

2017年 論文

1. 河岡 友和, 相方 浩, 稲垣 有希, 本田 芙美, 鳩岡 正浩, 盛生 慶, 盛生 玲央奈, 小林 知樹, 長沖 祐子, 平松 憲, 柘植 雅貴, 今村 道雄, 川上 由育, 有廣 光司, 茶山 一彰. 造影超音波にて特徴的な腫瘍内貫通血管を認めた肝 Mucosa associated lymphoid tissue リンパ腫の一例. 肝臓. 58(5): 280-288, 2017.
2. 高橋宏輝、木下康之、碓井 智、有廣光司、木村修士、光原崇文、栗栖 薫. Intradural retroclival chordoma の 1 例. Neurological Surgery 脳神経外科. 45(7):623-627, 2017.
3. Horimasu Y, Ishikawa N2, Taniwaki M, Yamaguchi K, Hamai K, Iwamoto H, Ohshimo S, Hamada H, Hattori N, Okada M, Arihiro K, Ohtsuki Y, Kohno N. Gene expression profiling of idiopathic interstitial pneumonias (IIPs): identification of potential diagnostic markers and therapeutic targets. BMC Med Genet. 2017; 18: 88.
4. Yamaguchi T, Mukai H, Akiyama F, Arihiro K, Masuda S, Kurosumi M, Kodama Y, Horii R, Tsuda H. Inter-observer agreement among pathologists in grading the pathological response to neoadjuvant chemotherapy in breast cancer. Breast Cancer. DOI 10.1007/s12282-017-0799-3.
5. Shigita K, Oka S, Tanaka S, Sumimoto K, Hirano D, Tamaru Y, Ninomiya Y, Asayama N, Hayashi N, Shimamoto F, Arihiro K, Chayama K. Long-term outcomes after endoscopic submucosal dissection for superficial colorectal tumors. Gastrointest Endosc. 85(3): 546-553, 2017.
6. Hamamoto T, Kono T, Furuie H, Ueda T, Takeno S, Hirakawa K, Arihiro K. Extraskelatal osteosarcoma in the parotid gland: A case report. Auris Nasus Larynx. 22. pii: S0385-8146(17)30534-5, 2017.
7. Nakano R, Ohira M, Ishiyama K, Ide K, Kobayashi T, Tahara H, Shimizu S, Arihiro K, Imamura M, Chayama K, Tanaka Y, Ohdan H. Acute Graft Rejection and Formation of De Novo Donor-Specific Antibodies Triggered by Low Cyclosporine Levels and Interferon Therapy for Recurrent Hepatitis C Infection After Liver Transplantation: A Case Report. Transplant Proc. 49(7):1634-1638, 2017.
8. Sato K, Ohira M, Shimizu S, Kuroda S, Ide K, Ishiyama K, Kobayashi T, Tahara H, Shiroma N, Arihiro K, Imamura M, Chayama K, Ohdan H. Aggressive angiomyxoma of the liver: a case report and literature review. Surg Case Rep. 23;3(1):92, 2017.
9. Nakahara T, Hyogo H, Ono A, Nagaoki Y, Kawaoka T, Miki D, Tsuge M, Hiraga N, Hayes CN, Hiramatsu A, Imamura M, Kawakami Y, Aikata H, Ochi H, Abe-Chayama H, Furusho H, Shintani T, Kurihara H, Miyauchi M, Takata T, Arihiro K, Chayama K. Involvement of Porphyromonas gingivalis in the progression of non-alcoholic fatty liver disease. J Gastroenterol. 24, 2017.

10. Takahashi H, Kinoshita Y, Usui S, Arihiro K, Kimura S, Mitsuhara T, Kurisu K. [A Case of Intradural Retroclival Chordoma]. *No Shinkei Geka*. 45 (7):623-627, 2017.
11. Shoji K, Teishima J, Hayashi T, Shinmei S, Akita T, Sentani K, Takeshima Y, Arihiro K, Tanaka J, Yasui W, Matsubara A. A comparison of clinicopathological features and prognosis in prostate cancer between atomic bomb survivors and control patients. *Oncol Lett*. 14(1):299-305, 2017.
12. Kobayashi T, Aikata H, Kobayashi T, Ohdan H, Arihiro K, Chayama K. Patients with early recurrence of hepatocellular carcinoma have poor prognosis. *Hepatobiliary Pancreat Dis Int*. 16(3):279-288, 2017.
13. Kamei N, Tanaka N, Arihiro K, Nakanishi K, Kotaka S, Adachi N, Ochi M. Discrimination of a nerve fiber that is the origin of a cauda equina tumor using acetylcholinesterase staining. *Neuropathology*. 37(5):415-419, 2017.
14. Mizumoto T, Sanomura Y, Tanaka S, Kuroki K, Kurihara M, Yoshifuku Y, Oka S, Arihiro K, Shimamoto F, Chayama K. Clinical usefulness of magnifying endoscopy for non-ampullary duodenal tumors. *Endosc Int Open*. 5(4):E297-E302, 2017.
15. Sumimoto K, Tanaka S, Shigita K, Hayashi N, Hirano D, Tamaru Y, Ninomiya Y, Oka S, Arihiro K, Shimamoto F, Yoshihara M, Chayama K. Diagnostic performance of Japan NBI Expert Team classification for differentiation among noninvasive, superficially invasive, and deeply invasive colorectal neoplasia. *Gastrointest Endosc*. 86(4):700-709, 2017.
16. Tamaru Y, Oka S, Tanaka S, Nagata S, Hiraga Y, Kuwai T, Furudo A, Tamura T, Kunihiko M, Okanobu H, Nakadoi K, Kanao H, Higashiyama M, Arihiro K, Kuraoka K, Shimamoto F, Chayama K. Long-term outcomes after treatment for T1 colorectal carcinoma: a multicenter retrospective cohort study of Hiroshima GI Endoscopy Research Group. *J Gastroenterol*. 52(11):1169-1179, 2017.
17. Ando T, Kudo Y, Iizuka S, Tsunematsu T, Umehara H, Shrestha M, Matsuo T, Kubo T, Shimose S, Arihiro K, Ogawa I, Ochi M, Takata T. Ameloblastin induces tumor suppressive phenotype and enhances chemosensitivity to doxorubicin via Src-Stat3 inactivation in osteosarcoma. *Sci Rep*. 5; 7:40187, 2017.
18. Furuta M, Ueno M, Fujimoto A, Hayami S, Yasukawa S, Kojima F, Arihiro K, Kawakami Y, Wardell CP, Shiraishi Y, Tanaka H, Nakano K, Maejima K, Sasaki-Oku A, Tokunaga N, Boroevich KA, Abe T, Aikata H, Ohdan H, Gotoh K, Kubo M, Tsunoda T, Miyano S, Chayama K, Yamaue H, Nakagawa H. Whole genome sequencing discriminates hepatocellular carcinoma with intrahepatic metastasis from multi-centric tumors. *J Hepatol*. 66(2):363-373, 2017.
19. Nakamura Y, Aikata H, Fukuhara T, Honda F, Morio K, Morio R, Hatooka M,

- Kobayashi T, Nagaoki Y, Kawaoka T, Tsuge M, Hiramatsu A, Imamura M, Kawakami Y, Ochi H, Kobayashi T, Ohdan H, Shiroma N, Arihiro K, Chayama K. Liver fibrosis assessment by FibroScan compared with pathological findings of liver resection specimen in hepatitis C infection. *Hepatol Res.* 47(8):767-772, 2017.
20. Horimasu Y, Ishikawa N, Iwamoto H, Ohshimo S, 1, Hamada H, Hattori N, Okada M, Arihiro K, Ohtsuki Y, Kohno N. Clinical and molecular features of rapidly progressive chronic hypersensitivity pneumonitis. *SARCOIDOSIS VASCULITIS AND DIFFUSE LUNG DISEASES* 34; 48-57, 2017.
  21. Fuji T, Nakamura Y, Fukumoto W, Kajiwara K, Chosa K, Tani C, Matsubara Y, Terada H, Honda Y, Arihiro K, Iida M, Baba Y, Awai K. Clinical Indication for Computed Tomography During Hepatic Arteriography (CTHA) in Addition to Dynamic CT Studies to Identify Hypervascularity of Hepatocellular Carcinoma. *Cardiovasc Intervent Radiol.* 41(4):618-627, 2017.
  22. Hirano D, Oka S, Tanaka S, Sumimoto K, Ninomiya Y, Tamaru Y, Shigita K, Hayashi N, Urabe Y, Kitadai Y, Shimamoto F, Arihiro K, Chayama K. Clinicopathologic and endoscopic features of early-stage colorectal serrated adenocarcinoma. *BMC Gastroenterol.* 12;17(1):158. doi:10.1186/s12876-017-0702-x, 2017.
  23. 井上 雅史, 種村 匡弘, 伊禮 俊充, 首藤 毅, 尾上 隆司, 鈴木 崇久, 清水 洋祐, 檜井 孝夫, 田代 裕尊, 山口 厚, 倉岡 和矢, 伊藤 玲子, 有廣 光司. 12年の経過中に3回の手術を行ったIPMCの一例. *膵臓* 32(4): 743-751, 2017.
  24. Song H, Sasada S, Kadoya T, Okada M, Arihiro K, Xiao X, Kikkawa T. Detectability of Breast Tumor by a Hand-held Impulse-Radar Detector: Performance Evaluation and Pilot Clinical Study. *Sci Rep.* 27;7(1):16353. doi: 10.1038/s41598-017-16617-6, 2017.  
石田真悠 乳腺に発生した小細胞癌の1例 *広島県臨床細胞学会誌*,38:37-41,2017.  
内畠由加里 膵体部に発生した炎症性筋線維芽細胞腫の1例 *広島県臨床細胞学会誌*,38:43-49,2017.

#### 2017年 学会発表

1. 石田真悠 乳腺小細胞癌の1例 第42回広島県臨床細胞学会総会 2017年 広島
2. 内畠由加里 膵炎症性筋線維芽細胞腫の1例 第42回広島県臨床細胞学会総会 2017年 広島
3. 小川勝成 18年前に切除された右乳腺原発の硬癌が浸潤性小葉癌に形質転化し腹膜播種を来した1例 第58回日本臨床細胞学会総会春期大会 2017年 大阪
4. 石田克成 探究心と研究のすすめ ～現状に満足しない! どうして?の気持ちを大事にすること～ 第58回日本臨床細胞学会総会春期大会 2017 大阪

5. 金子佳恵 ISH法を用いた Kras 遺伝子異常の評価は子宮内膜癌の推定診断に有用である 第 58 回日本臨床細胞学会総会春期大会 2017 大阪
6. 丸橋 由加里 様々な検体の Cellprep 液状化細胞診での固定時間とアルコール濃度の至適条件の検討 第 32 回日本臨床細胞学会中国四国連合会総会・学術集会 2017 年 岡山
7. 尾田三世 穿刺吸引細胞診の良性病変と共に理解する乳癌診断アプローチ 良性乳腺病変特に硬化性病変を伴う乳癌の細胞診 第 56 回日本臨床細胞学会秋期大会 2017 年 福岡
8. 石田克成 胆汁細胞診の鑑別困難症例における免疫染色、FISH 法を用いた異型度評価の試み 第 56 回日本臨床細胞学会秋期大会 2017 福岡
9. 石田真悠 膵腫瘍の液状化細胞診検体における FISH 法を用いた KRAS/CEP12 の検討 第 56 回日本臨床細胞学会秋期大会 2017 年 福岡
10. 内畠由加里 肝外胆管病変の液状化細胞診検体における FISH 法を用いた Kras 遺伝子異常の検討 第 56 回日本臨床細胞学会秋期大会 2017 年 福岡
11. 金子佳恵 子宮内膜および卵巣腫瘍細胞における FISH 法を用いた Kras と 12 番染色体の遺伝子異常の評価 第 56 回日本臨床細胞学会秋期大会 2017 年 福岡