kondoh Y, Taniguchi H, Fukuoka J. Interobserver Agreement of Usual Interstitial Pneumonia Diagnosis Correlated With Patient Outcome. *Arch Pathol Lab Med*. 2016 Dec; 140(12):1375-1382. (IF: 2.631)
4. Takaki M, Tanaka T, Komohara Y, Tsuchihashi Y, Mori D, Hayashi K, Fukuoka J, Yamasaki N, Nagayasu T, Ariyoshi K, Morimoto K, Nakata K. Recurrence of pulmonary alveolar proteinosis after bilateral lung transplantation in a patient with a nonsense mutation in CSF2RB. *Respir Med Case Rep*. 2016 Aug 13; 19:89-93. (IF: 3.036)
5. Iwata T, Yoshino I, Yoshida S, Ikeda N, Tsuboi M, Asato Y, Katakami N, Sakamoto K, Yamashita Y, Okami J, Mitsudomi T, Yamashita M, Yokouchi H, Okubo K, Okada M, Takenoyama M, Chida M, Tomii K, Matsuura M, Azuma A, Iwasawa T, Kuwano K, Sakai S, Hiroshima K, Fukuoka J, Yoshimura K, Tada H, Nakagawa K, Nakanishi Y; West Japan Oncology Group.. A phase II trial evaluating the efficacy and safety of perioperative pirfenidone for prevention of acute exacerbation of idiopathic pulmonary fibrosis in lung cancer patients undergoing pulmonary resection: West Japan Oncology Group 6711 L (PEOPLE Study). *Respir Res*. 2016 Jul 22;17(1):90. doi: 10.1186/s12931-016-0398-4. (IF: 3.751)
6. Otani H, Tanaka T, Murata K, Fukuoka J, Nitta N, Nagatani Y, Sonoda A, Takahashi M. Smoking-related interstitial fibrosis combined with pulmonary emphysema: computed tomography-pathologic correlative study using lobectomy specimens. *Int J Chron Obstruct Pulmon Dis*. 2016 Jul 4;11:1521-32. (IF: 3.046)
7. Nunomura S, Tanaka T, Nakayama T, Otani K, Ishii H, Tabata K, Kondoh Y, Kataoka K, Johkoh T, Taniguchi H, Fukuoka J. Pulmonary alveolar proteinosis-like change: A fairly common reaction associated with the severity of idiopathic pulmonary fibrosis. *Respir Investig*. 2016 Jul;54(4):272-9. (IF: 0.87)
8. Suzuki A, Kondoh Y, Taniguchi H, Tabata K, Kimura T, Kataoka K, Ono K, Hashisako M, Fukuoka J. Lung histopathological pattern in a survivor with rapidly progressive interstitial lung disease and anti-melanoma differentiation-associated gene 5 antibody-positive clinically amyopathic dermatomyositis. *Respir Med Case Rep*. 2016 May 28; 19:5-8. (IF: 3.036)
9. Collard HR, Ryerson CJ, Corte TJ, Jenkins G, Kondoh Y, Lederer DJ, Lee JS, Maher TM, Wells AU, Antoniou KM, Behr J, Brown KK, Cottin V, Flaherty KR, Fukuoka J, Hansell DM, Johkoh T, Kaminski N, Kim DS, Kolb M, Lynch DA, Myers JL, Raghu G, Richeldi L, Taniguchi H, Martinez FJ. Acute Exacerbation of Idiopathic Pulmonary Fibrosis. An International Working Group Report. *Am J Respir Crit Care Med*. 2016 Aug 1; 194(3):265-75. (IF: 13.118)
10. Walsh SL, Wells AU, Desai SR, Poletti V, Piciucchi S, Dubini A, Nunes H, Valeyre D, Brillet PY, Kambouchner M, Morais A, Pereira JM, Moura CS, Grutters JC, van den Heuvel DA, van Es HW, van Oosterhout MF, Seldenrijk CA, Bendstrup E, Rasmussen F, Madsen LB, Gooptu B, Pomplun S, Taniguchi H, Fukuoka J, Johkoh T, Nicholson AG, Sayer C, Edmunds L, Jacob J, Kokosi MA, Myers JL, Flaherty KR, Hansell DM. Multicentre evaluation of multidisciplinary team meeting agreement on diagnosis in diffuse parenchymal lung disease: a case-cohort study. *Lancet Respir Med*. 2016 Jul; 4(7):557-65. (IF: 15.328)
11. Leduc C, Zhang L, Öz B, Luo J, Fukuoka J, Antonescu CR, Travis WD. Thoracic Myoepithelial Tumors: A Pathologic and Molecular Study of 8 Cases With Review of the Literature. *Am J Surg Pathol*. 2016 Feb;40(2):212-23. (IF: 4.951)
12. Takaki M, Tanaka T, Komohara Y, Tsuchihashi Y, Mori D, Hayashi K, Fukuoka J, Yamasaki N, Nagayasu T, Ariyoshi K, Morimoto K. Recurrence of pulmonary alveolar proteinosis after bilateral lung transplantation in a patient with a nonsense mutation in CSF2RB. *Respiratory Medicine Case Reports*. 2016 Dec 31; 19:89-93. (IF: 0.23)
13. Tsuchiya T, Nakamura Y, Hayashi N, Matsumoto K, Miyazaki T, Nakatomi K, Fukuda M, Yamasaki T, Shimada M, Sano I, Taniguchi H. A multicenter phase II study of concurrent chemoradiotherapy with cisplatin and oral S-1, followed by surgery for locally advanced non-small-cell lung cancer. *Cancer Treatment Communications*. 2016 Dec 31;7:11-6. (IF: 4.7)
14. Noriah Binti Othman, Yuko Akazawa, Yuka Kitamura, Mikiko Hashisako, Tomoshi Tsuchiya, Naoya Yamazaki, Takeshi Nagayasu and Junya Fukuoka . Spread through Air Spaces Detected in Frozen Sections of Lung Adenocarcinoma is a Sign of Air Space Invasion. *J Pulm Respir Med* 2016, 6: 384, doi: 10.4172/2161-105 (IF: 0.706)
15. Tomohisa Uchida, Aung Myo Hlaing, Tomonori Tanaka, Mikiko Hashisako, Kazuhiro Tabata, Kensuke Kataoka, Yasuhiro Kondo, Hiroyuki Taniguchi, Ryoko Egashira, Takeshi Johkoh and Junya Fukuoka. Pathology of Interstitial Pneumonia Associated with Hypothyroidism-Report of Three Cases. *J Pulm Respir Med* 2016, 6: 364, doi:10.4172/2161-105 (IF: 0.706)
16. Yamashita Y, Ichihara S, Moritani S, Yoon HS, Yamaguchi M: Does flat epithelial atypia have rounder nuclei than columnar

- cell change/hyperplasia? A morphometric approach to columnar cell lesions of the breast. *Virchows Arch.* 468(6):663-73, 2016 (IF: 2.627)
17. Kimura T, Takahashi H, Okayasu M, Kido M, Inaba H, Kuruma H, Yamamoto T, Furusato B, Furusato M, Wada T, Egawa S. Time Trends in Histological Features of Latent Prostate Cancer in Japan. *J Urol.* 195(5):1415-20, 2016 (IF: 4.7)
 18. Debata A, Yoshida K, Ujifuku K, Yasui H, Kamada K, Niino D, Matsuo T. Hyperglycemia is associated with poor survival in primary central nervous system lymphoma patients. *Tumori.* 2016 Dec 29:0. doi: 10.5301/tj.5000590. [Epub ahead of print] (IF: 1.071)
 19. Kawano R, Niino D, Ohshima K. Six Cases of CD20-Positive Adult T-Cell Leukemia. *J Clin Exp Hematop.* 2016;56(2):119-125. (IF: 1.74)
 20. Horlad H, Ohnishi K, Ma C, Fujiwara Y, Niino D, Ohshima K, Jinushi M, Matsuo M, Takeya M, Komohara Y. TIM-3 expression in lymphoma cells predicts chemoresistance in patients with adult T-cell leukemia/lymphoma. *Oncol Lett.* 2016 Aug;12(2):1519-1524. (IF: 1.482)
 21. Kurita D, Miyoshi H, Yoshida N, Sasaki Y, Kato S, Niino D, Sugita Y, Hata Y, Takei M, Makishima M, Ohshima K. A Clinicopathologic Study of Lennert Lymphoma and Possible Prognostic Factors: The Importance of Follicular Helper T-cell Markers and the Association With Angioimmunoblastic T-cell Lymphoma. *Am J Surg Pathol.* 2016 Sep;40(9):1249-60. (IF: 4.951)
 22. Sasaki Y, Guo Y, Arakawa F, Miyoshi H, Yoshida N, Koga Y, Nakashima K, Kurita D, Niino D, Seto M, Ohshima K. Analysis of the BRAFV600E mutation in 19 cases of Langerhans cell histiocytosis in Japan. *Hematol Oncol.* 2016 Apr 4. doi: 10.1002/hon.2293. [Epub ahead of print] (IF: 3.494)
 23. Yoshida N, Miyoshi H, Kato T, Sakata-Yanagimoto M, Niino D, Taniguchi H, Moriuchi Y, Miyahara M, Kurita D, Sasaki Y, Shimono J, Kawamoto K, Utsunomiya A, Imaizumi Y, Seto M, Ohshima K. CCR4 frameshift mutation identifies a distinct group of adult T cell leukaemia/lymphoma with poor prognosis. *J Pathol.* 2016 Apr; 238(5):621-6. (IF: 7.381)
 24. Itonaga H, Taguchi J, Kato T, Sato S, Sawayama Y, Imaizumi Y, Niino D, Hata T, Fukushima T, Ohshima K, Miyazaki Y. Cord Blood Transplantation Provided Long-term Remission in a Case of Adult T-cell Leukemia-lymphoma (ATL) with Myelofibrosis. *Intern Med.* 2016; 55(2):197-201. (IF: 0.832)
 25. Arakawa F, Kimura Y, Yoshida N, Miyoshi H, Doi A, Yasuda K, Nakajima K, Kiyasu J, Niino D, Sugita Y, Tashiro K, Kuhara S, Seto M, Ohshima K. Identification of miR-15b as a transformation-related factor in mantle cell lymphoma. *Int J Oncol.* 2016 Feb;48(2):485-92. (IF: 3.018)
 26. Nakashima S, Sugita Y, Miyoshi H, Arakawa F, Muta H, Ishibashi Y, Niino D, Ohshima K, Terasaki M, Nakamura Y, Morioka M. Endothelin B receptor expression in malignant gliomas: the perivascular immune escape mechanism of gliomas. *J Neurooncol.* 2016 Mar; 127(1):23-32. (IF: 2.754)
 27. Association between p53-binding protein 1 expression and genomic instability in oncocytic follicular adenoma of the thyroid. Mussazhanova Z, Akazawa Y, Matsuda K, Shichijo K, Miura S, Otsubo R, Oikawa M, Yoshiura K, Mitsutake N, Rogounovitch T, Saenko V, Kozykenova Z, Zhetpisbaev B, Shabdarbaeva D, Sayakenov N, Amantayev B, Kondo H, Ito M, Nakashima M. *Endocr J.* 2016 May 31; 63(5):457-67. doi: 10.1507/endocrj.EJ15-0629. Epub 2016 Mar 1. (IF: 1.997)
 28. Rapid growth of mitotically active cellular fibroma of the ovary: a case report and review of the literature. Matsuda K, Tateishi S, Akazawa Y, Kinoshita A, Yoshida S, Morisaki S, Fukushima A, Matsuwaki T, Yoshiura KI, Nakashima M. *Diagn Pathol.* 2016 Oct 22;11(1):101. (IF: 1.022)
 29. Safety and efficacy of Vonoprazan-based triple therapy against *Helicobacter pylori* infection: A single-center experience with 1118 patients. Fukuda D, Akazawa Y, Takeshima F, Nakao K, Fukuda Y. *Therap Adv Gastroenterol.* 2016 Sep;9(5):747-8. doi: 10.1177/1756283X16654499. Epub 2016 Jun 20. (IF: 3.883)
 30. Endoscopic submucosal dissection of the pharyngeal region using anchored hemoclip with surgical thread: A novel method. Minami H, Tabuchi M, Matsushima K, Akazawa Y, Yamaguchi N, Ohnita K, Takeshima F, Nakao K. *Endosc Int Open.* 2016 Aug;4(8):E828-31. doi: 10.1055/s-0042-108802.
 31. Clinical efficacy of adalimumab in Crohn's disease: a real practice observational study in Japan. Takeshima F, Yoshikawa D, Higashi S, Morisaki T, Oda H, Ikeda M, Machida H, Matsushima K, Minami H, Akazawa Y, Yamaguchi N, Ohnita K, Isomoto H, Ueno M, Nakao K. *BMC Gastroenterol.* 2016 Jul 29;16(1):82. doi: 10.1186/s12876-016-0501-9. (IF: 2.365)
 32. Expression of Somatostatin Receptor Type 2A and PTEN in Neuroendocrine Neoplasms Is Associated with Tumor Grade but Not with Site of Origin. Wada H, Matsuda K, Akazawa Y, Yamaguchi Y, Miura S, Ueki N, Kinoshita A, Yoshiura K, Kondo H, Ito M, Nagayasu T, Nakashima M. *Endocr Pathol.* 2016 Sep; 27(3):179-87. doi: 10.1007/s12022-016-9436-5. (IF: 1.817)
 33. Kakoki K, Miyata Y, Mochizuki Y, Iwata T, Obatake M, Abe K, Nagayasu T, 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.* 2016 Dec 29. pii: S1558-7673(16)30372-X. doi:10.1016/j.clgc.2016.12.026. (IF: 2.457)
 34. Kawano H, Kawamura K, Ishijima M, Hayashi T, Abe K, Kawai K, Maemura K. Myocardial fragmentation associated with disruption of the Z-band in hypertrophic cardiomyopathy in Noonan syndrome. *Cardiovasc Pathol.* 2016 Jul-Aug; 25(4):329-32.

doi: 10.1016/j.carpath.2016.05.001. Epub 2016 May 5. (IF: 2.246)

35. Fukui S, Iwamoto N, Mochizuki Y, Nakajima H, Abe K, Kawakami A. Eosinophilic granulomatosis with polyangiitis with funiculitis and myelitis. *Int J Rheum Dis*. 2016 May 2. doi: 10.1111/1756-185X.12876. (IF: 2.0)

A-b

1. Hashisako M, Fukuoka J. Pathology of Idiopathic Interstitial Pneumonias. *Clin Med Insights Circ Respir Pulm Med*. 2016 Feb 29;9:123-33. (IF: 1.77)
2. Lipotoxicity pathways intersect in hepatocytes: Endoplasmic reticulum stress, c-Jun N-terminal kinase-1, and death receptors. Akazawa Y, Nakao K. *Hepato Res*. 2016 Sep;46(10):977-84. doi: 10.1111/hepr.12658. Epub 2016 Apr 15. Review. (IF: 2.208)
3. Vonoprazan-based therapy for *Helicobacter pylori* eradication: experience and clinical evidence. Akazawa Y, Fukuda D, Fukuda Y. *Therap Adv Gastroenterol*. 2016 Nov;9(6):845-852. Epub 2016 Sep 22 (IF: 3.883)

A-c

1. Tanaka T. and Fukuoka J. Interstitial Pneumonias, Chapter 18 In: Cagle PT and Allen TC, ed. *Lung and Pleural Pathology*, McGraw Hill Education, Columbus 2016, pp416-446.
2. Bungo Furusato, Allen P. Burke and Isabell A. Sesterhenn, Male Reproductive System Chapter, *Anatomic and Clinical Pathology Board Review First Edition*, edited by Atif Ahmed and Ronald Przygodzki, Lippincott Williams & Wilkins
3. Bungo Furusato, Allen P. Burke and Isabell A. Sesterhenn, Urinary System Chapter, *Anatomic and Clinical Pathology Board Review First Edition*, edited by Atif Ahmed and Ronald Przygodzki, Lippincott Williams & Wilkins

A-d

1. 福岡順也、伊藤智雄、白石泰三、佐々木 毅、森 一郎、三上芳喜、吉見直己、原田 大、渡辺みか、田畑和宏 厚生労働省 特別研究費報告 Whole Slide Imaging (WSI) による病理診断の多施設検証研究

A-e

1. Yutaka Tsuchiya, David Lynch, Takeshi Johkoh, Thomas Colby, Junya Fukuoka, Ryoko Egashira, Hiromitsu Sumikawa, Takenori Okada, Jeffrey Swigris, Joshua Solomon. Usual interstitial pneumonia preceding rheumatoid arthritis: Clinical, imaging, and histopathologic features *European Respiratory Journal* 2016 48: PA4887; DOI: 10.1183/13993003.congress-2016.PA4887
2. Su Yeon Han, Aram Ko, Haruhisa Kitano, Chel Hun Choi, Min-Sik Lee, Jinho Seo, Junya Fukuoka, Soo-Youl Kim, Stephen M. Hewitt, Joon-Yong Chung and Jaewhan Song. Molecular chaperone HSP90 is necessary to prevent cellular senescence via lysosomal degradation of p14ARF DOI: 10.1158/0008-5472.CAN-16-0613 Published January 2016
3. Hiroyuki Taniguchi, Yasuhiro Kondoh, Taiki Furukawa, Tomoki Kimura, Kensuke Kataoka, Takeshi Johkoh, Junya Fukuoka, Keiko Hasegawa. Serum KL-6 as a multidimensional biomarker in patients with idiopathic pulmonary fibrosis *European Respiratory Journal* 2016 48: PA2096; DOI: 10.1183/13993003.congress-2016.PA2096
4. Hara, M., Hashisako, M., Yamano, Y., Johkoh, T., Kondoh, Y., Taniguchi, H. and Fukuoka, J., 2016. Squamous Metaplasia: Indicator of Acute Exacerbation and Poor Prognostic Factor in Usual Interstitial Pneumonia. *Modern Pathology* 67(6.2), pp.63-4.
5. Nakamura S, Hayashi K, Imaoka Y, Kitamura Y, Akazawa Y, Groen R, Nagayasu T, Yamasaki N, Tsuchiya T, Fukuoka J. Intratumoral Heterogeneity of Programmed Cell Death Ligand-1 (PD-L1) Expression in Lung Cancers-Assessment by Spiral Array. *LABORATORY INVESTIGATION* 2017 Feb 1 (Vol. 97, pp. 486A-486A).
6. Udo E, Nakamura S, Hashisako M, Fukuoka J. Immune Profile of Ciliated Muconodular Papillary Tu8mors. *LABORATORY INVESTIGATION* 2017 Feb 1 (Vol. 97, pp. 497A-497A).
7. Ogihara K, Isomoto H, Ishii H, et al. Mo1995 Expression of CPOX and PEPT1 Is Associated With Detection of Upper Gastrointestinal Carcinomas By 5-Aminolevulinic Acid Induced-Photodynamic Diagnosis. *Gastrointestinal Endoscopy*. 83(5):AB488
8. Akazawa Y, Okamoto K, Matsuda K, Miuma S, Miyaaki H, Taura N, Kondo H, Nakashima M, Nakao K. Elevated 53-binding protein 1 nuclear foci expression in the NASH liver. *Asian Pacific Association for the Study of the Liver (APASL) Tokyo, Japan. 2016.2.20-2.24 Hepato Int* 10 (Suppl 1) : S94. Oral presentation
9. Akazawa Y, Matsuura H, Morita T, Inoue K, Hirose M, Matsumoto T, Honda M. Significance of Diagnosis Procedure Combination (DPC) Database in Assessing Complications Following the Endoscopic Procedures. *IFHIMA 2016(The 18th IFHIMA International Congress) Tokyo, Japan. 2016.10.12-10.14. Oral presentation*

B 邦文

B-a

1. 毛涯秀一, 菅沼孝紀, 芦原典宏, 大工原誠一, 木畑 穰, 持塚章芳, 高橋俊晴, 白旗久美子, 岡庭信司, 中村喜行, 尹漢勝: Mucosal tear と縦走潰瘍癍痕を同時に認めた Collagenous colitis の 1 例。 *ENDOSCOPIC FORUM for digestive*

disease 32(1): 31-37, 2016

2. 舩越康智, 岡田雅彦, 森山 薫, 谷岡真司, 石橋麻奈美, 楊井章紀, 山根裕介, 大島雅之, 安倍邦子, 林 徳真吉, 森内浩幸: 重篤な Kasabach-Merritt 現象を合併した Kaposiform hemangioendothelioma に対しインターフェロン α が有効であった乳児例. 日本小児血液・がん学会雑誌 53(2):147-151, 2016
3. 舩越康智, 谷岡真司, 岡田雅彦, 大島雅之, 田口 潤, 安倍邦子, 林 徳真吉, 森内浩幸: フィラデルフィア染色体陽性急性リンパ性白血病に対するイマチニブ併用寛解導入療法中に発症した肺ムコール症の 1 例. 日本小児血液・がん学会雑誌 53(2): 129-134, 2016
4. 田中 彩, 大坪竜太, 松本 恵, 矢野 洋, 安倍邦子, 新野大介, 永安 武: 両側乳房の MALT lymphoma が疑われ、経過観察中の 1 例. 乳癌の臨床 31(5):439-444, 2016

B-b

1. 大谷 恭, 今岡 由, 福岡順也. 【肺癌 II】 大細胞癌の病理診断. 病理と臨床. 2016;34(4):340-345.
2. 新田 哲, 田中 伴, 園田 明, et al. 【膠原病と類縁疾患の肺病変】 膠原病による気道疾患. 画像診断. 2016;36(8):754-766
3. 尹 漢勝: 筆者が経験したニュージーランドの乳腺病理診断および癌報告書作成に関する最近の動向. 診断病理 33(2): 125-127, 2016
4. 赤司太郎, 大仁田 賢, 金高賢悟, 竹島史直, 安倍邦子, 中尾一彦: 内視鏡の読み方 Meckel 憩室内翻症の 1 例. 臨床消化器内科 32(1): 133-137, 2016

B-c

1. 杉山幸比古, 吾妻安良太, 稲瀬直彦, 坂東政司, 本間 栄, 井上義一, 海老名雅仁, 小倉高志, 岸 一馬, 弦間昭彦, 河野修興, 近藤康博, 酒井文和, 上甲 剛, 鈴木栄一, 須田隆文, 瀬戸口靖弘, 高橋弘毅, 滝澤 始, 田口善夫, 武村民子, 伊達洋至, 谷口博之, 西岡安彦, 長谷川好規, 蛇澤 晶, 福岡順也, 迎 寛, 山口哲生, 山鳥一郎, 渡辺憲太郎 特発性間質性肺炎診断と治療の手引き (改訂第 3 版) 2016
2. 古里文吾, 分担: 泌尿器腫瘍の免疫染色、癌診療指針のための病理診断プラクティス、腎・尿路・男性生殖器腫瘍、青笹克之 総編集、都築豊徳 専門編集、中山書店

B-e

1. Takao Nitanda¹, Tota kugiyama¹, Gaku Okamura³, Shinji Ogata³, Tomoaki Mori³, Hitoshi Ogino³, Kazuki Matsumura³, Emiko Udo², Yuki Imaoka², Jun Fukuoka¹. High-throughput Tissue Microarray: The Utility of Ultrahigh-Density Pile-up Array. 第 105 回日本病理学会総会, 2016 年 5 月 12-14 日, 仙台
2. 有働恵美子, 新野大介, 橋迫美貴子, 田中伴典, 田畑和宏, 木下直江, 古里文吾, 安倍邦子, 福岡順也: 成人 T 細胞白血病・リンパ腫 (ATLL) における PD-1 の発現 (The expression of Programmed death-1 (PD-1) in Adult T-cell leukemia/lymphoma (ATLL)). 日本病理学会会誌 105(1):499, 2016
3. 加島志郎, 古里文吾, 安井春奈, 橋迫美貴子, 田畑和宏, 木下直江, 安倍邦子, 新野大介, 伊藤智雄, 福岡順也: 日本における泌尿器疾患の診察のためのデジタルイメージングシステム 淡路医療センターでの経験 (A digital imaging system for urologic disease consultation in Japan: Awaji Medical Center experience). 日本病理学会会誌 105(1): 382, 2016
4. 田畑和宏, 橋迫美貴子, 田中伴典, 安井春奈, 木下直江, 古里文吾, 新野大介, 安倍邦子, 福岡順也: 生検試料の病理学的診断のための全スライド画像の検証 (Validation of Whole slide imaging for pathological diagnosis in biopsy specimen). 日本病理学会会誌 105(1):371, 2016
5. 安井春奈, 新野大介, 出端亜由美, 橋迫美貴子, 田中伴典, 田畑和宏, 木下直江, 古里文吾, 安倍邦子, 福岡順也: 中枢神経原発リンパ腫における PD-1 発現の検討 (Programmed cell death-1 (PD-1) expression in primary central nervous system lymphoma (PCNSL)). 日本病理学会会誌 105(1):357, 2016
6. 橋迫美貴子, 田中伴典, 田畑和宏, 植草利公, 寺崎泰弘, 林 徳真吉, 谷口博之, 近藤康博, 片岡健介, 福岡順也. 2011 年 ATS/ERS/JRS/ALAT の IPF ガイドラインを用いた診断一致率の検討. 日本病理学会会誌;105(1):355.
7. 入江準二, 橋迫美貴子, 安井春奈, 石田佳央理, 木下直江, 安倍邦子, 森山くるみ, 丸尾俊昭, 上井 元. 臨床的に肝内胆管癌と診断されていたが、病理解剖により食道癌が判明した一例. 日本病理学会会誌;105(1):448.
8. 赤澤祐子, 中島正洋, 中尾一彦. NASH は肝細胞核内における p53 binding protein-1 フォーカス集積を増加させる. 日本肝臓学会総会. 千葉. 2016.5.19-5.20
9. 三瀧正秀, 舩越康智, 吉岡佐千佳, 谷岡真司, 伊藤暢宏, 岡田雅彦, 山根裕介, 田浦康明, 木下 直江, 安倍邦子, 森内浩幸: 後腹膜横紋筋肉腫治療後の慢性放射線性腸炎にステロイド療法が奏効した 6 歳女児. 日本小児血液・がん学会雑誌 53(4): 300, 2016

10. 梅山泰裕, 菅崎七枝, 深堀 範, 木下明敏, 安倍邦子, 林 徳真吉, 迎 寛: EGFR-TKI 治療中に肺小細胞癌に転化したと思われる EGFR 遺伝子変異陽性肺腺癌の一例. 肺癌 56(6): 686, 2016
11. 河野浩章, 石嶋光明, 安倍邦子, 林 徳真吉, 川村公一, 江口正倫, 古賀聖士, 中田智夫, 米倉 剛, 片山敏郎, 恒任 章, 池田聡司, 小出優史, 前村浩二: 当院における周産期心筋症の病因についての病理組織学的検討. 日本心臓病学会学術集会抄録 64 回 P-109, 2016
12. 佐々木 龍, 坂本綾美, 本田琢也, 林 秀行, 田浦直太, 上谷雅孝, 安倍邦子, 福岡順也, 永安 武, 江口 晋, 中尾一彦, 芦澤和人: 肝細胞癌における MRI 拡散強調画像 ADC と予後の検討. 日本消化器病学会雑誌 113 巻臨増大会 A735, 2016
13. 田中 圭, 佐藤典子, 今泉利信, 平山三国, 里 翼, 濱崎幸恵, 芝原一樹, 二反田隆夫, 穴見正信, 木下直江, 新野大介, 福岡順也, 安倍邦子: 膀胱原発胎児型横紋筋肉腫の一例. 日本臨床細胞学会雑誌 55 (Suppl.2) :606, 2016
14. 芝原一樹, 佐藤典子, 今泉利信, 平山三国, 里 翼, 濱崎幸恵, 田中 圭, 二反田隆夫, 穴見正信, 木下直江, 安倍邦子, 新野大介, 福岡順也: Mucoepidermoid carcinoma, low grade の二例. 日本臨床細胞学会雑誌 55(Suppl.2):577, 2016
15. 藤田拓郎, 久芳さやか, 崎村千香, 川上総子, 林田直美, 山之内孝彰, 大坪竜太, 松本 恵, 矢野 洋, 木下直江, 安倍邦子, 小林和真, 藤田文彦, 金高賢悟, 黒木 保, 永安 武, 江口 晋: 浸潤径 1cm 以下の原発性乳癌におけるセンチネルリンパ節転移危険因子の検討. 日本外科学会定期学術集会抄録集 116 回 PS-011-5(2016.04)
16. 瀬川景子, 上谷雅孝, 船越康智, 森内浩幸, 宮崎恭子, 増崎英明, 田浦康明, 安倍邦子: 胎児期に発見され β ブロッカーで縮小した先天性肝血管腫の 1 例. 日本小児放射線学会雑誌 32(Suppl): 21, 2016
17. 河野浩章, 米倉 剛, 中田智夫, 古賀聖士, 片山敏郎, 深江学芸, 小出優史, 池田聡司, 安倍邦子, 前村浩二: 劇症型心筋炎における急性期の心筋生検所見と回復期の心臓 MRI 所見の検討. 日本内科学会雑誌 105(Suppl):201, 2016
18. 森 美央, 瀬川景子, 小川直美, 磯本一郎, 山之内孝彰, 矢野 洋, 安倍邦子: 乳管腺腫 5 症例の検討 画像所見を中心に. 日本乳癌学会総会プログラム抄録集 24 回 402, 2016
19. 久芳さやか, 山之内孝彰, 川上総子, 崎村千香, 林田直美, 大坪竜太, 松本 恵, 矢野 洋, 安倍邦子, 永安 武, 江口 晋: 乳房部分切除術における術中迅速組織診を省略できる症例の抽出に関する検討. 日本乳癌学会総会プログラム抄録集 24 回 342, 2016
20. 大坪竜太, 平川 宏, 及川将弘, 田中 彩, 稲益英子, 馬場雅之, 松本 恵, 矢野 洋, 畑地登志子, 柴田健一郎, 谷口英樹, 木下直江, 安倍邦子, 福岡順也, 永安 武: Semi-dry dot-blot(SDB)法を応用した新規乳癌リンパ節転移診断キットの評価 macro 転移と micro 転移の鑑別. 日本乳癌学会総会プログラム抄録集 24 回 275, 2016
21. 今泉利信, 新野大介, 佐藤典子, 平山光国, 里 翼, 穴見正信, 木下直江, 安倍邦子, 福岡順也, 岸川正大: 他のリンパ腫との鑑別が難しかったマンツル細胞リンパ腫芽球様亜型の 1 例. 日本臨床細胞学会雑誌 55(Suppl.1): 255, 2016

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
8	1	11	6	2	21

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	学術部委員	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	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
新野大介・教授	評議員	日本病理学会
尹漢勝・客員教授	Editor	Open Journal of Pathology
尹漢勝・客員教授	Editor	Pathology and Genetics
尹漢勝・客員教授	Editor	Journal of Archives of Cytology
尹漢勝・客員教授	Editor	Research Journal of Women's Health
尹漢勝・客員教授	Editor	Journal of Histology and Histopathology
尹漢勝・客員教授	Editor	Austin Journal of Pathology and Laboratory Medicine
安倍邦子・准教授	評議員	日本病理学会
赤澤祐子・講師	日本消化器病学会九州地方会評議員	日本消化器病学会
赤澤祐子・講師	日本消化器病学会評議員	日本内視鏡学会
赤澤祐子・講師	編集員	雑誌 Helicobacter Research

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	厚生労働省	代表	Whole Slide Imaging (WSI) による病理診断の多施設検証研究
福岡順也・教授	厚生労働省	分担	びまん性肺疾患に関する調査研究
福岡順也・教授	AMED	分担	びまん性肺疾患に対するエビデンスを構築する新規戦略的研究班
福岡順也・教授	AMED	分担	Medical Arts の創成に関する研究（外科、がん、看護、リハビリ等の新たな医療技術やソフトウェアの開発）
新野大介・教授	厚生労働省	分担	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
赤澤祐子・講師	文部科学省	代表	科研費基盤 C ゲノム不安定性が解き明かす非アルコール性脂肪肝炎発癌のメカニズム
赤澤祐子・講師	文部科学省	分担	科研費基盤 C パルミトレイン酸によるクローン病の炎症制御
福岡順也・教授	中外製薬		グリピカン3の評価
福岡順也・教授	アステラス製薬		肺腺癌以外における分子発現研究
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

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	NEDCP	日経新聞	2016年	NEDCPにおける病理育成について掲載さ

			8月20日	れた。
赤澤祐子・講師	座談会	長崎大学女性 研究者ロール モデルⅣ	2016年 3月	海外で自分を磨く意味
赤澤祐子・講師	角尾賞	長崎新聞	2016年 6月1日	非アルコール性脂肪性肝炎や胃病につ ながる細胞死（アポトーシス）の仕組み を解明

○特筆すべき事項

①学術賞受賞

- ・赤澤祐子・講師：長崎大学 角尾学術賞（消化器疾患におけるアポトーシスの役割）