資料・統計

2017年発表論文一覧

The List of Publications in 2017

【注記】複数発表者の表記について

- 1. 発表の記載通り、先頭から5名までを表記
- 2. 院外者名だけで5名になる場合は、et al (当院発表者名), ほか (当院発表者名) と明記
- 3. グループ名があれば明記

内科(血液)

(別刷有*は図書室に別刷り有り)

| No. | 著者名 | 論 題 名 | 掲載誌名 巻(号):始p~終p, 年 | 別刷有 |
|-----|-------------------------|---|-------------------------------------|-----|
| 1 | 安藤 潔,張 高明, | 日本人の未治療多発性骨髄腫患者に対する | 臨床血液 | |
| | 鈴木憲史 ほか | lenalidomide+低用量dexamethasone療法-MM-025 | 58(11):2219-2226, 2017 | |
| | | 試験の最新成績 - | | |
| 2 | Suzuki Kenshi, | Carfilzomib, lenalidomide and dexamethasone in | Cancer Science | |
| | Ri Masaki, | patients with heavily pretreated multiple myeloma: | 108(3):461-468, 2017 | |
| | Chou Takaaki, | A phase 1 study in Japan | | |
| | Sugiura Isamu, | | | |
| | Takezako Naoki, et al. | | | |
| 3 | Iida Shinsuke, | Elotuzumab with lenalidomide and dexamethasone | International Journal of Hematology | |
| | Nagai Hirokazu, | for Japanese patients with relapsed/refractory multi- | 105(3):326-334, 2017 | |
| | Kinoshita Gen, | ple myeloma: phase 1 study | | |
| | Miyoshi Masafumi, | | | |
| | Robbins Michael, et al. | | | |
| | (Chou Takaaki) | | | |

内科(呼吸器)

| No. | 著 者 名 | 論 題 名 | 掲載誌名 巻(号):始p ~終p, 年 | 別刷有 |
|-----|---|--|--|-----|
| 1 | 佐川元保,高橋里美, 菅野 通,中山富雄, 西井研治 ほか (田中洋史) | 低線量CT肺がん検診の有効性評価:これまでの研究とJECS Study | | |
| 2 | Kato Terufumi, Masuda Noriyuki, Nakanishi Yoichi, Takahashi M,asashi, Hida Toyoaki, et al. (Tanaka Hiroshi) | Nivolumab-induced interstitial lung disease analysis of two phase II studies patients with recurrent or advanced non-small-cell lung cancer. | _ | |
| 3 | Yoneshima Yasuto, Morita Satoshi, Ando Masahiko, Miura Satoru, Yoshioka Hiroshige, et al | Treatment Rationale and Design for J-AXEL: A Randomized Phase 3 Study Comparing Nab-Paclitaxel With Docetaxel in Patients With Previously Treated Advanced Non-Small-Cell Lung Cancer. | 18(1):100-103, 2017 | |
| 4 | Kubota Kaoru, Yoshioka Hiroshige, Oshita Fumihiro, Hida Toyoaki, Yoh Kiyotaka, et al (Tanaka Hiroshi) | Phase III, Randomized, Placebo-Controlled, Double-Blind Trial of Motesanib (AMG-706) in Combination With Paclitaxel and Carboplatin in East Asian Patients With Advanced Nonsquamous Non-Small-Cell Lung Cancer. | 35 (32) :3662-3670, 2017 | |
| 5 | 山本信之, 三浦 理, 宿谷威仁, 赤松弘郎, 剱持広知 (野嵜幸一郎) | 肺がん支持療法マニュアル;感覚性末梢神経障害 | 肺がん支持療法マニュアル 三浦 理, 宿谷威仁, 赤松弘朗, 釼持広知編, p60-63. 医薬ジャーナル社. 大阪 2017 | |

| | -+ | =A 1. 4a | 掲載誌名 | |
|-----|---------------------------|--|--|-----|
| No. | 著 者 名 | 論 文 名 | 巻 (号): 始p ~終p, 年 | 別刷有 |
| 6 | Hida Toyoaki, | Efficacy and safety of nivolumab in Japanese patients | | |
| | Nishio Makoto, | with advanced or recurrent squamous non-small cell | 108(5):1000-1006, 2017 | |
| | Nogami Naoyuki, | lung cancer. | | |
| | Ohe Yuichiro, | | | |
| | Nokihara Hiroshi, et al | | | |
| | (Tanaka Hiroshi) | | | |
| 7 | Miura Satoru, | A phase II study of carboplatin plus weekly paclitaxel | | |
| | Maemondo Makoto, | with bevacizumab for elderly patients with non-squa- | 35(2):227-234, 2017 | |
| | Iwashima Akira, | mous non-small-cell lung cancer (NEJ016). | | |
| | Harada Toshiyuki, | | | |
| | Sugawara Shunichi, et al. | | | |
| 8 | Yoshioka Hiroshige, | A randomized, open-label, phase III trial comparing | | |
| | Katakami Nobuyuki, | amrubicin versus docetaxel in patients with previously | 28(2):285-291, 2017 | |
| | Okamoto Hiroaki, | treated non-small-cell lung cancer. | | |
| | Iwamoto Yasuo, | | | |
| | Seto Takashi, et al | | | |
| | (Tanaka Hiroshi) | | | |
| 9 | Nishio Makoto, | Multicentre phase II study of nivolumab in Japanese | | |
| | Hida Toyoaki, | patients with advanced or recurrent non-squamous non- | 2017:e000108. doi:10.1136/ | |
| | Atagi Shinji, | small cell lung cancer. | esmoopen-2016-000108. | |
| | Sakai Hiroshi, | | | |
| | Nakagawa Kazuhiko, et al | | | |
| | (Tanaka Hiroshi) | | | |
| 10 | Satouchi Miyako, | Detection of epidermal growth factor receptor gene | | |
| | Tanaka Hiroshi, | T790M mutation in cytology samples using the cobas® | 111:190-194, 2017 | |
| | Yoshioka Hiroshige, | EGFR mutation test. | | |
| | Shimokawaji Tadasuke, | | | |
| | Mizuno Keiko, et al | | | |
| 11 | Sekine Ikuo, | Randomized phase II trial of weekly dose-intensive | | |
| | Harada Hideyuki, | chemotherapy or amrubicin plus cisplatin chemotherapy | 108:232-237, 2017 | |
| | Yamamoto Noboru, | following induction chemoradiotherapy for limited-dis- | | |
| | Wakabayashi Masashi, | ease small cell lung cancer (JCOG1011). | | |
| | Murakami Haruyasu, et al | | | |
| | (Tanaka Hiroshi) | | LITT I A DAY | |
| 12 | 田中洋史 | トータルケア病棟開設 | 県立がんセンター新潟病院医誌 | |
| | | - 病棟再編準備委員会委員長の立場から - | 56(1):9-14, 2017 | |

内科(消化器)

| No. | 著 者 名 | 論 題 名 | 掲載誌名 巻(号):始p ~終p, 年 | 別刷有 |
|-----|--------------------|---|--------------------------------|-----|
| 1 | 小越和栄, 成澤林太郎, | 対策型胃がん検診での死亡率減少効果 | ENDOSCOPIC FORUM for digestive | |
| | 加藤俊幸,藤田一隆, | - 主に受診間隔との関連 - | disease | * |
| | 佐野正俊 ほか | | 33(1): 1-8, 2017 | |
| 2 | Hamashima Chisato, | Optimal interval of endoscopic screening based on stage | BMC Cancer | |
| | Narisawa Rintaro, | distributions of detected gastric cancers. | 17(1): 740, 2017 | |
| | Ogoshi Kazuei, | | | * |
| | Kato Toshiyuki, | | | |
| | Fujita Kazutaka. | | | |
| 3 | 小林正明, 磯本 一, | 食道癌に対する内視鏡治療 | 消化器内視鏡ハンドブック改訂第2 | |
| | 河野辰幸 | | 版 日本消化器内視鏡学会卒後教 | |
| | | | 育委員会編 | |
| | | | p227-235. 日本メディカルセンター. | |
| | | | 東京, 2017 | |
| 4 | 小林正明 | 除菌後に発見される胃癌の特徴と診断のポイント | ピロリ除菌治療パーフェクトガイ | |
| | | 除菌後のサーベイランスのために | ド2版 榊信廣編 | |
| | | | p182-186, 日本医事新報社. 東京. 2017 | |
| 5 | 塩路和彦, 佐々木俊哉, | 【内視鏡データリファレンスブック 2017】 | 消化器内視鏡 | * |
| | 小林正明, 成澤林太郎 | 胆道・膵臓 胆嚢ポリープ | 29(8):1561-1563, 2017 | |

Takii Yasumasa)

| No. | 著者名 | 論 文 名 | 掲載誌名 | 別刷有 |
|-----|--|---|-------------------------------------|-----|
| 6 | 塩路和彦 | 解剖から押さえる!膵臓がんの病態と治療法の選 | 巻(号):始p ~終p, 年 消化器看護: がん・化学療法・内視 | |
| U | 2m.ua/1a/9 | 択 | 鏡 22(4):6-11, 2017 | * |
| 山毛 | 平(内分泌) | | | |
| | | ⇒\ H5 | 掲載誌名 | |
| No. | 著 者 名 | 論 題 名 | 巻(号):始p~終p,年 | 別刷有 |
| 1 | 谷 長行, 大山泰郎, 三浦 理, 庄子 聡, 小山建一 ほか | 免疫チェックポイント阻害薬による内分泌代謝分 野有害事象とその対策 | 県立がんセンター新潟病院医誌 56(1):1-7, 2017 | * |
| 消化 | 比器外科 | | | |
| No. | 著者名 | 論 題 名 | 掲載誌名 巻(号):始p~終p,年 | 別刷有 |
| 1 | Fukagawa Takeo, Katai Hitoshi, | A prospective multi-institutional validity study to evaluate the accuracy of clinical diagnosis of pathological | Gastric Cancer 21 (1):68-73, 2017 | |
| | Mizusawa Junki, | stage III gastric cancer (JCOG1302A) | | |
| | Nakamura Kenichi, | | | |
| | Sano Takeshi, et al (Yabusaki Hiroshi) | | | |
| 2 | Ito Seiji, | A phase II study of preoperative chemotherapy with | Gastric Cancer | |
| | Sano Takeshi, | docetaxel, cisplatin, and S-1 followed by gastrectomy | 20(2):322-33, 2017 | |
| | Mizusawa Junki, | with D2 plus paraaortic lymph node dissection for | | |
| | Takahari Daisuke, | gastric cancer with extensive lymph node metastasis: JCOG1002 | | |
| | Katayama Hiroshi, et al (Nashimoto Atsushi) | JCOG1002 | | |
| 3 | Sano Takeshi, | Randomized Controlled Trial to Evaluate Splenectomy | Annals of Surgery | |
| | Sasako Mitsuru, | in Total Gastrectomy for Proximal Gastric Carcinoma | 265(2):277-283, 2017 | |
| | Mizusawa Junki, | | | |
| | Yamamoto Seiichiro, | | | |
| | Katai Hitoshi, et al (Nashimoto Atsushi) | | | |
| 4 | 藪崎裕、松木淳, | 【胃全摘後空腸パウチ再建・噴門側胃切除後再建- | 手術 | |
| | 會澤雅樹 | その有用性と安全に行うコッ】噴門側胃切除後再 建 半周噴門形成術 | 71 (8):1181-1190, 2017 | |
| 5 | Aizawa Masaki, | Oncological outcomes of function-preserving gastrec- | Gastric Cancer | |
| | Honda Michitaka, | tomy for early gastric cancer: a multicenter propensity | 20(4):709-717, 2017 | |
| | Hiki Naoki, Kinoshita Takahiro, | score matched cohort analysis comparing pylorus-pre- serving gastrectomy versus conventional distal gastrec- | | |
| | Yabusaki Hiroshi, et al. | tomy. | | |
| | (Matsuki Atsushi) | | | |
| 6 | 勝見ちひろ,野村達也, 土屋嘉昭,川崎 隆 | Peutz-Jeghers症候群に伴う過誤腫性ポリープによる十二指腸空腸重積の1例 | 臨床外科 72(10):1265-1268, 2017 | |
| 7 | Hijioka Susumu, | Rb Loss and KRAS Mutation Are Predictors of the Re- | Clinical Cancer Research | |
| | Hosoda Waki, | sponse to Platinum-Based Chemotherapy in Pancreatic | 23(16):4625-4632, 2017 | |
| | Matsuo Keitaro, | Neuroendocrine Neoplasm with Grade 3: A Japanese | | |
| | Ueno Makoto, Furukawa Masayuki, et al | Multicenter Pancreatic NEN-G3 Study. | | |
| | (Tsuchiya Yoshiaki) | | | |
| 8 | Shimada Yoshifumi, | Utility of comprehensive genomic sequencing for de- | Human Pathology | |
| | Yagi Ryouma, | tecting HER2 positive colorectal cancer | 66:1-9, 2017 | |
| | Kameyama Hitoshi, | | | |
| | Nagahashi Masayuki, | | | |
| | Ichikawa Hiroshi, et al. (Nogami Hitoshi, | | | |
| | Maruyama Satoshi, | | | |
| | Takii Vasumasa) | | | |

| | · 女 · 女 | 弘 - - - - - - - - - - - - - | 掲載誌名 | 即即士 |
|-----|------------------------|--|-------------------------------------|-----|
| No. | 著 者 名 | 論 文 名 | 巻 (号): 始p ~終p, 年 | 別刷有 |
| 9 | Suto Takeshi, | The primary result of prospective randomized multit- | Journal of Gastrointestinal Surgery | |
| | Watanabe Masahiko, | center trial of new spray-type bio-absorbable adhesion | 21 (10):1683-169, 2017 | |
| | Endo Takeshi, | barrier system (TCD11091) against postoperative ad- | | |
| | Komori Koji, | hesion formation | | |
| | Ohue Masayuki et al. | | | |
| | (Takii Yasumasa) | | | |
| 10 | Tamura Hiroshi, | Prophylactic lateral pelvic lymph node dissection in | World Journal of Clinical Oncology. | |
| | Shimada Yoshihumi, | stage IV low rectal cancer | 8(5):412-419, 2017 | |
| | Kameyama Hitoshi, | | | |
| | Yagi Ryoma, | | | |
| | Tajima Yosuke, et al. | | | |
| | (Nogami Hitoshi, | | | |
| | Maruyama Satoshi, | | | |
| | Takii Yasumasa) | | | |
| 11 | Shimada Yoshifumi, | Comprehenshive genomic sequencing detects important | Oncotarget. | |
| | Kameyama Hitoshi, | genetic diggerences between right-sided and left-sided | 8(55):93567-93579, 2017 | |
| | Nagahashi Masayuki, | colorectal cancer | | |
| | Ichikawa Hiroshi, | | | |
| | Muneoka Yusuke, et al. | | | |
| | (Nogami Hitoshi | | | |
| | Maruyama Satoshi. | | | |
| | Takii Yasumasa). | | | |
| 12 | 小柳英人, 島田能史, | SRC増幅を認めた大腸癌の2例 | 癌と化学療法 | |
| | 八木亮磨, 田島陽介, | | 44(12):1757-1759, 2017 | |
| | 市川寛、ほか | | | |
| | (野上 仁, 丸山 聡, | | | |
| | 瀧井康公) | | | |

乳腺外科

| No. | 著 者 名 | 論 題 名 | 掲載誌名 巻(号):始p~終p, 年 | 別刷有 |
|-----|----------------------------|--|---------------------------------------|-----|
| 1 | Masuda Norikazu, | First-line bevacizumab plus paclitaxel in Japanese pa- | Japanese Journal of Clinical Oncology | |
| | Takahashi Masato, | tients with HER2-negative metastatic breast cancer: | 47(5):385-392, 2017 | |
| | Nakagami Kazuhiko, | subgroup results from the randomized Phase III ME- | | |
| | Okumura Yasuhiro, | RiDiAN trial | | |
| | Nakayama Takahiro, et al | | | |
| | (Sato Nobuaki) | | | |
| 2 | Iwata Hiroji, | Circulating tumor cells as a prognostic marker for effica- | Breast Cancer Research and Treatment | |
| | Masuda Norikazu, | cy in the randomized phase III JO21095 trial in Japanese | 162(3):501-510, 2017 | |
| | Yamamoto Daigo, | patients with HER2-negative metastatic breast cancer | | |
| | Sagara Yoshiaki, | | | |
| | Sato Nobuaki, et al | | | |
| 3 | Tamura Kenji, | Randomized phase II study of nab-paclitaxel as first-line | Cancer science | |
| | Inoue Kenichi, | chemotherapy in patients with HER2-negative metastat- | 108(5):987-994, 2017 | |
| | Masuda Norikazu, | ic breast cancer | | |
| | Takao Shintaro, | | | |
| | Kashiwaba, Masahiro, et al | | | |
| | (Sato Nobuaki) | | | |
| 4 | Kawaguchi Hidetoshi, | Outcomes of fulvestrant therapy among japanese women | Breast Cancer Research and Treatment | |
| | Masuda Norikazu, | with advanced breast cancer: a retrospective multicenter | 163(3):545-554, 2017 | |
| | Nakayama Takahiro, | cohort study (JBCRG-C06;Safari) | | |
| | Aogi Kenjiro, | - | | |
| | Anan Keisei, et al | | | |
| | (Sato Nobuaki) | | | |

| No. | 著 者 名 | 論 文 名 | 掲載誌名 巻 (号): 始p ~終p, 年 | 別刷有 |
|-----|---------------------|---|--|-----|
| 5 | Nagahashi Masayuki, | Formalin-fixed paraffin-embedded sample conditions for | Journal of Surgical Reserch | |
| | Shimada Yoshifumi, | deep next generation sequencing | 220:125-132, 2017 | |
| | Ichikawa Hiroshi, | | | |
| | Nakagawa Satoru, | | | |
| | Sato Nobuaki, et al | | | |
| | (Kaneko Koji, | | | |
| | Homma Keiichi, | | | |
| | Kawasaki Takashi) | | | |
| 6 | Kanbayashi Chizuko, | Current approach and future perspective for ductal car- | Japanese Journal of Clinical Oncology. | |
| | Iwata Hiroji. | cinoma in situ of the breast. | 47(8):671-677. 2017 | |
| 7 | 神林智寿子 | 「TAM, TAM+LH-RH agonist ~更年期症状のサポー | 乳がん薬物療法 副作用マネジメ | |
| | | トをしっかり行い、治療中断を減らす~」 | ント プロのコツ 増田慎三編集 第 | |
| | | | 1版, 第Ⅱ章レジメン別プロのコツ | |
| | | | [3]内分泌療法,p105-108, メジカル | |
| | | | ビュー社, 東京, 2017 | |

呼吸器外科

| No. | 著 者 名 | 論 題 名 | 掲載誌名 巻(号):始p~終p,年 | 別刷有 |
|-----|--|--|---|-----|
| 1 | Hishida Tomoyuki, Tsuboi Masanori, Okumura Takehiro, | Dose Repeated Lung Resection Provide Long-Term Survival for Recurrent Pulmonary Metastases of Colorectal Cancer? Results of a Retrospective Japanease Multi- | | |
| | Boku Narikazu, Ohde Yasuhisa, et al. (Yoshiya Katsuo) | center Study | | * |
| 2 | Okumura Takehiro, Boku Narikazu, Hishida Tomoyuki, Ohde Yasuhisa, Sakao Yukinori, ,et.al (Yoshiya Katsuo) | Surgical Outcome and Prognostic Stratification for Pulmonary Metastasis From Colorectal Cancer | The Annals of Thoracic Surgery 104(3):979-987, 2017 | * |

整形外科

| No. | 著 者 名 | 論 題 名 | 掲載誌名 巻(号): 始p ~終p, 年 | 別刷有 |
|-----|--------------------------|---|-------------------------|-----|
| 1 | 渡邉 仁, 畠野宏史, | Chopart関節離断術を施行した足部悪性腫瘍の2例 | 新潟整形外科研究会会誌 | |
| | 佐々木太郎, 小林宏人 | | 33(1):11-15, 2017 | |
| 2 | 畠野宏史, 川島寛之 | 膝痛をきたす他科疾患 | MB Orthopaedics | |
| | | | 30(3):45-53, 2017 | |
| 3 | 生越 章, 川島寛之, | がん診療の常識への挑戦 骨・軟部腫瘍における時 | 日本整形外科学会雑誌 | |
| | 有泉高志, 堀田哲夫, | 間学 骨・軟部肉腫は先天性か | 91(7):417-422, 2017 | |
| | 大池直樹 ほか | | | |
| | (畠野宏史, 佐々木太郎) | | | |
| 4 | 大池直樹, 畠野宏史, | 小児骨肉腫治療後の二次がん発生状況とその特徴 | 東北整形災害外科学会雑誌 | |
| | 川島寛之, 小林宏人, | | 60(1):50-55, 2017 | |
| | 佐々木太郎 | | | |
| 5 | Ogose Akira, | Frequent expression of human leukocyte antigen class I | Oncology Letters | |
| | Kawashima Hiroyuki, | and the status of intratumoral immune cells in alveolar | 13(4):2169-2176, 2017 | |
| | Hotta Tetsuo, | soft part sarcoma. | | |
| | Ariizumi Takashi, | | | |
| | Yamagishi Tetsuro, et al | | | |
| | (Sasaki Taro, | | | |
| | Hatano Hiroshi). | | | |

| | 1 | T | In that to | |
|-----|--------------------------|---|------------------------------------|---------------|
| No. | 著者名 | 論 文 名 | 掲載誌名 | 別刷有 |
| | | Find 2.5 E | 巻 (号): 始p ~終p, 年 | 22 2015 2 1 2 |
| 6 | Araki Nobuhito, | Factors associated with the decision of operative proce- | | |
| | Chuman Hirokazu, | dure for proximal femoral bone metastasis: Questionnaire | 22(5):938-945, 2017 | |
| | Tomoya Matsunobu, | survey to institutions participating the Bone and Soft Tis- | | |
| | Tanaka Kazuhiro, | sue Tumor Study Group of the Japan Clinical Oncology | | |
| | Katagiri Hirohisa, et al | Group. | | |
| | (Hatano Hiroshi). | | | |
| 7 | Tanaka Kazuhiro, | Feasibility and efficacy of gemcitabine and docetaxel | World Journal of Surgical Oncology | |
| | Joyama Susumu, | combination chemotherapy for bone and soft tissue sar- | 14(1):306, 2016 | |
| | Chuman Hirokazu, | comas: multi-institutional retrospective analysis of 134 | | |
| | Hiraga Hiroaki, | patients. | | |
| | Morioka Hideo,et al | | | |
| | (Hatano Hiroshi) | | | |
| 8 | Yamagishi Tetsuro, | Receptor-Activator of Nuclear KappaB Ligand Expres- | PLoS One. | |
| | Kawashima Hiroyuki, | sion as a New Therapeutic Target in Primary Bone Tu- | 11(5):e0154680, 2016 | |
| | Ogose Akira, | mors. | | |
| | Ariizumi Takashi, | | | |
| | Sasaki Taro, et al | | | |
| | (Hatano Hiroshi) | | | |

脳神経外科

| No. | 著者名 | 論 題 名 | 掲載誌名 巻(号):始p~終p,年 | 別刷有 |
|-----|----------------------------|---|------------------------------|-----|
| 1 | Hayashi Nakamasa, | A nationwide multi-institutional retrospective study to | BMC Cancer | |
| | Takahashi Hideaki, | identify prognostic factors and develop a graded prog- | 17(1): 397-403, 2017 | |
| | Hasegawa Yuzo, | nostic assessment system for patients with brain metas- | | * |
| | Higuchi Fumi, | tases from uterine corpus and cervical cancer. | | |
| | Takahashi Masamichi, et al | | | |
| 2 | Uzuka Takeo, | Surgical site infection after maliganant brain tumor | Neurologia Medico-Chirurgica | |
| | Takahashi Hideaki, | resection: A multicenter study for induction of a Basic | 57(10): 542-547, 2017 | |
| | Nakasu Yoko, | care bundle. | | * |
| | Okuda Takeshi, | | | |
| | Mitsuya Koichi, et al | | | |

皮膚科

| | T . | | 19 ±1 =1 4 | |
|-----|-------------------------|---|------------------------------------|-----|
| No. | 著 者 名 | 論 題 名 | 掲載誌名 巻(号):始p ~終p, 年 | 別刷有 |
| 1 | Yamazaki Naoya, | Phase 1b study of pembrolizumab (MK-3475; anti-PD-1 | Cancer Chemotherapy and Pharmacol- | |
| | Takenouchi Tatsuya, | monoclonal antibody) in Japanese patients with ad- | ogy | |
| | Fujimoto Manabu, | vanced melanoma (KEYNOTE-041) | 79(4):651-660, 2017 | |
| | Ihn Hironobu, | | | |
| | Uchi Hiroshi, et al. | | | |
| 2 | Yamazaki Naoya, | Cytokine biomarkers to predict antitumor responses to | | |
| | Kiyohara Yoshio, | nivolumab suggested in a phase II study for advanced | 108(5):1022-103, 2017 | |
| | Uhara Hisashi, | melanoma. | | |
| | Iizuka Hajime, | | | |
| | Uehara Jiro, et al. | | | |
| | (Takenouchi Tatsuya) | | | |
| 3 | Yamazaki Naoya, | Efficacy and safety of nivolumab in Japanese patients | Cancer Science | |
| | Kiyohara Yoshio, | with previously untreated advanced melanoma: a phase | 108(6):1223-1230, 2017 | |
| | Uhara Hisashi, | II study. | | |
| | Uehara Jiro, | | | |
| | Fujimoto Manabu, et al. | | | |
| | (Takenouchi Tatsuya) | | | |
| 4 | 竹之内辰也 | 多発性日光角化症の第一選択治療は? | 専門医でも聞きたい皮膚科診療100 | |
| | | | の質問. 宮地良樹編, p138-139. | |
| | | | メディカルレビュー社. 東京. 2017 | |
| 5 | 鹿児山浩, 酒井あかり, | 足底悪性黒色腫の切除後の再建 | 日本皮膚外科学会誌 | |
| | 高塚純子, 竹之内辰也 | -どれが最良か?- | 21(1):88-89, 2017 | |
| 6 | 竹之内辰也 | 外来における皮膚癌の扱い方 | Monthly Book Derma | |
| | | | 261:27-34, 2017 | |

| | · | | , | |
|-----|---------------------------|--|---------------------------------------|-----|
| No. | 著 者 名 | 論 文 名 | 掲載誌名 巻 (号): 始p ~終p, 年 | 別刷有 |
| 7 | 竹之内辰也 | 分子標的薬による皮膚障害 | Mebio | |
| | | | 34(10):100-106, 2017 | |
| 8 | 山﨑直也, 清原祥夫, | 悪性黒色腫薬物療法の手引 | Skin Cancer | |
| | 宇原 久, 爲政大幾, | | 32(1): 1-5, 2017 | |
| | 竹之内辰也 ほか | | | |
| 9 | Yuki Akihiko, | Investigating the use of tie-over dressing after skin | Journal of Dermatology | |
| | Takenouchi Tatsuya, | grafting | 44(11): 1317-1319, 2017 | |
| | Takatsuka Sumiko, | | | |
| | Fujikawa Hiroshi, | | | |
| | Abe Riichiro | | | |
| 10 | Yuki Akihiko, | A case of pure red cell aplasia during nivolumab therapy | Melanoma Research | |
| | Takenouchi Tatsuya, | for cardiac metastatic melanoma. | 27(6): 635-637, 2017 | |
| | Takatsuka Sumiko, | | | |
| | Ishiguro Takuro | | | |
| 11 | Namikawa Kenjiro, | Randomized phase III trial of adjuvant therapy with lo- | Japanese Journal of Clinical Oncology | |
| | Tsutsumida Arata, | coregional interferon beta versus surgery alone in stage | 47(7):664-667, 2017 | |
| | Mizutani Tomonori, | II/III cutaneous melanoma: Japan Clinical Oncology | | |
| | Shibata Taro, | Group Study (JCOG1309, J-FERON). | | |
| | Takenouchi Tatsuya, et al | | | |

婦人科

| No. | 著者名 | 論 題 名 | 掲載誌名 巻(号):始p~終p,年 | 別刷有 |
|-----|-----------------|--|---------------------------------------|-----|
| 1 | 日向妙子, 菊池 朗, | 腟混合腫瘍の一例 | 新潟産科婦人科学会会誌 | |
| | 横尾朋和, 笹川 基, | | 112(2):59-62, 2017 | |
| | 川崎 隆 ほか | | | |
| 2 | Kikuchi Akira, | The role of para-aortic lymphadenectomy in stage IIIC | Journal of Obstetrics and Gynaecology | |
| | Yanase Toru, | endometrial cancer: A single-institute study | 37(4):510-513, 2017 | * |
| | Sasagawa Motoi, | | | ~ |
| | Honma Shigeru | | | |
| 3 | Yanase Toru, | Two cases of endometrial cancer arising from adenomy- | Journal of Obstetrics and Gynaecology | |
| | Kikuchi Akira, | osis during aromatase inhibitors therapy after mastecto- | 37(7):952-954, 2017 | * |
| | Sasagawa Motoi, | my | | ~ |
| | Honma Sigeru | | | |
| 4 | 菊池 朗 | 遺伝看護の専門性とパートナーシップ 臨床遺伝専 | 日本遺伝看護学会誌 | |
| | | 門医・婦人科腫瘍専門医の立場から | 15(2):40-43, 2017 | |
| 5 | 菊池 朗 | 婦人科腫瘍医から見た遺伝性乳がん卵巣がん | 新潟市医師会報 | * |
| | | | 553:3-8, 2017 | 7 |

眼科

| | • | | | |
|-----|---------------|-----------------------|-----------------------|-----|
| No. | 著 者 名 | 論 題 名 | 掲載誌名 巻(号):始p~終p, 年 | 別刷有 |
| 1 | 上田恵理子, 長谷部 日, | 硝子体生検を施行した眼内リンパ腫症例の経過 | 眼科臨床紀要 | |
| | 寺島浩子, 佐々木亮, | | 10(1):76, 2017 | |
| | 松岡尚気、ほか | | | |
| | (盾 浩昭) | | | |

頭頸部外科

| No. | 著 者 名 | 論 題 名 | 掲載誌名 巻(号):始p~終p,年 | 別刷有 |
|-----|-------|------------------------|----------------------------|-----|
| 1 | 佐藤雄一郎 | 喉頭摘出患者のリハビリテーション | 今日の治療指針 私はこう治療し | |
| | | | ている2017年版 福井次矢, 高木 | |
| | | | 誠, 小室一成編. | |
| | | | p1507-1508. 医学書院. 東京. 2017 | |
| 2 | 佐藤雄一郎 | 頭頸部癌学 -診断と治療の最新研究動向- | 日本臨牀 | |
| | | 特殊な病型と類縁疾患の診断と治療 悪性黒色腫 | 75(増刊号)2:547-550, 2017 | |
| | | 頭頸部領域の悪性黒色腫の診断 | | |

| | T T | | 10 ±0 =1 47 | |
|-----|---------------------------|--|---------------------------------------|------------|
| No. | 著者名 | 論 文 名 | 掲載誌名 | 別刷有 |
| | | | 巻 (号): 始p ~終p, 年 | W 24h2, L2 |
| 3 | 佐藤雄一郎 | 特集:ここが知りたい 高齢化時代の頭頸部がん | 耳鼻咽喉科·頭頸部外科 | |
| | | 診療 代用音声 | 89(8):616-622, 2017 | |
| 4 | 佐藤雄一郎 | 唾液腺癌症例におけるリンパ節転移の超音波診断 | 乳腺甲状腺超音波医学 | |
| | | | 6(3):55-58, 2017 | |
| 5 | Takase Soichiro, | Biomarekr immunoprofile in salivary duct carcinomas:- | Oncotarget | |
| | Kano Satoshi, | clinicopathological and prognosite implications with | 8(35):59023-59035, 2017 | |
| | Tada Yuichiro, | evaluation of the revised classification | | |
| | Kawakita Daisuke, | | | |
| | Shimura Tomotaka, et al. | | | |
| | (Sato Yuichiro) | | | |
| 6 | Kawakita Daisuke, | Impact of hematological inflammatory markers on clin- | Oncotarget | |
| | Tada Yuichiro, | ical outcome in patients with salivary duct carcinoma: a | 8(1):1083-1091, 2017 | |
| | Imanishi Yorihisa, | multi-institutional study in Japan. | | |
| | Beppu Shintaro, | | | |
| | Tsukahara Kiyoaki, et al. | | | |
| | (Sato Yuichiro) | | | |
| 7 | Shinozaki Takeshi, | Quolity of life and functional status of terminally ill | Japanese Journal of Clinical Oncology | |
| | Ebihara Mitsuru, | head and neck cancer patients:a nation wide, prospective | 47(1):47-53, 2017 | |
| | Iwase Satoru, | observational study at teritary cancer centers in Japan | | |
| | Yamaguchi Takuhiro, | | | |
| | Hirakawa Hitoshi, et al. | | | |
| | (Sato Yuichiro) | | | |

放射線診断科

| No. | 著者名 | 論 題 名 | 掲載誌名 巻(号):始p~終p,年 | 別刷有 |
|-----|-------------|---------------------------|------------------------|-----|
| 1 | 関 裕史 | 平成27年度胃がん検診成績 | 新潟市医師会報 | |
| | | | 554:49-53, 2017 | |
| 2 | 古泉直也, 竹内 悟, | 肺野限局性すりガラス結節不変例の検討 | 新潟県立病院医学会誌 | |
| | 大井博之, 麻谷美奈, | | 65:11-16, 2017 | |
| | 尾崎利郎 ほか | | | |
| 3 | 麻谷美奈, 田崎章子, | 【サインから読み解く婦人科画像診断】卵管疾患に | 画像診断 | |
| | 青山英史 | 関連するサイン | 37(9):906-911, 2017 | |
| 4 | 麻谷美奈, 佐藤 卓, | 【婦人科疾患の鑑別診断のポイント】(第5章) 妊娠 | 画像診断 | |
| | 田崎章子,青山英史, | 関連 周産期にみられる付属器・子宮腫瘤の鑑別 | 37(11):s164-s169, 2017 | |

放射線治療科

| No. | 著 者 名 | 論 題 名 | 掲載誌名 巻(号):始p~終p, 年 | 別刷有 |
|-----|-------------|------------------------|-------------------------|-----|
| 1 | 杉田 公, 松本康男, | 2016年放射線治療の概要 | 県立がんセンター新潟病院医誌 | |
| | 鮎川文夫, 金本彩恵, | | 56(2):58-60, 2017 | |
| | 佐藤 啓 | | | |
| 2 | 松本康男, 杉田 公, | 原発性肺癌に対する体幹部定位放射線治療の線量 | 臨床放射線 | * |
| | 鮎川文夫, 金本彩恵 | 増加効果について | 62(12): 1681-1687, 2017 | • |
| 3 | 松本康男 | 転移性腫瘍における放射線治療 | がん・放射線治療2017 改訂第7版. | |
| | | 肺転移 | 大西洋, 唐澤久美子, 唐澤克之編·著. | |
| | | | p1198-1201. 学研メディカル秀潤社, | |
| | | | 東京. 2017 | |

麻酔科

| No. | 著 者 名 | 論 題 名 | 掲載誌名 巻(号):始p~終p, 年 | 別刷有 |
|-----|-------|----------------------|-----------------------|-----|
| 1 | 冨田美佐緒 | メサドンをうまく使うコツ③実際の症例から | 緩和ケア | |
| | | | 26(6):434-436, 2016 | |

緩和ケア科

| 1924.1 | H / / TI | | | |
|--------|----------|--|---|-----|
| No. | 著 者 名 | 論 題 名 | 掲載誌名 巻(号):始p~終p,年 | 別刷有 |
| 1 | 本間 英之 | 悪性消化管閉塞 2 薬物療法 | がん患者の消化器症状の緩和に関するガイドライン2017年版 日本 緩和医療学会ガイドライン統括委 員会編, p79-85,87-89.金原出版.東京. 2017 | |
| 2 | 本間 英之 | 【外来緩和ケア(超)実践術】外来緩和ケアのマネジメントのコツ 地方のがん専門病院の緩和ケア外来におけるマネジメントのコツ | 緩和ケア 27 (5):314-318, 2017 | |
| 3 | 本間 英之 | 【実践 呼吸器症状のケア ~する?しない?現場 カアップのために~】呼吸器症状をどう緩和する? 誤嚥性肺炎のリスクのある患者の「飲水経口摂取」 を許可するか? | | |

病理部/病理診断科

| 71.0 | - Miles Mar - Mar | | | |
|------|---|---|--|-----|
| No. | 著者名 | 論 題 名 | 掲載誌名 巻(号): 始p ~終p, 年 | 別刷有 |
| 1 | 川崎 隆 | 泌尿器尿細胞診新報告様式による尿細胞診の再評価 - 各カテゴリーにおける高異型度尿路上皮癌のリスクについて- | | * |
| 2 | 木下律子 ほか | 2016年病理部業務統計 | 県立がんセンター新潟病院医誌 56(2): 61-66, 2017 | * |
| 3 | 神田真志, 畔上公子, 川崎 隆, 木下律子, 本間慶一 ほか | 大腸癌におけるPCR-High Resolution Melting解析を 用いたRAS, BRAF 遺伝子検査 | 県立がんセンター新潟病院医誌 56(2): 44-48, 2017 | |
| 4 | Kawasaki Takashi, et al. | A case of mucin-producing urothelial-type adenocarcinoma of the prostate showing immunoreactivity for NKX3.1, a specific marker of prostatic tissue | Pathology International 67 (9):483-484, 2017 | * |
| 5 | 畔上公子 | 当院における遺伝子検査の取り組み | 北里大学保健衛生専門学院紀要 22:49-53, 2017 | |
| 6 | 西田浩彰, 樋浦 徹, 川崎 隆, 本間慶一, 吉谷克雄 | 悪性中皮腫との鑑別に苦慮した胸膜原発骨外性骨 肉腫の1例 | 診断病理 34 (2):92-97, 2017 | * |

臨床検査部

| | No. | 著者名 | 論 題 名 | 掲載誌名 巻(号):始p ~終p,年 | 別刷有 |
|---|-----|--------------------------|-----------------------|------------------------|-----|
| | 1 | 小柳敬子 | 乳房超音波検査における基礎理論と臨床応用 | 新潟県臨床検査技師会誌 | * |
| - | 2 | 小柳敬子,金子耕司, | マンモグラフィ検診で石灰化により精密検査と | | -10 |
| | | 神林智寿子, 長谷川美樹, 佐藤信昭 ほか | なった125例の超音波所見 | 6(1):72-78, 2017 | * |

地域連携・相談支援センター

| No. | 著 | 者 | 名 | 論 題 名 | 掲載誌名 巻(号):始p ~終p,年 | 別刷有 |
|-----|------|---|---|------------------------|-----------------------|-----|
| 1 | 長岡敦子 | | | トータルケア病棟(地域包括ケア病棟)運用にお | 県立がんセンター新潟病院医誌 | |
| | | | | ける地域連携・相談支援センターの役割と課題 | 56(1):25-29, 2017 | |

薬剤部

| No. | 著者名 | 論 題 名 | 掲載誌名 巻(号):始p~終p,年 | 別刷有 |
|-----|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----|
| 1 | 榑松尚子,吉野真樹, 佐々木奈穂,田川千明, 阿部真紀 ほか | 大腸がんイリノテカン併用化学療法適応患者にお けるコリン様症状の実態調査 | 新潟県立病院医学会誌 65:43-49, 2017 | |
| 2 | 山下弘毅,石井 良, 山田宜和,吉野真樹, 加藤克彦 | 抗がん剤レジメンマスタ管理の現状調査と今後の 課題 | 県立新潟がんセンター病院医誌 56(2):39-43, 2017 | |

看護部

| No. | 著 者 名 | 論 題 名 | 掲載誌名 巻(号): 始p ~終p, 年 | 別刷有 |
|-----|--------|------------|-------------------------|-----|
| 1 | 長谷川美津枝 | トータルケア病棟開設 | 県立がんセンター新潟病院医誌 | |
| | | - 看護部から - | 56(1):15-20, 2017 | |

リハビリテーション科

| No. | 著 者 名 | 論 題 名 | 掲載誌名 巻(号):始p~終p,年 | 別刷有 |
|-----|--------------|------------------------|----------------------|-----|
| 1 | 上原数之,深海直子, | トータルケア病棟におけるリハビリテーションの | 県立がんセンター新潟病院医誌 | |
| | 岩村 明, 相場有希子, | 業務内容と短期成績について | 56(1):21-24, 2017 | |
| | 関谷正輝 ほか | | | |