

区分	番号	学位論文	全著者名、論文名、掲載誌名、掲載年;巻(号):ページ番号	国際共同
英文原著	1		Shinohara, K; Ebata, T; Yokoyama, Y; Igami, T; Sugawara, G; Mizuno, T; Yamaguchi, J; Shimoyama, Y; Shiina, S; Tateishi, R; Arano, T; Nagino, M; "Successful local treatment for repeated hepatic recurrences of cholangiolocellular carcinoma: a report on a long-term survivo", SURGICAL CASE REPORTS,2017; 3(120):120	
英文原著	2		Minami, T; Tateishi, R; Wake, T; Nishibatake, M; Nakagomi, R; Sato, M; Uchino, K; Enooku, K; Nakagawa, H; Asaoka, Y; Shiina, S; Koike, K; "Hepatocellular carcinoma recurrence after curative treatments in patients with chronic hepatitis C who underwent direct-acting antiviral therapy ", HEPATOLOGY ,2017;66:760A-761A	
英文原著	3		Tateishi, R; Shiina, S; Minami, T; Wake, T; Nishibatake, M; Nakagomi, R; Fujiwara, N; Sato, M; Enooku, K; Uchino, K; "Long-term Outcome After Radiofrequency Ablation for Hepatocellular Carcinoma With Special Interest to Anti-viral Therapy ", HEPATOLOGY ,2017;66:778A-778A	
英文原著	4		Tomishima, K; Sai, JK; Kanazawa, R; Miura, H; Shimizu, R; Sato, K; Ishii, S; Saito, H; Ito, T; Fukumura, Y; Shiina, S; Watanabe, S; "Impact of MUC1 Expression on the Progression of Intraductal Papillary Mucinous Neoplasm With Worrisome Features During Follow-up ", PANCREAS, 2017; 46(9) :1127-1132	
英文原著	5		Omata, M; Cheng, AL; Kokudo, N; Kudo, M; Lee, JM; Jia, J; Tateishi, R; Han, KH; Chawla, YK; Shiina, S, "Asia-Pacific clinical practice guidelines on the management of hepatocellular carcinoma: a 2017 update ", HEPATOLOGY INTERNATIONAL , 2017;11(4):317-370	
英文原著	6		Ishii, S; Sai, JK; Matsumura, Y; Suyama, M; Fukumura, Y; Kanazawa, R; Miura, H; Sato, K; Hayashi, M; Shimizu, R; Tomishima, K; Ito, T; Saito, H; Watanabe, S; Shiina, S, "A Case of More Than 10-Year Survival of Locally Advanced Unresectable Pancreatic Head Cancer Treated With Chemoradiotherapy ", PANCREAS, 2017; 46: 837-837	
英文原著	7		Okubo, H; Kitamura, T; Ando, H; Fukada, H; Igusa, Y; Kokubu, S; Miyazaki, A; Fujimura, A; Shiina, S; Watanabe, S, "Gadoxetic Acid-Enhanced MR Imaging Predicts Simeprevir-Induced Hyperbilirubinemia During Hepatitis C Virus Treatment: A Pilot Study ", JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY .2017;57(3):369-375	
英文原著	8		Donadon, M; Solbiati, L; Dawson, L; Barry, A; Sapisochin, G; Greig, PD; Shiina, S; Fontana, A; Torzilli, G; "Hepatocellular Carcinoma: The Role of Interventional Oncology ", Liver Cancer, 2017;6(1):34-43	
英文原著	9		Nakano M, Niizeki T, Nagamatsu H, Tanaka M, Kuromatsu R, Satani M, Okamura S, Iwamoto H, Shimose S, Shirono T, Noda Y, Koga H, Torimura T; Kurume Liver Cancer Study Group of Japan. Clinical effects and safety of intra-arterial infusion therapy of cisplatin suspension in lipiodol combined with 5-fluorouracil versus sorafenib, for advanced hepatocellular carcinoma with macroscopic vascular invasion without extra-hepatic spread: A prospective cohort study, Mol Clin Oncol, 2017;7(6):1013-1020	
区分	番号		発表者名、発表タイトル(題目・演題・課題等)、学会名、場所、発表年月日等	国際共同
国際学会発表	1		Shuichiro Shiina, Hepatocellular Carcinoma Symposium: Multidisciplinary Therapy for HCC,2nd Eastern and Western Association Liver Tumors 2017, Tohoku University, 2017/1/27	
国際学会発表	2		Shuichiro Shiina, Radiofrequency Ablation training program for liver tumors, 2nd Eastern & Western Association Liver Tumors, Shanghai, 2017/2/15-19	

国際学会発表	3		Shuichiro Shiina, Usefulness of Radiofrequency Ablation Training Program for Liver Tumors, APASL STC Nagasaki, Nagasaki, 2017/4/10	
国際学会発表	4		Shuichiro Shiina, Radiofrequency Ablation, APASL STC Nagasaki, Nagasaki, 2017/4/11	
国際学会発表	5		Shuichiro Shiina, Solitary HCC 2-5 cm: Resection vs. RFA?, a-phpha 2017, PACIFICO Yokohama, 2017/6/10	
国際学会発表	6		Shuichiro Shiina, New Local Ablative Therapy for HCC, Radiofrequency ablation: over 10 years results, future perspective and training, APASL STC on HCV and Coinfection in Mongolia, Mongolia, 2017/6/15-17	
国際学会発表	7		Shuichiro Shiina, Lusutromboapag in radiofrequency ablation(RFA), the 4th Asian Conference on Tumor Ablation (ACTA 2017), China, 2017/11/17-18	
国際学会発表	8		Hiroaki Nagamatsu , Conversion therapy with hepatic arterial infusion chemotherapy for long-term prognosis in patients with advanced hepatocellular carcinoma involving vascular invasion : APASL-STC Nagasaki, Nagasaki, 2017/4/10	
国際学会発表	9		Takawa M, Suguru Hayase, Kensuke Kumamoto, Kase Koji, Koji Kono, Takayuki Akasu, Yoshihiro Moriya, Outcomes of preoperative chemoradiotherapy for rectal cancer with lateral pelvic lymph node metastasis, ECCO2017, Amsterdam, 28 January 2017.	
国際学会発表	10		Takawa M, Koki Sato, Ryo Kanazawa, Shigeto Ishii, Takeshi Hatanaka, Nobuhito Taniki, Motonori Shimizu, Hiroaki Nagamatsu, Yasuharu Imai, Shuichiro Shiina, Interventional Oncology (IVO) Suite at Juntendo University, New RFA treatment room, APASL-STC 2017, Nagasaki, Japan, 2017/4/10	
国際学会発表	11		Takawa, M, Interventional Oncology (IVO) Suite at Juntendo University, New RFA Treatment Room, APASL STC Nagasaki, Nagasaki, 2017/4/10	
国際学会発表	12		Motonori Shimizu , Efficacy of Tolvaptan for Refractory Ascites in Cirrhotic Patients with Hepatocellular Carcinoma: APASL-STC Nagasaki, Nagasaki, 2017/4/10	
国際学会発表	13		Koki Sato, Nobuhito Taniki, Ryo Shimizu, Manabu Hayashi, Ryo Kanazawa, Shigeto Ishii, Takeshi Hatanaka, Jinkan Sai, Sumio Watanabe, Shuichiro Shiina, Factors for respiratory depression and severe body movement during percutaneous radiofrequency ablation under deep sedation, APASL 2017, Shanghai, China, 2017/2/16	
国際学会発表	14		Koki Sato, Nobuhito Taniki, Ryo Shimizu, Manabu Hayashi, Ryo Kanazawa, Shigeto Ishii, Takeshi Hatanaka, Jinkan Sai, Sumio Watanabe, Shuichiro Shiina, Analysis of factors for respiratory depression and severe body movement in radiofrequency ablation under deep sedation, APASL STC 2017, Nagasaki, Japan, 2017/4/10	
区分	番号	学位論文	全著者名、論文名、掲載誌名、掲載年;巻(号):ページ番号	国際共同
和文原著	1		富嶋享,藤澤 聡郎, 金澤 亮, 三浦 寛子, 石井 重登, 伊藤 智康, 斉藤 紘昭, 福村 由紀, 椎名 秀一朗, 渡辺 純夫, Gemcitabine+nab-paclitaxelにて腫瘍縮小傾向を認めた多形細胞型退形成膵管癌の一例、膵臓、2017;10:812-820	
区分	番号		全著者名、論文名、掲載誌名、掲載年;巻(号):ページ番号	国際共同
和文総説	1		椎名 秀一朗,【大腸癌の診療】切除不能進行・再発大腸癌への試み 肝転移に対する治療戦略 内科の視点から(解説/特集), 臨床消化器内科, 2017;32:962-966	
区分	番号		全著者名、タイトル、雑誌名、掲載年;巻(号):ページ番号	国際共同

和文症例報告	1	石井 重登, 藤澤 聡郎, 三浦 寛子, 金澤 亮, 富嶋 亨, 伊藤 智康, 斉藤 紘昭, 福村 由紀, 渡辺 純夫, 椎名 秀一郎, G-CSF産生膵癌の1例(会議録/症例報告), 膵臓, 2017;32:600	
和文症例報告	2	富嶋 亨, 藤澤 聡郎, 金澤 亮, 三浦 寛子, 石井 重登, 伊藤 智康, 斉藤 紘昭, 福村 由紀, 椎名 秀一郎, 渡辺 純夫, Gemcitabine+nab-paclitaxelにて腫瘍縮小傾向を認めた多形細胞型退形成膵管癌の一例(原著論文/症例報告), 膵臓, 2017;32:812-820	
区分	番号	発表者名、発表タイトル(題目・演題・課題等)、学会名、場所、発表年月日等	国際共同
国内学会発表	1	椎名秀一郎、次世代マイクロウェーブアブレーションが与えるインパクト、第53回肝癌研究会、京王プラザホテル、2017年7月6日	
国内学会発表	2	椎名秀一郎、RFAの可能性を広げる一可変型だからできること一、第53回肝癌研究会、京王プラザホテル、2017年7月7日	
国内学会発表	3	永松洋明、脈管侵襲を有する進行肝細胞がんに対する治療一肝動注化学療法は有効か一、第53回肝癌研究会、京王プラザホテル、2017年7月6日	
国内学会発表	4	高和正、順天堂大学Interventional Oncology (IVO) 室・新しい低侵襲治療室、第53回肝癌研究会、京王プラザホテル、2017年7月6日	
国内学会発表	5	金澤亮、ラジオ波治療(RFA)におけるルストロンボパグの安全性と有用性、第53回肝癌研究会、京王プラザホテル、2017年7月6日	
国内学会発表	6	清水基規、症例検討会4、第53回肝癌研究会、京王プラザホテル、2017年7月7日	
国内学会発表	7	椎名秀一郎、ラジオ波治療(RFA)におけるムルプレタ(ルストロンボパグ)の安全性と有用性、第36回Microwave Surgery研究会、ホテルアバローム紀ノ國、2017年9月8日	
国内学会発表	8	椎名秀一郎、順天堂ラジオ波焼灼術トレーニングプログラム、第36回Microwave Surgery研究会、ホテルアバローム紀ノ國、2017年9月9日	
国内学会発表	9	椎名秀一郎、肝細胞がんの非外科的治療、第55回日本癌治療学会学術集会、パシフィコ横浜、2017年10月22日	
国内学会発表	10	永松洋明、脈管侵襲を有する進行肝細胞癌に対する肝動注化学療法を中心とした集学的治療 JDDW、福岡、2017年10月14日	
国内学会発表	11	永松洋明、高度脈管侵襲を有する進行肝細胞癌に対する肝動注化学療法を中心とした集学的治療、日本癌治療学会、横浜、2017年10月22日	
国内学会発表	12	石井重登、G-CSF産生酔眠の1例、第48回日本膵臓学会大会、京都、2017年7月14日	
国内学会発表	13	高和正、早瀬 傑、藤田 正太郎、丸橋 繁、佐藤 公紀、椎名 秀一郎、根治切除術を行った大腸癌胃転移の1例、JDDW2017、福岡、2017年10月12日	
国内学会発表	14	清水基規、脈管侵襲を有するStage IV・B肝細胞癌に対する治療の検討～ソラフェニブか肝動注化学療法か～、JDDW2017、マリンメッセ福岡アリーナ、2017年10月12日	

区分	番号	発表者名、演題、学会名、場所、発表年月日等	国際共同
特別講演・招待講演	1	椎名秀一朗、東京消化器疾患フォーラム2017、第14回阿倍野肝臓倶楽部、京王プラザホテル、2017年2月24日	
特別講演・招待講演	2	椎名秀一朗、ラジオ波焼灼術：これまでの実績と今後の展望、第14回阿倍野肝臓倶楽部、セントレジデンスホテル大阪、2017年3月2日	
特別講演・招待講演	3	椎名秀一朗、肝臓局所療法—30年を超えて、山梨県立中央病院がんセンターボード、山梨県立中央病院、2017年11月21日	
特別講演・招待講演	4	椎名秀一朗、ラジオ波治療の実績と展望—肝癌の低侵襲治療—、栃木県北消化器病懇話会、KATSUTAYA、2017年11月28日	
特別講演・招待講演	5	永松洋明、「進行肝細胞癌における治療戦略」、肝臓治療フォーラム、仙台市、2017年2月10日	
特別講演・招待講演	6	永松洋明、「進行肝細胞癌、世界への発信 ～New FP療法の考案～」、Hepatology KUHOB、久留米市、2017年2月13日	
特別講演・招待講演	7	永松洋明、「進行肝細胞癌症例を長期生存へ導くためにできること」、九州医療センター、福岡市、2017年3月11日	
特別講演・招待講演	8	永松洋明、「進行肝細胞癌における治療戦略」、大日本住友製薬社内講演、東京、2017年6月20日	
特別講演・招待講演	9	永松洋明、「進行肝細胞癌における治療戦略」、バイエル薬品社内講演、東京、2017年7月25日	
区分	番号	発表者名・著者名、活動内容・タイトル等、掲載・発表情報等	国際共同
その他 (広報活動を含む)	1	永松 洋明, 清水 基規, 椎名 秀一朗、高度進行肝細胞癌の病態と治療 脈管侵襲を有する進行肝細胞癌に対する肝動注化学療法を中心とした集学的治療(会議録)、肝臓、2017;58(2):A556	
その他 (広報活動を含む)	2	清水 基規, 永松 洋明, 金沢 亮, 石井 重登, 佐藤 公紀, 椎名 秀一朗、脈管侵襲を有するStage IV-B肝細胞癌に対する治療の検討 ソラフェニブか肝動注化学療法か(会議録)、肝臓、2017;58(2):A615	
その他 (広報活動を含む)	3	永松 洋明, 清水 基規, 金沢 亮, 石井 重登, 佐藤 公紀, 高和 正, 今井 康晴, 椎名 秀一朗、高度脈管侵襲を有する進行肝細胞癌に対する肝動注化学療法を中心とした集学的治療(会議録)、日本癌治療学会学術集会抄録集;2017:OSY16-3	
その他 (広報活動を含む)	4	椎名 秀一朗、「それぞれの癌」診断・治療の現状と展望 肝細胞癌 肝細胞癌の非外科的治療(英語)(会議録)、日本癌治療学会学術集会抄録集;2017;55:OSY16-3	
その他 (広報活動を含む)	5	内野 康志, 建石 良介, 和気 泰次郎, 西昌 瑞希, 南 達也, 佐藤 雅哉, 榎奥 健一郎, 中川 勇人, 浅岡 良成, 椎名 秀一朗, 長谷川 潔, 國土 典宏, 小池 和彦、肝細胞癌切除後の再発に対するラジオ波焼灼術(会議録)、日本消化器病学会雑誌、2017:A853	
その他 (広報活動を含む)	6	永松 洋明, 清水 基規, 椎名 秀一朗、高度進行肝細胞癌の病態と治療 脈管侵襲を有する進行肝細胞癌に対する肝動注化学療法を中心とした集学的治療(会議録)、日本消化器病学会雑誌、2017;114: A661	

その他 (広報活動を含む)	7	和気 泰次郎, 建石 良介, 藤原 直人, 西畠 瑞希, 中込 良, 南 達也, 佐藤 雅哉, 内野 康志, 榎奥 健一郎, 中川 勇人, 浅岡 良成, 近藤 祐嗣, 椎名 秀一朗, 小池 和彦, 肝細胞癌(HCC)に対する経皮的ラジオ波焼灼(RFA)後肝梗塞における肝体積変化の検討(会議録), 肝臓, 2017;58: A351	
その他 (広報活動を含む)	8	藤澤 聡郎, 窪田 賢輔, 中島 淳, 松橋 信行, 椎名 秀一朗, 渡辺 純夫, 膵臓癌におけるIL-13Ra2の発現と神経浸潤の関連性(会議録), 膵臓, 2017;32:499	
その他 (広報活動を含む)	9	金澤 亮, 石井 重登, 佐藤 公紀, 三浦 寛子, 渡辺 純夫, 椎名 秀一朗, カニューレーション困難例に対する一次的PTCランデブー法の有用性と安全性について(会議録), 日本消化器病学会雑誌, 2017;114:A395	
その他 (広報活動を含む)	10	福原 京子, 池嶋 健一, 青山 友則, 内山 明, 今 一義, 山科 俊平, 椎名 秀一朗, 渡辺 純夫, C型肝炎に対するインターフェロンフリー治療の実態(会議録), 日本消化器病学会雑誌, 2017;114:A363	
その他 (広報活動を含む)	11	富嶋 享, 藤澤 聡郎, 斉藤 紘昭, 伊藤 智康, 石井 重登, 金澤 亮, 三浦 寛子, 椎名 秀一朗, 渡辺 純夫, 市田 洋文, 川崎 誠治, 福村 由紀, 膵腺房細胞癌の画像検討(会議録/症例報告), 日本消化器病学会雑誌, 2017;114:A348	
その他 (広報活動を含む)	12	佐藤 公紀, 清水 遼, 林 学, 谷木 信仁, 金澤 亮, 三浦 寛子, 石井 重登, 畑中 健, 崔 仁煥, 渡辺 純夫, 椎名 秀一朗, 深鎮静下で経皮的ラジオ波焼灼術を実施する際の呼吸抑制と体動に関与する因子について(会議録), 日本消化器病学会雑誌, 2017;114:A277	
その他 (広報活動を含む)	13	石井 重登, 金澤 亮, 三浦 寛子, 佐藤 公紀, 富嶋 享, 伊藤 智康, 斉藤 紘昭, 渡辺 純夫, 椎名 秀一朗, 当院における切除不能局所進行膵癌に対する化学放射線療法 of の検討(会議録), 日本消化器病学会雑誌, 2017;11:A272	
その他 (広報活動を含む)	14	畑中 健, 渡辺 純夫, 椎名 秀一朗, 肝画像診断の進歩 造影エコーとfusion imagingを活用したRFAではほとんどの症例で腫瘍の完全焼灼が可能である(会議録), 日本消化器病学会雑誌, 2017;114: A202	
その他 (広報活動を含む)	15	谷木 信仁, 中本 伸宏, 椎名 秀一朗, 高齢化社会における消化器癌治療 高齢者肝癌におけるラジオ波焼灼術(RFA)の安全性の検討(会議録), 日本消化器病学会雑誌, 2017;114:A67	
その他 (広報活動を含む)	16	椎名 秀一朗, 【大腸癌の診療】切除不能進行・再発大腸癌への試み 肝転移に対する治療戦略 内科の視点から(解説/特集), 臨床消化器内科, 2017;32:962-966	
その他 (広報活動を含む)	17	小岡 洋平, 永松 洋明, 清水 基規, 当院におけるTACEの検討(会議録), 肝臓, 2017;58(2):A608	
その他 (広報活動を含む)	18	森田 俊, 永松 洋明, 徳重 貴彦, 小岡 洋平, 堤 翼, 平井 真吾, 清水 基規, 立石 秀夫, 井出 達也, 鳥村 拓司, DAA治療開始後に肝細胞癌を発症したC型肝炎症例の検討(会議録), 肝臓, 2017;58(1):A208	
その他 (広報活動を含む)	19	高口 浩一, 島田 紀朋, 永松 洋明, 肝硬変のトータルケア・マネージメント 慢性肝炎患者のかゆみに対するナルフラフィンの治療効果についての検討(会議録), 肝臓, 2017;58(1):A184	
その他 (広報活動を含む)	20	高和 正, 早瀬 傑, 藤田 正太郎, 門馬 智之, 隈元 謙介, 大木 進司, 河野 浩二, 竹之下 誠一, FDG-PET/MRIを用いた直腸癌術前病期診断, 再発診断に関する検討(会議録), 日本臨床外科学会雑誌, 2017;78(9):2176	
その他 (広報活動を含む)	21	高和 正, 赤須 孝之, 隈元 謙介, 早瀬 傑, 藤田 正太郎, 山内 直人, 門馬 智之, 月田 茂之, 大木 進司, 河野 浩二, 竹之下 誠一, FDG-PET/MRIを用いた直腸・肛門管癌術前リンパ節転移/深達度診断と局所再発診断の有用性(会議録), 日本大腸肛門病学会雑誌, 2017;70(4):250	
その他 (広報活動を含む)	22	高和 正, 赤須 孝之, 隈元 謙介, 月田 茂之, 早瀬 傑, 藤田 正太郎, 門馬 智之, 大木 進司, 河野 浩二, 竹之下 誠一, 側方転移を伴う局所進行直腸癌に対して5FU/Oxaliplatin併用術前化学放射線療法にてCRとなった症例経験(会議録), 日本大腸肛門病学会雑誌, 2017;70(2):123	