

# がん診療センター

## 論文

### A 欧文

#### A-a

1. Fukuda M, Okumura M, Arimori K, Honda T, Kobayashi K, Senju H, Takemoto S, Ikeda T, Yamaguchi H, Nakatomi K, Matsuo N, Mukae H, Ashizawa K: Relationship between the UGT1A1\*27 and UGT1A1\*7 genetic polymorphisms and irinotecan-related toxicities in patients with lung cancer. *Thorac Cancer* 9(1): 51-58, 2018 (IF: 2.569) \*
2. Koike H, Nagayasu T, Hayashi T, Ashizawa K: Dedifferentiated Liposarcoma Occurring in the Right Pulmonary Hilum. *Intern Med.* 2018;57(5):765-766. (IF: 0.855) \*
3. Kato K, Gemba K, Ashizawa K, Arakawa H, Honda S, Noguchi N, Honda S, Fujimoto N, Kishimoto T: Low-dose chest computed tomography screening of subjects exposed to asbestos. *Eur J Radiol.* 2018 Apr;101:124-128. (IF: 2.843) \*
4. Koike H, Ashizawa K, Hayashi H, Sakamoto I, Nakamura S, Nishino A, Hayashi T, Uetani M: Takayasu Arteritis Presenting as Unexplained Pulmonary Consolidation: A Case Report. *Vasc Endovascular Surg.* 2018 Oct;52(7):579-582. (IF: 0.872) \*
5. Takahashi M, Nitta N, Kishimoto T, Otsuka Y, Honda S, Ashizawa K: Computed tomography findings of arc-welders' pneumoconiosis: Comparison with silicosis. *EJR* 107(2018)98-104 (IF: 2.843) \*
6. Ikeda T, Yamaguchi H, Dotsu Y, Taniguchi H, Gyoutoku H, Senju H, Sakamoto N, Iwanaga S, Kuwatsuka Y, Fukuda M, Mukae H: Diffuse alveolar hemorrhage with pseudoprogression during nivolumab therapy in a patient with malignant melanoma. *Thorac Cancer* Nov;9(11): 1522-1524, 2018 (IF: 2.569) \*
7. Okamura K, Fukuda Y, Soda H, Ogawara D, Iwasaki K, Fuchi S, Suyama T, Yoshida M, Harada T, Fukuda M, Mukae H: Pulmonary pleomorphic carcinoma with few PD-1-positive immune cells and regulatory T cells that showed a complete response to nivolumab. *Thorac Cancer* 9(1): 193-196, 2018 (IF: 2.504) \*
8. Ichikawa T, Miyaaki H, Miuma S, Taura N, Motoyoshi Y, Akahoshi H, Nakamura S, Nakamura J, Takahashi Y, Honda T, Yajima H, Uehara R, Hino N, Narita S, Tanaka H, Sasaki S, Nakao K: Hepatitis C virus-related symptoms, but not quality of life, were improved by treatment with direct-acting antivirals. *Hepatol Res*48(3): E232-E239,2018 (IF: 3.418) \*
9. Sasaki R, Taura N, Miyazoe Y, Yamamichi S, Nakashiki S, Yamashima M, Suehiro T, Honda T, Shibata H, Ozawa E, Miuma 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* 50, 97-103,2018 (IF: 3.734) \*
10. Suzuki Y, Nojima M, Watanabe M, Hibi T; DIAMOND study group. Collaborators (73) Andoh A, Ashida T, Endo K, Endo Y, Esaki M, Fujita H, Fujiya M, Haruma K, Hibi T, Hiraoka S, Hirata I, Hisamatsu T, Honda Y, Iijima H, Iizuka B, Ikeya K, Inoue T, Inoue S, Ishida T, Ishiguro Y, Ishihara S, Ito H, Iwakiri R, Kagaya T, Kanai T, Kashida H, Kato S, Kato J, Katsurada T, Kinjyo F, Kobayashi K, Kodama M, Kunisaki R, Kurahara K, Kurokami T, Kyouwon L, Matsuda K, Matsueda K, Matsui T, Matsumoto T, Mitsuyama K, Mizokami Y, Motoya S, Naito Y, Nakagawa T, Nakamura S, Nakase H, Nojima M, Nomura M, Ogawa A, Okazaki K, Otsuka K, Sakuraba H, Saruta M, Sasaki M, Shirai T, Suga T, Sugimura K, Sugiyama T, Suzuki Y, Takeshima F, Tamaki H, Tanaka S, Tanida S, Tominaga K, Tomizawa T, Watababe K, Watanabe M, Watanabe K, Yamamoto S, Yamashita M, Yoshida A, Yoshimura N: Clinical and Pharmacokinetic Factors Associated With Adalimumab-Induced Mucosal Healing in Patients With Crohn's Disease. *Clin Gastroenterol Hepatol* 16(4), 542-549,2018 (IF: 7.683) \*
11. Makiyama A, Kunieda K, Noguchi M, Kajiwara T, Tamura T, Takeda K, Sugiyama J, Minashi K, Moriwaki T, Sugimoto N, Nagase M, Negoro Y, Tsuda T, Shimodaira H, Okano N, Tsuji A, Sakai D, Yanagihara K, Ueda S, Tamura S, Otsu S, Honda T, Matsushita Y, Okuno T, Kashiwada T, Nozaki A, Ebi M, Okuda H, Shimokawa M, Hironaka S, Hyodo I, Baba E, Boku N, Muro K, Esaki T: First-line chemotherapy with S-1 alone or S-1 plus cisplatin for elderly patients with advanced gastric cancer: a multicenter propensity score matched study. *Gastric Cancer* 21(5), 792-801, 2018 (IF: 5.045) \*
12. Suehiro T, Miyaaki H, Kanda Y, Shibata H, Honda T, Ozawa E, Miuma S, Taura N, Nakao K: Serum exosomal microRNA-122 and microRNA-21 as predictive biomarkers in transarterial chemoembolization-treated hepatocellular carcinoma patients. *Oncol Lett* 16(3), 3267-3273, 2018 (IF: 1.664) \*

#### A-b

1. Fukuda M, Mukae H, Ashizawa K: Tobacco control and lung cancer. *Oncol Res Rev* 1(1): 1-6, 2018 (IF: 0) \*
2. Fukuda M, Yamaguchi H, Mukae H, Ashizawa K: Programmed death ligand-1 inhibitors potentially carry a lower risk of pneumonitis compared with programmed death-1 inhibitors in patients with non-small cell lung cancer. *J Thoracic Dis* 10(Suppl 33): S4082-S4084, 2018 (IF: 1.804) \*

#### A-e

1. Oka M, Kurose K, Isobe M, Fukuda M, Ohue Y: Clinical significance of humoral immunity against XAGE1 cancer-testis antigen in lung adenocarcinoma. the 2018 ASCO-SITC Clinical Immuno-Oncology Symposium (January 25-27, 2018) #202785

2. Ashizawa K: CT Findings of Arc-Welders' Pneumoconiosis: Comparioson with Silicosis. The 77th Annual Meeting of the Japan Radiological Society S213
3. Senju H, Kumagai A, Nakamura Y, Takemoto S, Fukuda M, Gyotoku H, Nakatomi K, Fukuda M, Mukae H, Tanaka Y: Effect of IL-18 on the expansion and phenotype of human natural killer cells. American Association for Cancer Research (AACR) Annual Meeting 2018 #5709 April 14-18, 2018 (米国 Chicago) 発表日 4/18
4. Maruyama R, Fukuda M, Kitazaki T, Ogawara D, Ichiki M, Mukae H, Nakagaki N, Kishimoto J, Ichinose Y, Sugio K: Phase II study of pemetrexed or pemetrexed plus bevacizumab for previously untreated elderly (>=75) non-squamous non-small cell lung cancer: Result of Lung Oncology Group in Kyusyu (LOGIK1201). IASL C 19th World Conference on Lung Cancer #11305 (Sept 23-26, 2018 Toronto, Canada) 発表日 9/24
5. Suyama T, Taniguchi H, Senju H, Ikeda T, Yamaguchi H, Kitazaki T, Fukuda Ma, Soda H, Nakatomi K, Fukuda Mi, Mukae H: Phase II study of nedaplatin plus a mrubicin in patients with untreated, advanced or relapsed squamous cell lung cancer. ESMO Asia 2018 Congress, 23-25 November, Singapore #545 発表日 11/24
6. Sasaki R, Honda T, Taura N, Ashizawa K, Nakao K: The Asian Pacific Association for the Study of the Liver Single Topic Conference (APASL STC) (第 25 回アジア太平洋肝臓学会議 シングルトピックカンファレンス): Relationship between Preoperative Diffusion Weighted Magnetic Resonance Imaging and Recurrence after Surgical Resection for HCC. 2018.5.11-5.13, Yokohama, Japan:(ポスター)
7. Honda T, Yuki S, Muranaka T, Nakatsumi H, Tsuji Y, Miyagishima T, Yoahida S, Hatanaka K, Sasaki T, Ishiguro A, Muto O, Ohnuma H, Kato S, Sato A, Abe M, Kato K, Onodera K, Eto K, Tateyama M, Amano T, Sakata Y, Komatsu Y: ESMO 20th World Congress on Gastrointestinal Cancer(第 20 回世界消化器癌会議): A retrospective cohort study evaluating the safety and efficacy of regorafenib in patients with metastatic colorectal cancer : Analysis of risk factors for liver dysfunction. Barcelona, Spain, 2018.6.20-6.23(ポスター)
8. Shindo Y, Yuki S, Yagisawa M, Kawamoto Y, Tsuji Y, Hatanaka K, Kobayashi Y, Kajiura S, Ishiguro A, Honda T, Dazai M, Eto K, Nakamura M, Koike M, Ota S, Saito A, Kato K, Ueda A, Fukunaga A, Sekiguchi M, Sakata Y, Komatsu Y: ESMO 20th World Congress on Gastrointestinal Cancer(第 20 回世界消化器癌会議): A retrospective cohort study evaluating the safety and efficacy of TAS-102 in patients with metastatic colorectal cancer: Analysis of cases of prior regorafenib. Barcelona, Spain, 2018.6.20-6.23(ポスター)
9. Gyotoku H, Saitoh E, Dotsu Y, Shimada M, Taniguchi H, Senju H, Ikeda T, Yamaguchi H, Fukuda M, Mukae H: Effect of ALK-inhibitors in synovial sarcoma (SS) cell line HS-SYII. American Association for Cancer Research (AACR) Annual Meeting 2018 #2508 April 14-18, 2018 (米国 Chicago) 発表日 4/16

## B 邦文

### B-a

1. 日野直之, 岩津伸一, 中鋪 卓, 成田翔平, 原口雅史, 佐々木 龍, 本田琢也, 柴田英貴, 三馬 聰, 小澤栄介, 宮明寿光, 三浦史郎, 秋葉 純, 中尾一彦: 大腸癌, 転移性肝腫瘍, 転移性肺腫瘍に対してレゴラフェニブを投与し急性肝不全を認めた 1 例. The LIVER CANCER JOURNAL 10(2), 81-82, 2018

### B-b

1. 佐川元保、中山富雄、芦澤和人、遠藤千顕、小林 健、佐藤雅美、瀧谷潔、祖父江友孝、竹中太祐、西井研治、原田眞雄、前田寿美子、丸山雄一郎、三浦弘之、三友英紀、村田喜代史: 肺がん検診委員会報告—肺がん検診セミナー終了にあたって—, 肺癌 2018 ; 58 : 73-76 Vol,58 No.2
2. Ashizawa K: CT Findings of Arc-Welders' Pneumoconiosis: Comparioson with Silicosis. The 77th Annual Meeting of the Japan Radiological Society S213
3. 芦澤和人、森 美央: 無気肺の成り立ちと肺葉、葉間裂、肺靭帯の解剖, 画像診断 Vol.38 No.5 2018 特集 解剖から迫る呼吸器画像診断 P377-387
4. 芦澤和人: 放射線診断 Update, 第 59 回日本肺癌学会学術集会 教育講演 12 肺癌 Vol.58 No.6 P116

### B-c

1. 芦澤和人: X 線所見を読み解く! 胸部画像診断, レジデントノート⑤ Vol.20 No.3
2. 阿比留 一、芦澤和人: 第 2 章 胸部 大葉間裂 小葉間裂 副葉間裂 肺靭帯, 読影の手立てとなる局所解剖と画像診断 p.136-145
3. 芦澤和人: 6.呼吸器, 画像診断 別冊 すぐ役立つ救急の CT・MRI 改訂 第 2 版 (p138-172)
4. 芦澤和人、工藤 崇: 《各論》IV. 胸部 3 腫瘍 ii) 肺癌, Medical Practice 実地医家のための画像診断実践ガイド Vol.35 臨時増刊号 p.112-117
5. 芦澤和人: VI.肺感染症 3.日和見感染症 a.ニューモシスチス肺炎, サイトメガロウィルス肺炎, 胸部の CT 第 4 版 p.367-373

6. 芦澤和人 : VII.びまん性肺疾患 1 3.膠原病肺 d. Sjögren 症候群 Sjögren syndrome : SjS, 胸部の CT 第4版 p.523-527
7. 芦澤和人 : VIII.びまん性肺疾患 2 8.肺血管炎 b. 多発血管炎性肉芽腫症 granulomatosis with polyangiitis : GPA, 胸部の CT 第4版 p.582-585
8. 芦澤和人 : 第2部悪性胸膜中皮腫診療ガイドライン 2018年版 I.診断 4 画像診断, 肺癌診療ガイドライン 2018年版 悪性胸膜中皮腫・胸腺腫瘍含む P290-294、2018.12.1
9. 芦澤和人 : 1. TNM 分類, 石綿中皮腫研究会中皮腫取扱い規約 第1版 P1-4、2018.11.30
10. 芦澤和人 : 2. 画像診断, 石綿中皮腫研究会中皮腫取扱い規約 第1版 P5-25、2018.11.30
11. 芦澤和人 : 7. Modified RECIST ガイドラインを用いた悪性胸膜中皮腫の治療効果判定の手引き, 石綿中皮腫研究会中皮腫取扱い規約 第1版 P97-107、2018.11.30

#### B-d

1. 芦澤和人 : じん肺の診断基準及び手法に関する調査研究. 厚生労働科学研究費補助金(労働安全衛生総合研究事業) 平成29年度総括・分担研究報告書, 2018
2. 芦澤和人 : 職場における化学物質の感作性障害に対する防止措置と健康管理の有効性に関する研究. 労災疾病臨床研究事業 平成29年度分担研究報告書, 2018
3. 芦澤和人 : アスベストに係る研究・開発、普及. 第3期労災疾病等医学研究 平成29年度研究報告書

#### B-e

1. 芦澤和人 : アスベスト関連疾患の画像診断, 第25回日本CT検診学会学術集会 2018年2月9-10日
2. 芦澤和人 : 肺癌の画像診断 Update, 第59回日本肺癌学会学術集会 教育講演 12 肺癌 Vol.58 教育講演抄録集 p934-936
3. Ashizawa K: Chest Radiographic Interpretation of the Mediastinum. The 77th Annual Meeting of the Japan Radiological Society, Educational Lecture 15 Chest Radiology 1 S129
4. 芦澤和人 : 肺がん検診の現状～日本肺癌学会肺がん検診委員会から～, 第44回肺癌診断会, 2018年6月15-17日
5. 芦澤和人 : 肺癌の画像診断 Update, 第59回日本肺癌学会学術集会 教育講演 12 肺癌 Vol.58 教育講演抄録集 p934-936
6. 小林 健、芦澤和人、竹中太祐、丸山雄一郎、村田喜代史、西井研治、原田眞雄、三浦弘之、前田寿美子、三友英紀、遠藤千顕、渋谷 潔、佐藤雅美、祖父江友孝、中山富雄、佐川元保：肺がん検診のための胸部X線読影・自己演習システムの構築, 第59回日本肺癌学会学術集会 第1回肺がん検診読影セミナー 検診3 肺癌 Vol.58 No.6 P488
7. 中山富雄、佐藤雅美、渋谷 潔、遠藤千顕、三浦弘之、祖父江友孝、丸山雄一郎、前田寿美子、原田眞雄、村田喜代史、芦澤和人、小林 健、竹中太祐、三友英紀、西井研治、佐川元保：対象者の定義変更に伴う喀痰細胞診の実施状況への影響, 第59回日本肺癌学会学術集会 一般演題（口演）O1-1 肺癌 Vol.58 No.6 P506
8. 鈴木一枝、川田満栄、荒川由美子、中村絵理花、野田夏海、土屋暁美、池田津奈子、本田琢也、福田 実、芦澤和人：看護師による抗がん剤ルート確保の取り組み. 日本臨床腫瘍学会九州地区セミナー2018 セッション1 一般演題#1 2018年1月27日（鳥栖）
9. 本田琢也、福田 実、能勢誠一、伊藤直子、中村忠博、土屋暁美、池田津奈子、芦澤和人：化学療法当日における開始指示決定後の取り消しについて. 日本臨床腫瘍学会九州地区セミナー2018 セッション1 一般演題#4 2018年1月27日（鳥栖）
10. 福田 実：呼吸困難、消化器症状等の疼痛以外の身体症状に対する緩和ケアについて 「呼吸困難」 平成29年度長崎大学病院緩和ケア研修会#5 2018年2月18日（長崎大学歯学部）
11. 井上啓爾、福田 実、竹之内光広、一瀬幸人、高森信三、奥村典仁、松尾恵太郎、宗 淳一、豊岡伸一、伊達洋至：病理病期 IB-IIIA 期非小細胞肺癌完全切除例に対する術後補助化学療法：無作為化比較第3相試験 (SLCG0401) 第41回日本呼吸器内視鏡学会九州支部総会 第58回日本肺癌学会九州支部学術集会 #A-03 2018年2月23-24日（熊本）
12. 赤城和優、千住博明、小野沙和奈、谷口寛和、嶋田 緑、行徳 宏、池田喬哉、山口博之、中富克己、福田 実、迎 寛：H.pylori除菌後に自然縮小した気管・気管支原発 MALTリンパ腫の1例. 第41回日本呼吸器内視鏡学会九州支部総会 第58回日本肺癌学会九州支部学術集会 #C-08 2018年2月23-24日（熊本）
13. 藤野亮太、千住博明、赤城和優、小野沙和奈、嶋田 緑、谷口寛和、行徳 宏、池田喬哉、山口博之、中富克己、福田 実、迎 寛：気管支内視鏡が診断に有用であった悪性黒色腫の1例. 第80回日本呼吸器学会日本結核病学会九州支部春季学術講演会 #17 2018年3月10日（長崎）

14. 乗富大地、竹本真之輔、岩永直樹、永吉洋介、久富恵子、長島聖二、伊藤正博、山口博之、中富克己、福田 実、迎 寛：EGFR-TKI 耐性後の再生検で扁平上皮癌の診断となった EGFR 遺伝子変異陽性肺腺癌の 1 例. 第 80 回日本呼吸器学会日本結核病学会九州支部春季学術講演会 #79 2018 年 3 月 10 日 (長崎)
15. 行徳 宏、小野沙和奈、赤城和優、嶋田 緑、谷口寛和、千住博明、山口博之、中富克己、福田 実、迎 寛：当院における EGFR-TKI 使用経験. 第 80 回日本呼吸器学会日本結核病学会九州支部春季学術講演会 #80 2018 年 3 月 10 日 (長崎)
16. 小野沙和奈、山口博之、赤城和優、谷口寛和、嶋田 緑、行徳 宏、千住博明、池田喬哉、中富克己、福田 実、迎 寛：ペムブロリズマブ投与後に pseudoprogression を呈した 1 例. 第 80 回日本呼吸器学会日本結核病学会九州支部春季学術講演会 #90 2018 年 3 月 10 日 (長崎)
17. 谷口寛和、行徳 宏、石本裕士、山口博之、池田喬哉、角川智之、中富克己、坂本憲穂、福田 実、迎 寛：HRCT fibrosis score を用いた間質性肺炎合併肺癌の検討. 第 115 回日本内科学会講演会 #331 2018 年 4 月 13-15 日 (京都) 発表日 4/14
18. 福田 実：免疫チェックポイント阻害薬の有効性と安全性について. 佐世保中央病院フォーラム がん診療連携推進病院研修会 2018 年 4 月 23 日 18:45-20:00 (佐世保中央病院 南館 5 階 講義室)
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. 第 41 回日本呼吸器内視鏡学会 #P36-1 2018 年 5 月 24-25 日 (東京) 発表日 5/25
20. 小河原大樹、福田 実、北崎 健、一木昌郎、迎 寛、丸山理一郎、中垣憲明、岸本淳司、一瀬幸人、杉尾賢二：未治療高齢者非扁平上皮非小細胞肺癌に対するペメトレキセド単独またはペメトレキセド/ベバシズマブ併用療法の第 II 相試験. 第 16 回日本臨床腫瘍学会 2018 年 7 月 19-21 日 (神戸) #O1-15-3 発表日 7/19
21. 小林和真、崎村千春、伊藤信一郎、井上悠介、山口 泉、森田 道、久芳さやか、小坂太一郎、本田琢也、福田 実、曾山明彦、日高匡章、山之内孝彰、金高賢悟、高槻光寿、江口 晋：切除不能進行・再発大腸癌に対する Bevacizumab(Bmab)+mFOLFOXIRI 療法の検討. 第 16 回日本臨床腫瘍学会 2018 年 7 月 19-21 日 (神戸) #P1-104 発表日 7/19
22. 本田琢也、福田 実、能勢誠一、伊藤直子、中村忠博、土屋暁美、池田津奈子、芦澤和人：化学療法当日における治療開始指示後の取り消しについて. 第 16 回日本臨床腫瘍学会 2018 年 7 月 19-21 日 (神戸) #P1-247 発表日 7/19
23. 小林和真、崎村千春、金高賢悟、小林慎一朗、森田 道、久芳さやか、小坂太一郎、井上悠介、曾山明彦、日高匡章、本田琢也、福田 実、伊藤信一郎、山之内孝彰、高槻光寿、江口 晋：超高齢者 (75 歳以上) 切除不能進行・再発胃癌に対する S-1 単独または S-1+Platinum 療法の検討. 第 16 回日本臨床腫瘍学会 2018 年 7 月 19-21 日 (神戸) #P2-069 発表日 7/20
24. 緒方良介、行徳 宏、道津洋介、嶋田 緑、谷口寛和、千住博明、池田喬哉、山口博之、福田 実、迎 寛：化学療法を行った ALK 融合遺伝子陽性肺癌の検討. 第 16 回日本臨床腫瘍学会 2018 年 7 月 19-21 日 (神戸) #P2-129 発表日 7/20
25. 福田 実、本田琢也、能勢誠一、中村忠博、土屋暁美、池田津奈子、中富克己、大庭康司郎、阿比留教生、鍬塚 大、芦澤和人：院内における免疫チェックポイント阻害剤診療管理. 第 16 回日本臨床腫瘍学会 2018 年 7 月 19-21 日 (神戸) #P2-255 発表日 7/20
26. 行徳 宏、山口博之、石本裕士、佐藤俊太郎、谷口寛和、千住博明、池田喬哉、角川智之、中富克己、坂本憲穂、福田 実、芦澤和人、迎 寛：肺癌化学療法に伴う薬剤性間質性肺障害のリスク因子としての背景肺の検討. 第 16 回日本臨床腫瘍学会 2018 年 7 月 19-21 日 (神戸) #O3-12-5 発表日 7/21
27. 小林和真、崎村千春、伊藤信一郎、井上悠介、山口 泉、森田 道、久芳さやか、小坂太一郎、曾山明彦、日高匡章、本田琢也、福田 実、山之内孝彰、金高賢悟、高槻光寿、江口 晋：高齢者(70 歳以上)切除不能進行・再発大腸癌に対する二次以降の治療としての CPT-11 and/or Bevacizumab(Bmab)の有用性の検討. 第 16 回日本臨床腫瘍学会 2018 年 7 月 19-21 日 (神戸) #P3-049 発表日 7/21
28. 道津洋介、行徳 宏、嶋田 緑、谷口寛和、千住博明、池田喬哉、山口博之、福田 実、迎 寛：当科における EGFR 遺伝子変異妖精肺癌の後方視的解析. 第 16 回日本臨床腫瘍学会 2018 年 7 月 19-21 日 (神戸) #P3-107 発表日 7/2
29. 福島 始、道津洋介、嶋田 緑、谷口寛和、行徳 宏、千住博明、池田喬哉、山口博之、福田 実、福岡順也、迎 寛：Pembrolizumab の治療効果の乖離により発見し得た PD-L1 高発現肺腺癌と PD-L1 陰性小細胞肺癌の 2 重癌の 1 例. 第 81 回日本呼吸器学会・日本結核病学会日本サルコイドーシス/肉芽種性疾患学会 九州支部秋季学術講演会 #4 2018 年 10 月 5-6 日 (長崎) 発表日 10/5
30. 古堅 誠、福田 実、北崎 健、小河原大樹、一木昌郎、迎 寛、丸山理一郎、中垣憲明、岸本淳司、一瀬幸人、杉尾賢二：未治療高齢者非扁平上皮非小細胞肺癌に対するペメトレキセド単独またはペメトレキセド/ベバシズマブ併用

療法の第 II 相試験. 第 81 回日本呼吸器学会・日本結核病学会日本サルコイドーシス/肉芽種性疾患学会 九州支部秋季学術講演会 #15 2018 年 10 月 5-6 日 (長崎) 発表日 10/5

31. 道津洋介、嶋田 緑、谷口寛和、行徳 宏、千住博明、池田喬哉、山口博之、福田 実、黒田揮志夫、福岡順也、迎 寛：肝機能障害の原因診断に難渋した十二指腸乳頭部転移を伴う肺腺癌の 1 例. 第 81 回日本呼吸器学会・日本結核病学会日本サルコイドーシス/肉芽種性疾患学会 九州支部秋季学術講演会 #32 2018 年 10 月 5-6 日 (長崎) 発表日 10/6
32. 佐々木俊輔、千住博明、小笠 瞳、緒方良介、道津洋介、嶋田 緑、谷口寛和、行徳 宏、池田喬哉、山口博之、福田 実、三浦清徳、福岡順也、迎 寛：多発肺腫瘍を呈し、孤立生線維性腫瘍との鑑別が問題となった良性転移性平滑筋腫の一例. 第 81 回日本呼吸器学会・日本結核病学会日本サルコイドーシス/肉芽種性疾患学会 九州支部秋季学術講演会 #34 2018 年 10 月 5-6 日 (長崎) 発表日 10/6
33. 池田喬哉、福田 実、北崎 健、小河原大樹、一木 昌郎、迎 寛、丸山 理一郎、中垣憲明、岸本淳司、一瀬幸人、杉尾賢二：未治療高齢者非扁平非小細胞肺癌に対する PEM 単独または PEM/BEV 併用療法の第 2 相試験. 第 56 回日本癌治療学会学術集会. #O2-1 2018 年 10 月 18-20 日 (横浜) 発表日 10/18
34. 福田 実、本田琢也、能勢誠一、中村忠博、土屋暁美、池田津奈子、山口博之、大庭康司郎、阿比留教生、鍬塚 大、芦澤和人：院内における免疫チェックポイント阻害剤診療管理. 第 56 回日本癌治療学会学術集会. #O51-1 2018 年 10 月 18-20 日 (横浜) 発表日 10/20
35. 北崎 健、福田 実、小河原大樹、一木昌郎、迎 寛、丸山理一郎、中垣憲明、岸本淳司、一瀬幸人、杉尾賢二：未治療高齢者非小細胞肺癌に対する Pemetrexed (P) 単独または P/Bevacizumab 療法の第 II 相試験 (LOGIK1201) . 第 59 回日本肺癌学会学術集会 2018 年 11 月 29 日-12 月 1 日 (東京) #O13-5 発表日 11/29
36. 谷口寛和、山口博之、千住博明、池田喬哉、道津洋介、嶋田 緑、行徳 宏、小河原大樹、早田 宏、北崎 健、福田正明、中富克己、菅崎七枝、木下明敏、福田 実、迎 寛：進行、再発肺扁平上皮癌に対するネダプラチンとアムレビシン併用療法：第 2 相試験. 第 59 回日本肺癌学会学術集会 2018 年 11 月 29 日-12 月 1 日 (東京) #O32-1 発表日 11/30
37. 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. 第 59 回日本肺癌学会学術集会 2018 年 11 月 29 日-12 月 1 日 (東京) #P78-3 発表日 11/30
38. 福田 実、嶋田 緑、道津洋介、行徳 宏、谷口寛和、千住博明、池田喬哉、山口博之、本田琢也、本多功一、土谷智史、永安 武、迎 寛、芦澤和人：胸腺腫瘍診療のレトロスペクティブ解析. 第 59 回日本肺癌学会学術集会 2018 年 11 月 29 日-12 月 1 日 (東京) #P101-4 発表日 12/1
39. 池田喬哉、朝野寛視、道津洋介、谷口寛和、嶋田 緑、行徳 宏、千住博明、小河原大樹、山口博之、北崎 健、福田正明、早田 宏、福田 実、迎 寛：既治療切除不能悪性胸膜中皮腫に対するアムレビシン療法の第 II 相試験. 第 59 回日本肺癌学会学術集会 2018 年 11 月 29 日-12 月 1 日 (東京) #P104-5 発表日 12/1
40. 行徳 宏、山口博之、石本裕士、嶋田 緑、谷口寛和、千住博明、角川智之、中富克己、坂本憲穂、福田 実、迎 寛：HRCT fibrosis score を用いた間質性肺炎合併肺癌の検討. 第 58 回日本呼吸器学会学術講演会 #MS17 2018 年 4 月 27-29 日 (大阪) 発表日 4/27
41. 千住博明、池田喬哉、朝野寛視、須山隆之、本田徳鷹、嶋田 緑、谷口寛和、行徳 宏、竹本真之輔、梅山泰裕、小河原大樹、北崎 健、山口博之、中富克己、福田 実、迎 寛：長崎県内関連施設においてニボルマブによる肺障害を来した肺癌症例の検討. 第 58 回日本呼吸器学会学術講演会 #MS20 2018 年 4 月 27-29 日 (大阪) 発表日 4/27
42. 末廣智之、柴田英貴、本田琢也、小澤栄介、三馬 聰、宮明寿光、田浦直太、大仁田 賢、竹島史直、曾山明彦、日高匡章、高槻光寿、江口 晋、安倍邦子、中尾一彦：生体肝移植のタクロリムス增量に伴い増悪し、診断されたクローン病の一例. 第 14 回日本消化管学会総会学術集会 2018.2.9-2.10, 東京 (ミニオーラル)
43. 山道 忍、田浦直太、柴田英貴、本田琢也、三馬 聰、宮明寿光、山崎拓也、中尾一彦：肝癌に対する定位放射線療法の検討. 第 24 回肝血流動態・機能イメージ研究会, 2018.2.3-2.4, 東京 (セッション)
44. 山道 忍、田浦直太、柴田英貴、本田琢也、三馬 聰、宮明寿光、中尾一彦：肝癌に対する定位放射線療法(SRT)の肝予備能に与える影響の検討. 第 115 回日本内科学会総会・講演会 2018.4.13-4.15, 京都 (一般演題)
45. 山道 忍、田浦直太、柴田英貴、本田琢也、三馬 聰、宮明寿光、中尾一彦：肝癌に対する定位放射線療法の照射後画像変化と肝予備能に与える影響の検討. 第 111 回日本消化器病学会九州支部例会 2018.6.8-6.9, 北九州 (シンポジウム)
46. 番園隆浩、日野直之、小澤栄介、岩津伸一、宮副由梨、佐々木 龍、山道 忍、末廣智之、山島美緒、中舗 卓、本田琢也、柴田英貴、三馬 聰、宮明寿光、田浦直太、大仁田 賢、竹島史直、中尾一彦：経乳頭的ドレナージが有効であった縫隔内進展による脾性胸水を併発した脾仮性囊胞の 1 例. 第 111 回日本消化器病学会九州支部例会

2018.6.8-6.9,北九州（研修医発表）

47. 武田達哉、中村太祐、田崎裕太郎、高比良飛香、江川亜希子、山崎拓也、上谷雅孝：頭蓋内孤立性線維性腫瘍 1 例の治療報告. 第 187 回日本医学放射線学会九州地方会 2018.6.23-24,熊本
48. 日野直之、岩津伸一、中鋪 卓、成田翔平、原口雅史、佐々木 龍、本田琢也、柴田英貴、三馬 聰、小澤栄介、宮明寿光、三浦史郎、秋葉 純、中尾一彦：大腸癌、転移性肝腫瘍、転移性肺腫瘍に対してレゴラフェニブを投与し急性肝不全を認めた 1 例. 第 18 回日本肝がん分子標的治療研究会 2018.7.14,東京（ポスター）
49. 佐々木 龍、本田琢也、三馬 聰、宮明寿光、中尾一彦：切除不能進行肝細胞癌に対する Lenvatinib 初期治療成績. 第 20 回九州肝癌研究会学術集会 2018.9.22,福岡（一般演題）
50. 武田達哉、Shiro Obata : 進行直腸癌に対する新たな治療戦略、酵素標的・増感放射線療法(KORTUC) . 日本放射線腫瘍学会第 31 回学術大会, 2018.10.11-13, 京都
51. 日野直之、市川辰樹、佐々木 龍、本田琢也、柴田英貴、三馬 聰、小澤栄介、宮明寿光、田浦直太、中尾一彦 : HCV 感染に対する DAA 治療後の脂質の変化に関する検討～small dense LDL を中心に～. 第 22 回日本肝臓学会大会 2018.11.1-11.2,神戸（ポスター）
52. 徳永能隆、福島真典、石田智士、岩津伸一、成田翔平、澤瀬寛典、原口雅史、佐々木 龍、柴田英貴、本田琢也、小澤栄介、三馬 聰、赤澤祐子、宮明寿光、竹島史直、二口 充、中尾一彦：画像所見から膵癌を疑ったが、経過中にびまん型びまん性自己免疫性膵炎像へと変化した 1 例. 第 112 回日本消化器病学会九州支部例会 2018.11.9-11.10,鹿児島（研修医発表）
53. 澤瀬寛典、小澤栄介、岩津伸一、小松直広、中尾一彦：当院での膵・胆道癌による Gastric Outlet Obstruction に対する内視鏡的十二指腸ステント留置術の現状. 第 112 回日本消化器病学会九州支部例会/第 106 回日本消化器内視鏡学会九州支部例会 2018.11.9-11.10,鹿児島
54. 小林和真、森田 道、伊藤信一郎、井上悠介、山口 泉、山之内孝彰、林田直美、小坂太一郎、崎村千香、久芳さやか、曾山明彦、足立智彦、大野慎一郎、原 貴信、小林慎一朗、福田 実、本田琢也、日高匡章、金高賢悟、高槻光寿、江口 晋：当科における大腸癌術後補助化学療法の妥当性の検討～before the era of CAPS, ACTS-RC, and IDEA～. 第 118 回日本外科学会定期学術集会 2018.4.5-4.7,東京（ポスター）
55. 橋詰淳哉、松丸由美、金澤絵莉、樋口則英、黄 智剛、神田紘介、山崎拓也、本田琢也、日高重和、佐々木 均、室高広：ネダプラチナ・5-FU 併用療法における発熱性好中球減少症の危険因子解析. 第 28 回日本医療薬学会年会 2018.11.23-11.25,神戸（一般口演）
56. 石井浩二：長崎県の取り組み.平成 29 年度 都道府県がん診療連携拠点病院 PDCA サイクルフォーラム 2018.2.3,東京

#### 研究業績集計表

教室等名 : 615 がん診療センター

##### 論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	A-e	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	B-e	合計	総計
2018	12	2	0	0	9	23	14	1	4	11	3	56	75	98

##### 学会発表数一覧

	A-a	A-b		合計	B-a	B-b		合計	総計
		シンポジウム	学会			シンポジウム	学会		
2018	1	1	9	11	1	11	55	67	78

##### 論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)		SCI掲載論文数 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI掲載論文)
2018	0.235	5.75		0.609	3.5

##### Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2018	38.403	9.601	2.743