

古瀬純司, 鈴木英一郎, 長島文夫.	胆・胆道がんに対する薬物療法	市倉隆, 市川度編	消化器がん薬物療法2010	日本メカニカルセンター	東京	2010	208-215
古瀬純司, 鈴木英一郎, 長島文夫.	肝細胞癌に対する分子標的薬(ソラフェニブ以外)の開発の動向	河田純男, 横須賀收, 工藤正俊, 榎本信行編	肝疾患Review 2010-2011	日本メカニカルセンター	東京	2010	212-216
鈴木英一郎, 長島文夫, 古瀬純司.	抗悪性腫瘍薬, その他の抗悪性腫瘍薬	高橋信一編	消化器治療薬 の選び方・使い方	羊土社	東京	2010	137-138
古瀬純司, 鈴木英一郎, 長島文夫.	承認済および臨床試験中の分子標的治療薬. 2) 小分子物質 ④ ソラフェニブ	西條長宏編	インフォームドコンセントのための図説シリーズ. 抗悪性腫瘍薬 分子標的治療薬.	医薬ジャーナル	大阪	2010	78-83
古瀬純司	開発中の分子標的薬の世界の動向	工藤正俊編	肝細胞癌の分子標的治療	アーカメディア	東京	2010	80-87
古瀬純司	悪性疾患の管理と治療の基本原則. 肝がん.	日本がん治療認定医機構教育委員会編	がん治療認定医教育セミナーテキスト第4版	日本がん認定医機構委員会	東京	2010	106-110
古瀬純司, 鈴木英一郎, 長島文夫	各臓器がんの分子標的治療. 肝がん.	西尾和人, 西條長宏編	がんの分子標的と治療薬事典	羊土社	東京	2010	218-219
鈴木英一郎, 古瀬純司	切除不能進行胆道がんの標準治療はなにか? GEMとS-1をどう使うか?	大津敦, 古瀬純司, 中川和彦, 徳田裕, 南博信, 畠清彦, 田村和夫編	EBMがん化学療法・分子標的治療法	中外医学社	東京	2010	130-133
黒崎雅之, 泉並木	B型肝炎に対する抗ウイルス治療	林紀夫、日比紀文、上日紀夫	Annual Review of消化器	中外医学社	東京	2011	137-45
田中智大, 泉並木	肝臓癌	佐藤千史、井上智子	人体の構造と機能からみた病態生理	金原出版	東京	2010	93-100

工藤正俊、泉並木	序文	工藤正俊、泉並木	ウイルス肝炎の治療戦略	診断と治療社	東京	2010	vi-vii
大崎往夫	臨床との連携；背景肝病変・臨床所見との対比	中沼安二、阪本亨宇	肝癌一腫瘍病理鑑別診断アトラス	文光堂	東京	2010	P214-224
大崎往夫	肝細胞癌の早期発見	工藤正俊、泉並木	症例から学ぶウイルス肝炎の治療戦略	診断と治療社	東京	2010	P24-28
大崎往夫、田中正俊、椎名秀一郎	ラジオ波焼灼療法	日本肝臓学会 岡上武	肝癌診療マニュアル	医学書院	東京	2010	P79-83
工藤正俊、幕内雅敏、國土典宏、田中正俊、川崎誠治、高安賢一、松井修、泉並木、大崎往夫。	肝癌全体治療アルゴリズム。	日本肝臓学会 岡上武	肝癌診療マニュアル	医学書院	東京	2010	P122-127
金秀基、田邊涉、日高健太郎、塩川雅広、平本秀二、長谷川和範、本庶元、近藤雅彦、西川浩樹、三宅直樹、早雲孝信、大崎往夫。	胸椎転移の伴った進行肝癌に対してソラフェニブが有効であった1症例。	工藤正俊	肝細胞癌の分子標的治療	アーケメディア	東京	2010	P196-201
木村達、竹田治彦、大崎往夫。	応用編 肝・胆・脾の画像診断ポイント；肝癌の画像所見と鑑別診断；肝血管筋脂肪腫。	工藤正俊、山雄健次	見逃し、誤りを防ぐ！肝・胆・脾癌画像診断アトラス	羊土社	東京	2010	P140-153

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Takayasu K, Ar ii S, Ikai I, <u>Kudo M</u> , Matsuy ama Y, Kojiro M, Makuchi M Liver Cancer S tudy Group of Japan	Overall survival af ter transarterial lntgenol ipiodol infusion ch emotherapy with and without embolizati on for unresectable hepatocellular car cinoma: propensity score analysis.	AJR Am J Roe	194	830-837	2010
<u>Kudo M</u>	The 2008 Okuda lect ure: Management of hepatocellular carc inoma: from surveil lance to molecular targeted therapy.	J Gastroen Hepatol	25	439-452	2010
Omata M, Lesma na LA, Tateishi i R, Chen PJ, Lin SM, Yoshida a H, <u>Kudo M</u> , Lee JM, Choi Br I, Poon RTP, Sh hiina S, Cheng AL, Jia JD, O bi S, Han KH, Jafri W, Chow P, Lim SG, Cha wla YK, Budihu sodo U, Gani R A, Lesmana CR, Putranto TA, Liaw YF, Sarin SK	Asian Pacific Assoc iation for the Stud y of the Liver cons ensus recommendatio ns on hepatocellula carcinoma.	Hepatol Int	4	439-474	2010
Lencioni R, Ma rrero J, Venoco k A, Ye SL, <u>Ku do M</u>	Design and rational for the non-inter ventional Global In vestigation of ther apeutic DECisions i n hepatocellular ca rcinoma and Of its treatment with sora feNib (GIDEON) stud y.	Int J Clin Pract	64	1034-1041	2010
<u>Kudo M</u>	Current status of m olecularly targeted therapy for hepato cellular carcinoma: clinical practice.	Int J Clin Oncol	15	242-255	2010

<u>Kudo M</u>	Management of hepatocellular carcinoma: from the prevention to molecular targeted therapy.	Oncology	78	S1-6	2010
Ueshima K, <u>Kudo M</u> , Takita M, Nagai T, Tatsumi C, Ueda T, Kitai S, Ishikawa E, Yada N, Inoue T, Hagiwara S, Minami Y, Chug H	Hepatic arterial infusion chemotherapy using low-dose 5-fluorouracil and cisplatin for advanced hepatocellular carcinoma.	Oncology	78	S148-153	2010
<u>Kudo M</u> , Ueshima K	Positioning of a molecular-targeted agent, Sorafenib, in the treatment algorithm for hepatocellular carcinoma and implication of many complete remission cases in Japan.	Oncology	78	S154-166	2010
<u>Kudo M</u>	Real practice of hepatocellular carcinoma in Japan: conclusions of the Japan Society of Hepatology 2009 Kobe Congress.	Oncology	78	S180-188	2010
Makuuchi M, Kokudo N, Arii S, Igaki H, Imai I, Kaneko S, Kawasaki S, <u>Kudo M</u> , Matsuyama Y, Ohtomo K, Okazaki M, Omata M, Takyama T, Takayasu K, Tateishi R	Clinical practice guidelines for hepatocellular carcinoma -The Japan Society of Hepatology 2009 update.	Hepatol Res	40	S1-144	2010
Arii S, Sata M, Sakamoto M, Shimada M, Shimada M, Kumada T, Shiina S, Yamashita T, Kokudo N, Tanaka M, <u>Kudo M</u>	Management of hepatocellular carcinoma: Report of consensus meeting in the 45th Annual Meeting of the Japan Society of Hepatology (2009).	Hepatol Res	40	667-685	2010

Kudo M, Kubo S, Takayasu K, Sakamoto M, Ikai I, Furuse J, Nakamura K, Makuchi M, for the Liver Cancer Study Group of Japan (Committee for response evaluation criteria in cancer of the liver, Liver cancer study group of Japan)	Response evaluatin criteria in cancer of the liver (RECIST) proposed by the Liver Cancer Study Group of Japan (2009 revised version).	Hepatol Res	40	686–692	2010
Kudo M, Han KH, Kokudo N, Cheung AL, Choi BI, Furuse J, Izumi N, Park JW, Poon RT, Sakamoto M	Liver cancer working group report.	Jpn J Clin Oncol	40	119–127	2010
Marrero J, Kudo M, Bronowicki JP	The challenge of prognosis and staging for hepatocellular carcinoma.	Oncologist	15	S23–33	2010
Kudo K, Arao T, Tanaka K, Kaneda H, Matsu moto K, Tamura D, Aomatsu K, Velasco M, Fujita Y, Saijo N, Kudo M, Nic hio K	Antitumor activity of BIBF 1120, a vascular endothelial growth factor-2 inhibitor and use of VEGFR2+pTYR+leucocyte as a pharmacodynamic biomarker.	Clin Cancer Res	17	1373–1381	2011
Park JW, Roberts L, Schwartz M, Therneau T, Degos F, Harder S, Melioli L	The HCC BRIDGE study: design of a longitudinal cohort study in hepatocellular carcinoma.	Liver Int		in press	2011
Furuse J, Okusaka T, Kaneko S, Kudo M, Nakachi K, Ueno H, Yamashita T, Ueshima K	Phase I/II study of the pharmacokinetics, safety, and efficacy of S-1 in patients with advanced hepatocellular carcinoma.	Cancer Sci	101	2606–2611	2010

Kato, H., Nishimura, T., Ikeda, N., Yamada, T., Kondo, T., Saijo, N., <u>Nishio, K.</u> , Fujimoto, J., Marco-Varga, G., et al.	Developments for a growing Japanese patient population: Facilitating new technologies for future health care.	J Proteomics	E-pub ahead of print		2011
Nagai, T., Arao, T., Furuta, K., Sakai, K., Kudo, K., Kaneda, H., Tamura, D., Aomatsu, K., Kimura, H., Fujita, Y., Matsumoto, K., Saijo, N., Kudo, M., <u>Nishio, K.</u>	Sorafenib inhibits the hepatocyte growth factor-mediated epithelial mesenchymal transition in hepatocellular carcinoma.	Mol Cancer Ther	10(1)	169-77	2011
Kudo, K., Arao, T., Tanaka, K., Nagai, T., Furuta, K., Sakai, K., Kaneda, H., Matsumoto, K., Tamura, D., Aomatsu, K., Marco, DA., Fujita, Y., Saijo, N., Kudo, M., <u>Nishio, K.</u>	Antitumor activity of BIBF1120, a triple angiokinase inhibitor, and use of VEGFR2+pTyr ⁺ peripheral blood leukocytes as pharmacodynamic biomarker. Clin Cancer Res	Clin Cancer Res	E-pub ahead of print	2010	
Hagiwara, S., Kudo, M., Ueshima, K., Chung, H., Yamaguchi, M., Takita, M., Hajji, S., Kimura, M., Arao, T., <u>Nishio, K.</u> , Park, AM., Muanakata, H.	The cancer stem cell marker CD133 is a predictor of the effectiveness of S1 pegylated interferon alpha-2b therapy against advanced hepatocellular carcinoma.	J Gastroenterol	E-pub ahead of print	2010	

Okamoto, I., Satoh, T., Okamoto, W., Miyazaki, M., Morinaga, R., Ueda, S., Terashima, M., Tsuya, A., Sarashina, A., Konishi, K., Arao, T., Nishio, K., Kaise, R., Nakagawa, K.	Phase I safety, pharmacokinetic, and biomarker study of BIBF1120, an oral triple.	Mol Cancer Ther	9(10)	2825-33	2010
Iwasa S, Morizane C, Okusaka T, Ueno H, Ikeda M, Kondo S, Tanaka T, Nakachi K, Mitucinoma of the hepatobiliary tract and pancreas.	Cisplatin and etoposide as first-line chemotherapy for poorly differentiated neuroendocrine carcinoma of the hepatobiliary tract and pancreas.	Jpn J Clin Oncol	40(4)	313-318	2010.
Kanai F, Yoshioka H, Tateishi R, Sato S, Kaiwabe T, Obi S, Kondo Y, Taniuchi M, Tagawara K, Ikeda M, Morizane C, Okusaka T, Arioka H, Shiina S, Omata M.	A phase I/II trial of the oral antiangiogenic agent TSU-6018 in patients with advanced hepatocellular carcinoma.	Cancer Chemotherapy and Pharmacology	In press	2010	
Sato K, Sato S, Furuse J, Kondo H, Asugai H, Konishi M, Kosuge T, Saito A, Sasaki Y, Takasaki K, Okusaka T.	A conundrum for randomized controlled trials: experience from a small hepatocellular carcinoma trial.	Jpn J Clin Oncol	40(10)	949-953	2010
Furuse J, Okusaka T, Kaneko S, Kudo M, Nakachi K, Ueno H, Yamashita T, Ueshima K.	Phase I/II study of the pharmacokinetics, safety and efficacy of S-1 in patients with advanced hepatocellular carcinoma.	Cancer Sci	101(12)	2606-2611	2010

Suzuki E, Furuse J, Ikeda M, Ishii H, Okusaka T, Nakachi K, Mitsubaga S, Ueno H, Morizane C.	A phase I/II study of combined chemotherapy with mitoxantrone and uracil/tegafur for advanced hepatocellular carcinoma.	Jpn J Clin Oncol		In press	2010
Okusaka T, Furuse J.	Chemotherapy and recent clinical trials for HCC in Japan. Journal of the Chinese Oncology Society (JCOS)	JCOS		In press	2011
近藤俊輔、上野秀樹、森実千種、奥坂拓志。	肝がん. 経口薬によるがん治療の進歩。	癌と化学療法	37(7)	1219-1223	2010
池田公史、仲地耕平、光永修一、上野秀樹、森実千種、近藤俊輔、奥坂拓志。	薬物療法. 肝癌治療の現況。	癌と化学療法	37(3)	408-412	2010
池田健次、奥坂拓志、池田公史、森本 学。	脂溶性白金錯体SM-11355 (ミリプラチニン水和物) による肝動脈化学塞栓療法—塞栓材併用時の安全性と有効性について—。	癌と化学療法	37(2)	271-275	2010
仲地耕平、池田公史、光永修一、上野秀樹、森実千種、近藤俊輔、奥坂拓志。	タルセバにおける開発の状況とその効果予測因子. 特集「肝胆胰腫瘍物治療学の進歩—この30年—. 胆胰分野：IX. 腮・胆道癌抗がん剤：2. 腮・胆道癌の抗がん剤（現在未承認中）。	肝胆胰	61(6)	1290-1295	2010
Toyoda H, Kumada T, Kaneoka Y, Maeda Q	Amino Acid Substitutions in the Hepatitis C Virus C Core Region are Associated with Post-operative Recurrence and Survival of Patients with HCV Genotype 1b-associated Hepatocellular Carcinoma.	Annals of Surgery	in press		2011

Toyoda H, Kumada T, Kaneoka Y, Maeda A, Kanke F, Satomura S.	Clinical Utility of High Sensitive Lens Culinaris Agglutinin-Reactive Alpha -Fetoprotein in Hepatocellular Carcinoma Patients with Alpha -Fetoprotein Less Than 20 ng/mL.	Cancer Sc.	in press		2011
Kumada T, Toyoda H, Arakawa T, Sone Y, Fujimori M, Ogawa S, Ishikawa T.	Evolution of hypo intense hepatocellular nodules observed only in the hepatobiliary phase using Gd-EOB-DTPA enhanced magnetic resonance imaging.	Am J Roentgenol	in press		2011
Kumada T, Toyoda H, Kiriya ma S, Tanikawa M, Hisanaga Y, Kanamoti A, Tada T, Tanaka J, Yoshi zawa H	Predictive value of tumor markers for hepatocarcinogenesis in patients with hepatitis C virus.	J Gastroenterol	in press		2011
Kudo M, Hatanaka K, Kumada T, Toyoda H, Tada T.	Double contrast ultrasound: a novel surveillance tool for hepatocellular carcinoma.	Am J Gastroenterol	in press		2011
Toyoda H, Kumada T, Kiriya ma S, Tanikawa M, Hisanaga Y, Kanamori A, Tada T, Arakawa T, Fujimori M, Niino mi T, Ando N, Yasuda S, Sakai K, Kimura J.	High ability to predict the treatment outcome of peginterferon and ribavirin combination therapy based on the reduction in HCV RNA levels at 4 weeks after starting therapy and amino acid substitutions in hepatitis C virus in patients infected with HCV genotype 1b.	J Gastroenterol	in press		2011

7. Toyoda H, Kumada T, Kiri yama S, Tani kawa M, Hisan aga Y, Kanamo ri A, Tada T, Hosokawa T, Arakawa T, Fu jimori M.	Outcome in partial early virologic responders to combination therapy with peginterferon and ribavirin in patients infected with hepatitis C virus genotype 1b.	J Med Viro l.	83(1)	101-7	2011
8. Toyoda H, Kumada T, Kiri yama S, Tani kawa M, Hisan aga Y, Kanamo ri A, Tada T, Takagi M, Hiramatsu T, Hosokawa T, Ara kawa T, Fujim ori M.	An early viral re sponse to standar d interferon-alpha identifies resi stance to combina tion therapy with peginterferon an d ribavirin in pa tients infected b y HCV genotype 1.	J Med Viro l	82	1537-154 4.	2010
Arii S, Sata M, Sakamoto M, Shimada M, Kumada T, Shiina S, Yamashita T, Kokud o N, Tanaka M, Takayama T, Kudo M.	Management of hep atocellular carci noma: report of c onensus meeting in the 45th annua l meeting of the Japan Society of Hepatology (200 9).	Hepatol Re s	40	667-685.	2010
Kaneoka Y, Yamaguchi A, Isogai M, Kumada T.	Survival benefit of hepatopancreatoduodenectomy for cholangiocarcinoma in comparison to hepatectomy or pancreatectoduodenectomy.	World J Surg	34	2662-267 0	2010
Hayashi K, Katano Y, Ishigami M, Itoh A, Hirooka Y, Nakano I, Urano F, Yoshikawa K, Toyoda H, Kumada T, Goto H.	Mutations in the core and NS5A region of hepatitis C virus genotype 1b and correlation with response to pegylated-interferon-alpha 2b and ribavirin combination therapy.	J Viral Hepat	in press		2011

Inaba Y, Arai Y, Yamaura H, Sato Y, Naima M, Aramaki T, Sone M, Kumada T, Tanigawa N, Anai H, Yoshioka T, Ikeda M for Japan Interventional Radiology in Oncology Study Group (JIVROSG).	Phase I/II study of hepatic arterial infusion chemotherapy with gemcitabine in patients with unresectable intrahepatic cholangiocarcinoma (JIVROSG-0301).	Am J Clin Oncol.	in press		2011
Toyoda H, Kumada T, Kiriya ma S, Tanikawa M, Hisanaga Y, Kanamori A, Tada T, Takagi M, Hiramatsu T, Hosokawa T, Arakawa T, Fujimori M.	Transient reappearance of serum hepatitis C virus RNA observed by real-time PCR during antiviral therapy with peginterferon and ribavirin in patients with HCV genotype 1b.	J Clin Virol	47	258-262	2010
Shigoka M, Tsuchida A, Matsudo T, Nagakawa Y, Saito H, Suzuki Y, Aoki T, Murakami Y, Toyoda H, Kumada T, Bartenschlag er R, Kato N, Ikeda M, Takashina T, Tanaka M, Suzuki R, Oikawa K, Takanashi M, Kuroda M.	Deregulation of miR-92a expression is implicated in hepatocellular carcinoma development.	Pathol Int	60	351-357	2010
Toyoda H, Kumada T, Tada T, Arakawa T, Hayashi K, Honda T, Katan o Y, Goto H.	Association between HCV amino acid substitutions and outcome of peginterferon and ribavirin combination therapy in HCV genotype 1b and high viral load.	J Gastroenterol Hepatol	25	1072-1078	2010

Yasuda E, Kumada T, Toyoda H, Kaneoka Y, Maeda A, Okuda S, Yoshi mi N, Kozawa O.	Evaluation of clinical utility of Glypican-3 (GPC 3), measured by a commercially available ELISA kit with GPC3 antibody, as a serologic al and histologic al marker for hepatocellular carcinoma.	Hepatol Res	40	477-485	2010
Kumada T, Toyoda H, Kiriya ma S, Sone Y, Tanikawa M, Hisanaga Y, Kanamori A, Atsumi H, Takagi M, Arakawa T, Fujimori M.	Incidence of hepatocellular carcinoma in patients with chronic hepatitis B virus infection who have normal alanine aminotransferase values.	J Med Virol	82	539-545	2010
Hayashi K, Katano Y, Ishigami M, Itoh A, Hirooka Y, Nakano I, Yoshioka K, Yan o M, Toyoda H, Kumada T, Goto H.	Prevalence and clinical characterization of patients with acute hepatitis B induced by lamivudine-resistant strains.	J Gastroenterol Hepatol	25	745-749	2010
Honda T, Kata no Y, Shimizu J, Ishizu Y, Doizaki M, Hayashi K, Ishigami M, Itoh A, Hirooka Y, Nakano I, Urano F, Yoshioka K, Toyod a H, Kumada T, Goto H.	Efficacy of peginterferon-alfa 2b plus ribavirin in patients aged 65 years and older with chronic hepatitis C.	Liver Int	30	527-537	2010
多田俊史, 熊田卓, 桐山勢生, 豊田秀徳	生存分析からみた進行肝細胞癌に対するソラフェニブ投与例の検討	肝臓	51	684-685	2010

小川定信, 川地俊明, 船坂佳正, 石川照芳, 熊田卓, 豊田秀徳, 曽根康博	【肝臓のEOB・プリモビスト造影MRI本検査を有効に活用するための理解すべき課題】肝細胞癌 肝細胞造影相でhypointensityを呈する乏血性結節(非濃染結節)のリスクについて	日独医報	55	267-272	2010
前田敦行, 磯谷正敏, 金岡祐次, 高橋祐, 熊田卓, 豊田秀徳, 内山良	【肝癌治療とDPC】診断群包括評価(DPC)時代の肝細胞癌 肝切除	消化器内科	51(3)	292-297	2010
熊田卓	肝癌治療とDPC】 DPCとは	消化器内科	51	267-272	2010
熊田卓, 松田康雄, 飯島尋子, 小川眞広, 工藤信樹, 小原和史, 紺野啓, 高倉玲奈, 西田睦, 南康範, 森秀明, 山田昌彦,	日本超音波医学会用語・診断基準委員会肝腫瘍の超音波診断基準(案)	超音波医学	37	157-166	2010
熊田卓, 豊田秀徳, 桐山勢生, 谷川誠, 久永康宏, 金森明, 多田俊史, 高木万起子, 細川貴範, 荒川恭宏, 藤森将志, 濱口知成	【肝疾患における血液生化学検査、肝炎ウイルスマーカー、腫瘍マーカーの見方】肝疾患における血液生化学検査の臨床的意義 AST, ALT, AST/ALT	肝・胆・脾	60	521-530	2010
多田俊史, 熊田卓, 豊田秀徳, 桐山勢生, 竹島賢治, 小川定信, 乙部克彦, 中野雅行	肝細胞癌の診断におけるperfluorobutane造影超音波とGd-EOB-DTPA造影MRIの有用性に関する検討	肝臓	31	99-106	2010
多田俊史, 熊田卓, 豊田秀徳, 桐山勢生, 谷川誠, 久永康宏	【肝癌診療のアルゴリズム2010】肝癌の診断 肝癌スクリーニングにおける腫瘍マーカー	臨床消化器内科	25	437-442	2010

熊田卓、豊田秀徳、多田俊史	08 [C型慢性肝炎の治療⑤肝炎治療・発癌抑制を目指した血清ALT正常C型肝炎への抗ウイルス剤治療]について	ガイドライン/ガイダンス 慢性肝炎			
多田俊史、熊田卓、豊田秀徳	慢性肝炎に対する薬の使い方 B型およびC型慢性肝炎治療のポイント	レジデントノート	13	2283-2290	2011
Nakachi K, Furuse J, Kinoshita T, Kawashima M, Ishii H, Ikeda M, Mitsu naga S, Shimizu S.	A phase II study o f induction chemot herapy with gemcitabine plus S-1 fol lowed by chemoradi otherapy for local ly advanced pancre atic cancer	Cancer Chem other Pharm acol	66(3)	527-534	2010
Takashima A, Morizane C, Ishii H, Nakamura K, Fukuda H, Okusaka T, Furuse J.	Randomized Phase I I Study of Gemcita bine plus S-1 Comb ination Therapy v s. S-1 in Advanced Biliary Tract Can cer: Japan Clinica l Oncology Group S tudy (JCOG0805)	Jpn J Clin Oncol.	40(12)	1189-1191	2010
Kudo M, Kubo S, Takayasu K, Sakamoto M, Tanaka M, Ikai I, Furuse J, Nakamura K, Mak uuchi M; for The Liver Cancer Study Group of Japan (Committee for Response Evaluation Criteria in Cancer of the Liver, Liver Cancer Study Group of Japan)	Response Evaluatio n Criteria in Canc er of the Liver (RE CICL) proposed by the Liver Cancer Study Group of Japan (2009 Revised V ersion).	Hepatol Re s.	40(7)	686-692	2010

Okusaka T, Nakachi K, Fukutomi A, Mizuno N, Ohkawa S, Funakoshi A, Nagino M, Kondo S, Nagaoka S, Funai J, Koshiji M, Nambu Y, <u>Furuse J</u> , Miyazaki M, Nimura Y.	Gemcitabine alone or in combination with cisplatin in patients with biliary tract cancer: a comparative multicentre study in Japan	Br J Cancer	103(4)	469-474	2010
Sugiyama E, Kanbara N, Kim S R, Hasegawa R, Saito Y, Ueno H, Okusaka T, Ikeda M, Morizane C, Kondo S, Yamamoto N, Tamura T, <u>Furuse J</u> , Ishii H, Yoshida T, Saijo N, Sawada J.	Population pharmacokinetics of gemcitabine and its metabolite in Japanese cancer patients: impact of genetic polymorphisms	Clin Pharmacokinet	49(8)	549-558	2010
Kudo M, Han K H, Kokudo N, Cheng AL, Choi BI, <u>Furuse J</u> , Izumi N, Park JW, Poon RT, Sakamoto M.	Liver Cancer Working Group report	Jpn J Clin Oncol.	40 Suppl 1	i19-27	2010
Sato K, Sato T, <u>Furuse J</u> , Kasugai H, Konishi M, Kosuge T, Saito A, Sasaki Y, Takasaki K, Okusaka T.	A conundrum for randomized controlled trials: experience from a small hepatocellular carcinoma trial	Jpn J Clin Oncol.	40(10)	949-953	2010
Yeo W, Chen P J, <u>Furuse J</u> , Han KH, Hsu C, Lim HY, Moon H, Qin S, Yeoh EM, Ye SL.	Eastern Asian expert panel opinion: designing clinical trials of molecular targeted therapy for hepatocellular carcinoma	BMC Cancer	10(1)	620	2010

<u>Furuse J</u> , Okusaka T, Kaneko S, Kudo M, Nakachi K, Ueno H, Yamashita T, Ueshima K.	Phase I/II study of the pharmacokinetics, safety and efficacy of S-1 in patients with advanced hepatocellular carcinoma	Cancer Sci.	101(12)	2606–2611	2010
Chen PJ, <u>Furuse J</u> , Han KH, Hsu C, Lim HY, Moon H, Qin S, Ye SL, Yeo E M, Yeo W.	Issues and controversies of hepatocellular carcinoma—targeted therapy clinical trials in Asia: experts' opinion	Liver Int.	30(10)	1427–1438	2010
Suzuki E, <u>Furuse J</u> , Ikeda M, Okusaka T, Nakachi K, Mitsu naga S, Ueno H, Morizane C, Kondo S, Shimizu S, Kojima Y, Hagihara A.	Treatment Efficacy /Safety and Prognostic Factors in Patients with Advanced Biliary Tract Cancer Receiving Gemcitabine Monotherapy: An Analysis of 100 Cases.	Oncology	79(1-2)	39–45	2010
Venook AP, Papandreou C, <u>Furuse J</u> , de Guevara LL.	The incidence and epidemiology of hepatocellular carcinoma: a global and regional perspective	Oncologist	15 Suppl 4	5–13	2010
Okusaka T, <u>Furuse J</u> , Funakoshi A, Ioka T, Yamao K, Ohkawa S, Boku N, Komatsu Y, Nakamori S, Iguchi H, Ito T, Nakagawa K, Nakachi K.	Phase II study of erlotinib plus gemcitabine in Japanese patients with unresectable pancreatic cancer	Cancer Sci.	[Epub ahead of print]		
<u>Furuse J</u> , Okusaka T, Bridgewater J, Taketsuna M, Wasan H, Koshiji M, V alle J.	Lessons from the comparison of two randomized clinical trials using gemcitabine and cisplatin for advanced biliary tract cancer.	Crit Rev Oncol Hematol.	[Epub ahead of print]		

Suzuki E, Furu se J, Ikeda M, Ishii H, Okus aka T, Nakachi K, Mitsunaga S, Ueno H, Mor izane C.	A Phase I/II Study of Combined Chemo therapy with Mitox antrone and Uracil /Tegafur for Advan ced Hepatocellular Carcinoma	Jpn J Clin Oncol.	[Epub ahea d of prin t]		
古瀬純司	膵癌化学療法の最前線	日本内科学会雑誌	99(4)	842-848	2010
古瀬純司	臨床医から見る分子標的治療薬のメディカルニーズー肝がん一	PHARM STAGE	10(2)	41-44	2010
古瀬純司, 鈴木英一郎, 長島文夫	膵癌の分子標的治療薬最前線—Rapamycin—	肝胆膵	61(1)	103-106	2010
古瀬純司, 鈴木英一郎, 廣川智, 北村浩, 長島文夫	胆管癌に対する化学療法	日本消化器病学会雑誌	107 (7)	1102-1108	2010
工藤正俊, 久保正二, 高安賢一, 坂元亮宇, 田中正俊, 猪飼伊和夫, 古瀬純司, 中村健治, 幕内雅敏	肝癌治療効果判定基準（2009年改訂版）	肝臓	51(5)	261-266	2010
古瀬純司	がん治療における分子標的薬の役割	BIO Clinica	25(11)	4-5	2010
古瀬純司, 鈴木英一郎, 廣川智, 北村浩, 長島文夫	胆膵診療における細胞診・生検診断の意義	胆と膵	31 (9)	809-813	2010
古瀬純司	TACEとソラフェニブの併用は、中等度進行期肝細胞癌のアジア人患者で安全かつ有効	新薬と臨床	59(9)	306-307	2010
古瀬純司	局所進行膵癌に対する治療戦略	Frontiers in Gastroenterology	15(4)	11-17	2010
古瀬純司, 廣川智, 北村浩, 長島文夫	肝がん治療—分子標的治療の導入でどう変わったか	腫瘍内科	6 (5)	415-418	2010
廣川智, 北村浩, 長島文夫, 古瀬純司	膵癌 up-to-date 化学療法(切除不能)	臨床消化器内科	26(1)	79-88	2010

古瀬純司, 北村浩, 廣川智, 長島文夫	シスプラチンにおける臨床試験とその有用性	肝胆膵	61(6)	1296-1303	2010
細川祐子, 本告成淳, 宮澤友恵, 岩本望, 加瀬幸子, 北川尚子, 稲所宏光, 古瀬純司, 板橋正幸	化学療法後に繰り返し一過性に生じる血清鉄の上昇の原因として5-FUによる溶血の関与が疑われる大腸癌の2例	癌と化学療法	37(9)	1805-1808	2010
金野朋子, 本告成淳, 岩本望, 宮澤友恵, 斎藤茂代, 北川尚子, 稲所宏光, 古瀬純司, 板橋正幸	レボフロキサシン, ミノマイシン, ラベプラゾールで除菌治療を行ったペニシリニアレルギーを有するHelicobacter Pylori陽性胃MALTリンパ腫の1例	癌と化学療法	37(10)	1961-1964	2010
本告成淳, 細川祐子, 宮澤友恵, 岩本望, 加瀬幸子, 北川尚子, 稲所宏光, 古瀬純司	Irinotecanを含むセカンドライン化学療法施行直後に血清鉄値が上昇した大腸癌の2例	癌と化学療法	37(11)	2185-2188	2010
Ikeda M, Maeda S, Ashihara H, Nagahama H, Tanaka M, Sasaki Y.	Transcatheter arterial infusion chemotherapy with cisplatin-lipiodol suspension in patients with hepatocellular carcinoma.	J Gastroenterol	45(1)	60-67	2010
Kanai F, Yoshida H, Tateishi R, Sato S, Kaiwabe T, Obi S, Kondo Y, Taniuchi M, Tagawa K, Ikeda M, Morizane C, Okusaka T, Arioka H, Shiina S, Omata M.	A phase I/II trial of the oral antiangiogenic agent TSU-68 in patients with advanced hepatocellular carcinoma.	Cancer Chemother Pharmacol	67	315-324	2011

Kawashima M, K ohno R, Nakach i K, Nishio T, Mitsunaga S, Ikeda M, Konis hi M, Takahash i S, Gotohda N, Arahira S, Zenda S, Ogino T, Kinoshita T.	Dose-Volume Histogram Analysis of the Safety of Proton Beam Therapy for Unresectable Hepatocellular Carcinoma.	Int J Radiat Oncol Biol Phys			In press
Suzuki E, Furu se J, <u>Ikeda M</u> , Ishii H, Okus aka T, Nakachi K, Mitsunaga S, Ueno H, Mor izane C.	A Phase I/II Study of Combined Chemotherapy with Mitoxantalone and Uracil/Tegafur for Advanced Hepatocellular Carcinoma.	Jpn J Clin Oncol			In press
池田公史	消化器がん化学療法 看護 完全マスターBOOK 2部1章 肝動注 化学療法⑬シスプラチン肝動注療法⑭エピルビシン肝動注療法⑮WHF療法/Low dose FP療法/5-FU+INF療法。	消化器外科 NURSING	臨時増刊	64-69	2010
池田公史、仲地耕平、光永修一、上野秀樹、森実千種、近藤俊輔、奥坂拓志。	特集 肝癌治療の現況薬物療法。	癌と化学療法	37(3)	408-412	2010
池田公史.	特集 固形腫瘍領域と血液腫瘍領域のクロストーク:新薬開発と合併症管理 がん化学療法とB型肝炎ウイルス再活性化: 固形がん領域における問題点と今後の課題	血液・腫瘍科	61 (5)	550-556	2010
池田公史.	特集 肝がんの治療戦略—最近の動向 肝炎ウイルスの再活性化に対する対応と今後の課題	腫瘍内科	6 (5)	486-493	2010

Sofue K, Tateishi U, Arai Y, et al.	MR imaging of hepatic metastasis in patients with malignant melanoma: Evaluation of suspected lesions screened at contrast-enhanced CT.	Eur J Radiol	Feb 23. [Epub ahead]		2011
Iguchi T, Idani H, Arai Y, et al.	Hepatic arterial infusion chemotherapy prior to standard systemic chemotherapy chemotherapy in patients with highly advanced unresectable liver metastases from colorectal cancer: a report of three patients.	Acta Med Okayama	65	49-53	2011
Nishiofuku H, Tanaka T, Arai Y, et al.	Hepatic arterial infusion of 5-fluorouracil for patients with liver metastases from colorectal cancer refractory to standard systemic chemotherapy: a multicenter, retrospective analysis.	Clin Colorectal Cancer	9	305-10	2010
Sone M, Arai Y, Shimizu T, et al.	Phase I/II multiinstitutional study of uterine artery embolization with gelatin sponge for symptomatic uterine leiomyomata: Japan Interventional Radiology in Oncology Study Group study.	J Vasc Interv Radio	21	1665-71	2010
Inaba Y, Arai Y, Yamaura H, et al.	Phase I/II study of hepatic arterial infusion chemotherapy with gemcitabine in patients with unresectable intrahepatic cholangiocarcinoma (JIVROSG-0301).	Am J Clin Oncol	34	58-62,	2011