

# がん診療センター

## 論文

### A 欧文

#### A-a

1. Hayashi H, Ashizawa K, Ogihara Y, Nishida A, Matsumoto K, Yamasaki N, Nagayasu T, Fukuda M, Honda S, Uetani M. Comparison between solid component size on thin-section CT and pathologic lymph node metastasis and local invasion in T1 lung adenocarcinoma. *Jpn J Radiol.* 2017 Mar;35(3):109-115. (IF: 0.982) \*
2. Shimamoto A, Ashizawa K, Kido Y, Hayashi H, Nagayasu T, Kawakami A, Mukae H, Hayashi T, Ohtsubo M, Shigematsu K, Nakazono T, Yabuuchi H, Uetani M. CT and MRI findings of thymic carcinoid. *Br J Radiol.* 2017 Mar;90(1071):20150341. (IF: 2.050) \*
3. Fukuda M, Shimada M, Kitazaki T, Nagashima S, Hashiguchi K, Ebi N, Takayama K, Nakanishi Y, Semba H, Harada T, Seto T, Okamoto I, Ichinose Y, Sugio K. A phase I study of irinotecan for previously treated lung cancer patients with UGT1A1\*28 or \*6 polymorphism:Results of Lung Oncology Group in Kyusyu (LOGIK1004A). *Thoracic Cancer* 8(1): 40-45, 2017 (IF: 1.116) \*
4. Shimada M, Fukuda Mi, Fukuda Ma, Kitazaki T, Hashiguchi K, Ikeda T, Yamaguchi H, Nakatomi K, Ashizawa K, Mukae H. Adverse renal effects of anaplastic lymphoma kinase (ALK) inhibitors and the response to alectinib of an ALK+ lung cancer patient with renal dysfunction. *OncoTargets and Therapy* 10:3211-4, 2017 (IF: 2.612) \*
5. Ideguchi R, Ashizawa K, Akashi S, Shindo M, Minami K, Fukuda T, Irie J, Fukuda M, Uetani M. Malignant pleural mesothelioma with marked lymphatic involvement:a report of two autopsy cases. *Case Reports in Oncological Medicine Volume* 2017, Article ID 6195898, 5 pages (IF: 0.58) \*
6. Takemoto S, Nakamura Y, Fukuda M, Senju H, Gyotoku H, Taniguchi H, Shimada M, Ikeda T, Yamaguchi H, Nakatomi K, Hayashi N, Soda H, Mukae H.:Phase I study of pemetrexed and concurrent radiotherapy for previously untreated elderly patients with locally advanced non-squamous non-small cell lung cancer. *Thoracic cancer* 8(6):577-81, 2017 (IF: 1.116) \*
7. Haraguchi M, Miyaaki H, Ichikawa T, Shibata H, Honda T, Ozawa E, Miuma S, Taura N, Takeshima F, Nakao K. Glucose fluctuations reduce quality of sleep and of life in patients with liver cirrhosis. *Hepatology international* 11(1):125-131, 2017 Jan. (IF: 2.164) \*
8. Kawashima M, Hitomi Y, Aiba Y, Nishida N, Kojima K, Kawai Y, Nakamura H, Tanaka A, Zeniya M, Hashimoto E, Ohira H, Yamamoto K, Abe M, Nakao K, Yamagiwa S, Kaneko S, Honda M, Umemura T, Ichida T, Seike M, Sakisaka S, Harada M, Yokosuka O, Ueno Y, Senju M, Kanda T, Shibata H, Himoto T, Murata K, Miyake Y, Ebinuma H, Tani M, Joshita S, Nikami T, Ota H, Kouno H, Kouno H, Nakamuta M, Fukushima N, Kohjima M, Komatsu T, Komeda T, Ohara Y, Muro T, Yamashita T, Yoshizawa K, Nakamura Y, Shimada M, Hirashima N, Sugi K, Ario K, Takesaki E, Naganuma A, Mano H, Yamashita H, Matsushita K, Yamauchi K, Makita F, Nishimura H, Furuta K, Takahashi N, Kikuchi M, Masaki N, Tanaka T, Tamura S, Mori A, Yagi S, Shirabe K, Komori A, Migita K, Ito M, Nagaoka S, Abiru S, Yatsuhashi H, Yasunami M, Shimoda S, Harada K, Egawa H, Maehara Y, Uemoto S, Kokudo N, Takikawa H, Ishibashi H, Chayama K, Mizokami M, Nagasaki M, Tokunaga K, Nakamura M. *Human molecular genetics.* 26(3):650-659, 2017 Feb. (IF: 5.340) \*
9. Yamashima M, Miyaaki H, Honda T, Shibata H, Miuma S, Taura N, Nakao K. Significance of psoas muscle thickness as an indicator of muscle atrophy in patients with hepatocellular carcinoma treated with sorafenib. *Mol Clin Oncol.* 2017 Sep;7(3):449-453. \*
10. Takaki H, Akazawa Y, Kido Y, Morishita M, Honda T, Shibata H, Miuma S, Miyaaki H, Taura N, Kondo H, Nakao K: *Medical science monitor* 23: 4526-4532, 2017 Sep. (IF: 1.585) \*
11. Yanagawa M, Kusumoto M, Johkoh T, Noguchi M, Minami Y, Sakai F, Asamura H, Tomiyama N; Investigators of JSTR Lung Cancer Working Group.(Awai K, Minami M, Endo M, Aoki T, Ashizawa K, Sakai S, Hara M, Watanabe H, Takenaka D, Komoto D, Uchikawa Y, Koizumi N, Adachi S, Fujimoto K, Hatabu H, Kurihara Y, Murata K, Murayama S, Nakajima Y, Ohno Y, Takahashi K, Takahashi M, Tanaka N.) Radiologic-Pathologic Correlation of Solid Portions on Thin-section CT Images in Lung Adenocarcinoma: A Multicenter Study. *Clin Lung Cancer.* 2017 Dec 19. pii: S1525-7304(17)30344-3. (IF: 3.434) \*

#### A-e

1. Kato K, Gemba K, Ashizawa K, Kishimoto T, Fujimoto N, Aoe K, Takeshima Y, Inai K. CT Findings of Malignant Pleural Mesothelioma and Correlation with the Survival Period. 2017 4th World Congress of Thoracic Imaging June 18-21, 2017
2. Fukuda M. The Relationship between the UGT1A1\*27 and UGT1A1\*7 Genetic Polymorphisms and Irinotecan-Related Toxicities in Patients with Lung Cancer. *IASLC 18th World Conference on Lung Cancer.* P1.03-015 Oct 14-18, 2017
3. Mori M, Ashizawa K, Hayashi H, Fukuda M, Honda S, Kitazaki T, Matsuyama N, Otsubo M, Nagayasu T, Hashisako M, Tabata K, Fukuoka J, Uetani M. CT characteristics of non-small cell lung cancer with ALK gene rearrangement: comparison with EGFR mutation and ALK/EGFR negative lung cancer. *RSNA 2017 Nov 25-Dec 1,2017*

4. Takemoto S, Gyotoku H, Senju H, Suyama T, Honda N, Mizoguchi K, Ikeda T, Yamaguchi H, Nakatomi K, Nakamura Y, Fukuda M, Mukae H. Amrubicin is effective for synovial sarcoma. American Association for Cancer Research Annual Meeting April 1-5, 2017 (Washington D.C., USA) #4133
5. Fukuda M, Okumura M, Iwakiri T, Arimori K, Takemoto S, Ikeda T, Yamaguchi H, Nakatomi K, Kobayashi K, Masutani M, Oka M, Ashizawa K, Mukae H. The relationship between the UGT1A1\*27 and UGT1A1\*7 genetic polymorphisms and irinotecan-related toxicities in patients with lung cancer. American Association for Cancer Research Annual Meeting April 1-5, 2017 (Washington D.C., USA) #5032
6. Shimada M, Nakatomi K, Yamaguchi H, Dotsu Y, Ikeda T, Sugasaki N, Yamazaki T, Hayashi N, Nakamura Y, Fukuda M, Mukae H. Phase I study of amrubicin and cisplatin with concurrent thoracic radiotherapy (TRT) in limited-disease small cell lung cancer (LD-SCLC). American Society of Clinical Oncology Annual Meeting June 2-6, 2017 (Chicago, USA) #182282
7. Suehiro T, Miyaaki H, Shibata H, Honda T, Ozawa E, Miuma S, Taura N, Nakao K: Significance of serum exosomal miR-122 and miR-21 as a predictive biomarker in hepatocellular carcinoma patients who underwent transarterial chemoembolization. EASL The International Liver Congress(第 52 回欧州肝臓学会)、Amsterdam, THE NETHERLANDS, 2017.4.19-4.23
8. Tomoshige K. TGFalpha Promotes Growth of Lung Tumors Carrying EGFR Mutation but not KRAS Mutation in Transgenic Mouse Models in Vivo. IASLC 18th World Conference on Lung Cancer. P1.02-014 Oct 14-18, 2017

## B 邦文

### B-b

1. 瀬川景子、進藤美智子、福田俊夫、芦澤和人、上谷雅孝：画像から読み解く感染症 (20) VII 泌尿・生殖器 3.骨盤放線菌症, 化学療法の領域 Vol.33,No.2,174-183,2017
2. 芦澤和人、荻原幸宏：胸部 肺分画症と左肺底区肺動脈大動脈起始症との違いを教えてください, 臨床画像 Vol.33 No.3 268-270,2017
3. 林 秀行、芦澤和人：大動脈 大動脈解離の ULP と PAU の違いと画像所見を教えてください, 臨床画像 Vol.33 No.3 314-315,2017
4. 佐川元保、中山富雄、芦澤和人、遠藤千頭、小林 健、佐藤雅美、澁谷 潔、祖父江友孝、西井研治、原田眞雄、前田寿美子、丸山雄一郎、三浦弘之、村田喜代史：「肺がん検診の手引き」2016 年改訂に関して：肺がん検診委員会報告, 日本肺癌学会 肺癌 Vol.57 (1) : 2-7,2017
5. 前田寿美子、丸山雄一郎、村田喜代史、小林 健、芦澤和人、中山富雄、遠藤千頭、佐藤雅美、澁谷 潔、祖父江友孝、西井研治、原田眞雄、三浦弘之、佐川元保：デジタル撮影とモニタ診断時代の胸部 X 線検査による肺がん検診の精度管理—とくに画質担保にむけて—, 日本肺癌学会 肺癌 Vol.57(2) 65-68 2017
6. 大木 望、芦澤和人、林 秀行、森 美央、上谷雅孝：肺がん診療における原因不明の間質性肺炎画像診断の意義, 画像診断 Vol.37, No.6, 514-522 2017
7. 芦澤和人：肺がん検診の現状と今後の展望, Animus 92 号 p13-17
8. 筒井 伸、芦澤和人、林 秀行：単純 X 線写真でみる縦隔—正常と異常—, 画像診断 Vol.37, No.12 p1138-1150
9. 芦澤和人、井手口怜子：Current Topics 肺血管炎の画像診断② 5. 画像診断：GPA, 臨床画像 Vol.33 No.11,1346-1350

### B-c

1. 芦澤和人：2.画像診断分類, 9.肺がん検診の手引き, 臨床・病理 肺癌取扱い規約 第 8 版 p14-49,188-209
2. 芦澤和人、林 秀行：呼吸器腫瘍 第 3 章 診断 肺がんの画像 1.胸部 X 線・CT・MRI, 最新医学 別冊 診断と治療の ABC 123 P59-66

### 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 28 年度総括・分担研究報告書, 2017
2. 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 26~28 年度総合研究報告書, 2017
3. 芦澤和人：胸膜中皮腫の的確な診断方法に関する研究 —鑑別診断方法と症例収集—. 労災疾病臨床研究事業 平成 28 年度分担研究報告書, 2017
4. 芦澤和人：胸膜中皮腫の的確な診断方法に関する研究 —鑑別診断方法と症例収集—. 労災疾病臨床研究事業 平成 26~28 年度総合研究報告書, 2017
5. 芦澤和人：職場における化学物質の感受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 28 年度分担研究報告書, 2017

6. 芦澤和人：平成 28 年度石綿関連疾患に係る医学的所見の解析調査業務（石綿肺等の鑑別診断の在り方に関する調査編）．環境省請負業務 平成 28 年度報告書

B-e

1. Mori M, Hayashi H, Fukuda M, Uetani M, Ashizawa K : Pitfalls in Chest Radiographic Interpretation for Lung Cancer Diagnosis. 第 76 回日本医学放射線学会総会 S154 E017 2017
2. Kitano Y, Nishimoto Y, Noma S, Iwashita K, Kadoba T, Yamada H, Uemura T, Tomimatsu H, Taguchi Y, Ashizawa K : The Pictorial Essay of Pneumoconiosis and Differentiel Diseases. 第 76 回日本医学放射線学会総会 S154 O16 2017
3. Hayashi H, Ashizawa K, Takahashi M, Kato K, Arakawa H, Kishimoto T, Otsuka Y, Noma S, Honda S, Uetani M : Diagnosis of Early Pneumoconiosis in Dust-exposed Workers: Comparison of Chest Radiography and CT. 第 76 回日本医学放射線学会総会 S198 O30 2017
4. Kato K, Ashizawa K, Hayashi H, Honda S, Arakawa H, Kojima H, Otsuka Y, Takahashi M, Noma S, Kishimoto T : Evaluation of Silicosis Diagnosability Using Ultra-low Dose CT. 第 76 回日本医学放射線学会総会 S219 I11 2017
5. 中富克己、福田 実、山口博之、池田喬哉、土谷智史、山崎直哉、芦澤和人、永安 武、迎 寛：当院における悪性胸膜中皮腫に対する集学的治療のレトロスペクティブ解析，第 40 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会 S264 O23-62017.6.9-10
6. 福田 実、朝野寛視、須山隆之、本田徳鷹、行徳 宏、千住弘明、竹本真之輔、池田喬哉、山口博之、中富克己、本田琢也、芦澤和人、永安 武、迎 寛：血痰を伴う症例に施行した機関紙内視鏡検査の検討，第 40 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会 S242 O13-5 2017.6.9-10
7. 森下 暁、永石恵美、佐藤祐歌、中嶋由紀子、長池恵美、石井浩二、北條美能留、宗像千恵、龍 恵美、芦澤和人：がん性疼痛緩和指導管理料の算定率向上への取り組み，第 22 回日本緩和医療学会学術大会 S384 PO6-13 2017.6.23-24
8. 森本陽介、矢野雄大、福島卓矢、石井 瞬、夏迫歩美、馬場妙子、米倉 剛、石井浩二、北條 美能留、芦澤 和人：循環器疾患における緩和ケアチーム介入患者の特徴，第 22 回日本緩和医療学会学術大会 2017.6.23-24
9. 日野公貴、鈴木秀宣、河田佳樹・仁木 登、加藤勝也、岸本卓巳、芦澤和人：胸部 3 次元 CT 画像を用いたじん肺の粒状影の空間分布パターン解析，電子情報通信学会 医用画像研究会 2017.7.6-7
10. Fukuda M, Okumura M, Arimori K, Honda T, Kobayashi K, Ikeda T, Yamaguchi H, Nakatomi K, Mukae H, Ashizawa K : Relationship between the UGT1A1\*27 and \*7 polymorphisms and irinotecan-related toxicities in patients with lung cancer. 第 15 回日本臨床腫瘍学会学術集会#O1-4-1 2017.7.27
11. 須山隆之、池田喬哉、山口博之、中富克己、福田 実、新野大介、福岡順也、迎 寛：自然退縮が認められた胸腺癌の 1 例. 第 36 回日本胸腺研究会 2017 年 2 月 4 日（京都） #33
12. 行徳 宏、梅山泰裕、北崎 健、本田徳鷹、須山隆之、千住博明、竹本真之輔、池田喬哉、山口博之、中富克己、福田 実、木下明敏、福田正明、迎 寛：De novo EGFR T790M 遺伝子変異陽性の非小細胞肺癌に対してオシメルチニブが奏効した 2 例，第 57 回日本肺癌学会九州支部学術集会 第 40 回日本呼吸器内視鏡学会九州支部総会 2017 年 2 月 24-25 日（鹿児島） #A-03
13. 竹本真之輔、朝野寛視、須山隆之、本田徳鷹、行徳 宏、千住博明、池田喬哉、山口博之、中富克己、福田 実、中村さゆり、田畑和宏、新野大介、迎 寛：Nivolumab による薬剤性間質性肺炎の 1 例，第 57 回日本肺癌学会九州支部学術集会 第 40 回日本呼吸器内視鏡学会九州支部総会 2017 年 2 月 24-25 日（鹿児島） #A-05
14. 中村祐太、本田徳鷹、行徳 宏、千住博明、竹本真之輔、池田喬哉、山口博之、山本和子、中富克己、福田 実、木下直江、迎 寛：エルロチニブでの治療中にクリプトコッカス症を合併した肺腺癌の 1 例，第 57 回日本肺癌学会九州支部学術集会 第 40 回日本呼吸器内視鏡学会九州支部総会 2017 年 2 月 24-25 日（鹿児島） #A-35
15. 福田 実：がん化学療法の新時代 New Era of Cancer Chemotherapy：第 90 回日本薬理学会年会 2017 年 3 月 15-17 日 年会企画シンポジウム 4（長崎）#1-AS-04-1
16. 池田喬哉、本田琢也、梅山泰裕、小河原大樹、竹本真之輔、山口博之、北崎 健、中富克己、福田 実、迎 寛：長崎県内 4 施設における非小細胞肺癌に対するニボルマブ使用症例の検討，第 114 回日本内科学会講演会 2017 年 4 月 14-16 日（東京）#333
17. 緒方良介、中富克己、福田 実、山口博之、池田喬哉、土谷智史、山崎直哉、芦澤和人、永安 武、迎 寛：当院における悪性胸膜中皮腫に対する集学的治療のレトロスペクティブ解析，第 57 回日本呼吸器学会学術講演会 2017 年 4 月 21-23 日（東京）#PP155

18. 本田徳鷹、梅山泰裕、須山隆之、行徳 宏、千住博明、竹本真之輔、池田喬哉、山口博之、中富克己、北崎 健、福田正明、木下明敏、福田 実、迎 寛：EGFR T790M 変異陽性肺癌に対するオシメルチニブの使用経験，第 57 回日本呼吸器学会学術講演会 2017 年 4 月 21-23 日（東京）PP385
19. 朝野寛視、本田徳鷹、須山隆之、梅山泰裕、行徳 宏、小河原大樹、千住博明、竹本真之輔、池田喬哉、山口博之、北崎 健、中富克己、福田 実、迎 寛：長崎県内 4 施設における非小細胞肺癌に対するニボルマブ使用症例の検討，第 57 回日本呼吸器学会学術講演会 2017 年 4 月 21-23 日（東京）#PP558
20. 池田喬哉、朝野寛視、須山隆之、本田徳鷹、行徳 宏、千住博明、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傷害を来した肺癌症例の検討。第 40 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会，2017 年 6 月 9-10 日（長崎）#WS5-5
21. 山口博之、朝野寛視、須山隆之、本田徳鷹、谷口寛和、嶋田 緑、行徳 宏、千住博明、竹本真之輔、池田喬哉、中富克己、福田 実、永安 武、迎 寛：気管支鏡未確定診断症例の検討，第 40 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会。2017 年 6 月 9-10 日（長崎）#O6-5
22. 行徳 宏、朝野寛視、須山隆之、本田徳鷹、千住博明、竹本真之輔、山口博之、石本裕士、角川智之、中富克己、坂本憲徳、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 40 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会。2017 年 6 月 9-10 日（長崎）#O14-2
23. 池田喬哉、朝野寛視、本田徳鷹、須山隆之、行徳 宏、千住博明、竹本真之輔、山口博之、中富克己、福田 実、角川智之、迎 寛：悪性黒色腫に対しニボルマブ投与中に発症した肺胞出血の 1 例。第 40 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会。2017 年 6 月 9-10 日（長崎）#O22-1
24. 中富克己、福田 実、山口博之、池田喬哉、土谷智史、山崎直哉、芦澤和人、永安 武：当院における悪性胸膜中皮腫に対する集学的治療のレトロスペクティブ解析。第 40 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会。2017 年 6 月 9-10 日（長崎）#O23-6
25. 朝野寛視、本田徳鷹、須山隆之、行徳 宏、千住博明、竹本真之輔、池田喬哉、山口博之、中富克己、福田 実、迎 寛：EGFR 遺伝子変異陽性肺癌と ALK 融合遺伝子陽性肺癌が併存した 1 例。第 40 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会。2017 年 6 月 9-10 日（長崎）#P3-8
26. 竹本真之輔、朝野寛視、須山隆之、本田徳鷹、行徳 宏、千住博明、池田喬哉、原 敦子、山口博之、石本裕士、角川智之、中富克己、坂本憲徳、福田 実、日高重和、木下直江、迎 寛：胃癌にサルコイドーシスを合併した 1 例。第 40 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会。2017 年 6 月 9-10 日（長崎）#P4-5
27. 千住博明、朝野寛視、須山隆之、本田徳鷹、行徳 宏、竹本真之輔、池田喬哉、山口博之、中富克己、福田 実、迎 寛：肺原発、ALK 陽性炎症性筋線維芽細胞腫瘍の 1 例，第 40 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会，2017 年 6 月 9-10 日（長崎）#P6-3
28. Yamaguchi H, Wakuda K, Fukuda M, Kenmotsu H, Yoshimura K, Yamamoto Y, Nakagawa K, Okamoto I, Sugio K. A phase II study of Osimertinib for untreated CNS metastasis, EGFR T790M+ non-small cell lung cancer (OCEAN study). 第 15 回日本臨床腫瘍学会学術集会 2017 年 7 月 27-29 日（神戸）#P3-3-7
29. 竹本真之輔、行徳 宏、千住博明、溝口孝輔、池田喬哉、山口博之、中富克己、中村洋一、福田 実、迎 寛：Amrubicin is effective for synovial sarcoma in vitro and in vivo. 第 15 回日本臨床腫瘍学会学術集会 2017 年 7 月 27-29 日（神戸）#P1-213
30. 本田徳鷹、山口博之、中富克己、福田 実、小河原大樹、梅山泰裕、土井誠志、北崎 健、池田喬哉、迎 寛：EGFR T790M 陽性非小細胞肺癌患者に対するオシメルチニブの使用経験に関する後ろ向き研究。第 15 回日本臨床腫瘍学会学術集会 2017 年 7 月 27-29 日（神戸）#P1-289
31. 赤城和優、本田徳鷹、梅山泰裕、小河原大樹、池田喬哉、山口博之、北崎 健、中富克己、福田 実、迎 寛。長崎県内関連施設における非小細胞肺癌に対するニボルマブ使用症例の検討。第 15 回日本臨床腫瘍学会学術集会 2017 年 7 月 27-29 日（神戸）#P3-232
32. 土屋暁美、鈴木一枝、中村絵理花、川田満栄、荒川 由美子、野田夏海、長池恵美、本田琢也、福田 実、芦澤和人。外来化学療法室における infusion related reaction の検討。第 15 回日本臨床腫瘍学会学術集会 2017 年 7 月 27-29 日（神戸）#P3-303
33. 小野沙和奈、池田喬哉、谷口寛和、嶋田 緑、行徳 宏、千住博明、山口博之、中富克己、福田 実、角川智之、迎 寛：悪性黒色腫に対しニボルマブ投与中に発症した肺胞出血の 1 例。第 79 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/肉芽腫性疾患学会。2017 年 9 月 22-23 日（別府）#103
34. 行徳 宏、山口博之、石本裕士、梅山泰裕、千住博明、小河原大樹、竹本真之輔、北崎 健、池田喬哉、角川智之、中富克己、坂本憲徳、福田 実、佐藤俊太郎、丈達陽順、矢寺和博、田中文啓、芦澤和人、迎 寛：肺癌化学療法に

伴う薬剤性間質性肺炎のリスク因子としての背景肺の検討. 第 58 回日本肺癌学会学術集会. 2017 年 10 月 14-15 日 (横浜) #P4-2

35. 小野沙和奈、本田徳鷹、梅山泰裕、小河原大樹、北崎 健、竹本真之輔、谷口寛和、嶋田 緑、池田喬哉、山口博之、中富克己、福田 実、迎 寛：長崎県内多施設における EGFRT790M 変異陽性肺癌に対するオシメルチニブ使用例の解析. 第 58 回日本肺癌学会学術集会. 2017 年 10 月 14-15 日 (横浜) #P20-6
36. 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. 第 58 回日本肺癌学会学術集会. 2017 年 10 月 14-15 日 (横浜) #P31-6
37. Ohue Y, Kurose K, Isobe M, Fukuda M, Nakayama E, Oka M. Correlation of clinical response and XAGE1 immunity in lung adenocarcinoma. IASLC 18<sup>th</sup> World Conference on Lung Cancer 2017 年 10 月 15-18 日 (横浜) #P2.07-018
38. Tsujino S, Ikeda T, Taniguchi H, Shimada M, Gyotoku H, Senju H, Yamaguchi H, Nakatomi K, Fukuda M, Mukae H. A retrospective analysis of nivolumab-related pneumonitis in non-small cell lung cancer patients. IASLC 18<sup>th</sup> World Conference on Lung Cancer 2017 年 10 月 15-18 日 (横浜) #P2.07-045
39. 本田琢也、福田 実、中川博雄、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は不可避なのか. 第 55 回日本癌治療学会学術集会. 2017 年 10 月 20-22 日 (横浜) #P112-7
40. 福田 実：JSMO Tobacco Control Action – Statement and Questionnaire result of No Smoking 日本臨床腫瘍学会の禁煙に対する取り組み～禁煙宣言と会員アンケート調査 第 15 回日本臨床腫瘍学会学術集会広報渉外委員会企画禁煙セッション 2017 年 7 月 28 日 (神戸) #ACP-3
41. 福田 実. IV 期非小細胞肺癌における化学療法の位置づけ. 第 3 回静岡県東部肺癌化学療法研究会. 2017 年 11 月 10 日 (沼津キャッスルホテル)
42. 松島加代子、大仁田 賢、赤司太郎、北山 素、橋口慶一、南 ひとみ、富永哲郎、本田琢也、赤澤祐子、森田 道、野中 隆、山口直之、竹下浩明、藤田文彦、入江順二、澤井照光、竹島史直、浜田久之、中島正洋、中尾一彦：炎症性腸疾患症例に発生した下部消化管腫瘍の臨床的検討. (消), 第 109 回日本消化器病学会九州支部例会/第 103 回日本消化器内視鏡学会九州支部例会 2017.5.19-5.20
43. 園田悠紀、大石敬之、本田琢也、小澤栄介、大仁田 賢、中尾一彦：転移を有する進行膵癌における FOLFIRINOX 療法後の二次治療としての Gemcitabine+nab-Paclitaxel 併用療法. (消), 第 109 回日本消化器病学会九州支部例会/第 103 回日本消化器内視鏡学会九州支部例会 2017.5.19-5.20
44. 宮副由梨、三馬 聡、佐々木 龍、本田琢也、柴田英貴、小澤栄介、宮明寿光、田浦直太、中尾一彦：老化肝星細胞より分泌される細胞外分泌顆粒の生物学的意義の検討, 第 53 回日本肝臓学会総会 2017.6.8-6.9
45. 山道 忍、田浦直太、宮明寿光、三馬 聡、柴田英貴、本田琢也、中尾一彦：肝癌に対する定位放射線療法の治療効果と肝機能に与える影響の検討, 第 53 回日本肝臓学会総会 2017.6.8-6.9
46. 山道 忍、田浦直太、柴田英貴、本田琢也、三馬 聡、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治療効果と肝予備能に与える影響の検討, 第 53 回日本肝臓学会総会 2017.7.6-7.7
47. 近藤俊介、三根祥一郎、本田琢也、大仁田 賢、竹島史直、中尾一彦：内視鏡的に小腸転移を診断した悪性胸膜中皮腫の 1 例, 第 318 回日本内科学会九州地方会 2017.8.5
48. 山道 忍、田浦直太、柴田英貴、本田琢也、三馬 聡、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治療効果と肝予備能に与える影響の検討, 第 21 回日本肝臓学会大会 2017.10.12-10.13
49. 大石敬之、本田琢也、園田悠紀、小澤栄介、大仁田 賢、中尾一彦：切除不能進行膵癌に対する一次化学療法としての FOLFIRINOX 療法と GEM+nab-PTX 併用療法, 第 55 回日本癌治療学会学術集会 2017.10.20-10.22
50. 松島加代子、大仁田 賢、赤司太郎、北山 素、橋口慶一、本田琢也、赤澤祐子、森田 道、野中 隆、山口直之、竹下浩明、伊藤信一郎、入江順二、藤田文彦、澤井照光、浜田久之、中島正洋、竹島史直、中尾一彦：当院で経験した炎症性腸疾患 (IBD) 関連腫瘍と IBD に対する検査法・治療薬との関連性の検討, 第 110 回日本消化器病学会九州支部例会 2017.11.17-11.18
51. 児島知仁、山道 忍、宮明寿光、柴田英貴、本田琢也、三馬 聡、田浦直太、新野大介、上木 望、中島正洋、中尾一彦：IgG4 関連リンパ節炎との鑑別が困難であった B 細胞性悪性リンパ腫の剖検例, 第 110 回日本消化器病学会九州支部例会 2017.11.17-11.18
52. 藤野亮太、末廣智之、岩津伸一、園田悠紀、大石敬之、本田琢也、小澤栄介、大仁田 賢、中尾一彦：膵癌に合併した Trousseau 症候群の 3 例, 日本消化器病学会九州支部例会 2017.11.17-11.18
53. 佐々木 龍、田浦直太、中尾一彦：肝癌治療における静脈血中ケトン体と骨格筋の関連, 第 21 回日本肝臓学会大会

(JDDW 2017 福岡) A640 2017.10.12

54. 佐々木 龍 : Geranylgeranylacetone の小胞体ストレスを介した肝星細胞の apoptosis による肝線維化抑制効果, 第 31 回 類洞壁細胞研究会学術集会 P41 2017.11.24
55. 高比良飛香、中村太祐、田崎裕太郎、江川垂希子、山崎拓也、上谷雅孝、芦澤和人、林 靖之、松尾孝之 : 当院における聴神経鞘腫に対する定位放射線治療の治療成績, 第 26 回日本定位放射線治療学会 2017.6.30

**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
2017	11	0	0	0	8	19	11	0	9	2	6	55	72	91

**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		
2017	0	2	8	10	0	3	55	58	68

**論文総数に係る教員生産係数一覧**

	$\frac{\text{欧文論文総数}}{\text{論文総数}}$	教員生産係数 (欧文論文)	$\frac{\text{SCI掲載論文数}}{\text{欧文論文総数}}$	教員生産係数 (SCI掲載論文)
2017	0.209	3.8	0.579	2.2

**Impact factor 値一覧**

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2017	20.979	4.196	1.907