

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
丹藤雄介, 中村光男	慢性膵炎の診断 血液検査と機能検査	小川道雄	消化器病セミナー90 慢性膵炎—診断と治療のコンセンサス	へるす出版	東京	2003	41-54
木村康利, 平田公一	急性膵炎 b.外科的治療	戸田剛太郎, 菅野健太郎, 上西紀夫	消化器疾患最新の治療 2005-2006	南江堂	東京	2005	417-420
吉村邦彦	日本人における CFTR の 遺伝子多型	工藤翔二, 土屋了介, 金澤 実, 太田 健	Annual Review 呼吸器 2003	中外医学社	東京	2003	128-136

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌	巻号	ページ	出版年
Hirohata Y, Fujii M, Okabayashi Y, Tashiro M, Imoto I, Akiyama T, Otsuki M.	Stimulatory effects of bilirubin on amylase release from isolated rat pancreatic acini.	Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol	282	G249-256	2002
Yoshikawa H, Kihara Y, Taguchi M, Yamaguchi T, Nakamura H, Otsuki M.	Role of TGF- β 1 in the development of pancreatic fibrosis in Otsuka Long-Evans Tokushima Fatty rats.	Am J Physiol Gastrointest LiverPhysiol	282	G549-558	2002
Jia DM, Otsuki M.	Troglitazone stimulates pancreatic growth in normal rats.	Pancreas	24	303-312	2002
Yamaguchi T, Nakamura H, Kihara Y, Taguchi M, Yoshikawa H, Otsuki M.	Long-term overexpression of membrane type-1 matrix metalloproteinase and matrix metalloproteinase-2 in oleic acid-induced pancreatitis in rats.	Pancreas	24	348-356	2002
Nagashio Y, Hirohata Y, Akiyama T, Otsuki M.	Dibutyltin dichloride modifies amylase release from isolated rat pancreatic acini.	Pancreas	25	57-62	2002
Honda H, Nakamura H, Otsuki M.	The elongated PAP II /Reg III mRNA is upregulated in rat pancreas during acute experimental pancreatitis.	Pancreas	25	192-197	2002
Taguchi M, Yamaguchi T, Otsuki M.	Induction of PDX-I-positive cells in the main duct during regeneration after acute necrotizing pancreatitis in rats.	J Pathol	197	638-646	2002
Tashiro M, Nakamura H, Taguchi M, Yoshikawa H, Otsuki M.	Expression of survivin after acute necrohemorrhagic pancreatitis in rats.	Pancreas	26	160-165	2003
Tashiro M, Nakamura H, Taguchi M, Yamaguchi T, Yoshikawa H, Fukumitsu K, Kihara Y, Otsuki M.	Oleic acid-induced pancreatitis alters expression of transforming growth factor- β 1 and extracellular matrix components in rats.	Pancreas	26	197-204	2003
Jia DM, Otsuki M.	Bezafibrate, a peroxisome proliferator-activated receptor (PPAR)- α activator, prevents pancreatic degeneration in obese and diabetic rats.	Pancreas	26	286-291	2003
Kuwata K, Hirota M, Nishimori I, Otsuki M, Ogawa M.	Mutational analysis of the pancreatic secretory trypsin inhibitor gene in familial and juvenile pancreatitis in Japan.	J Gastroenterol	38	365-370	2003
Yamamoto M, Jia DM, Fukumitsu K, Otsuki M.	Treatment for hyperglycemia promotes pancreatic regeneration in rats without CCK-1 receptor gene expression.	Pancreas	26	368-374	2003
Nakamura H, Honda H, Tashiro M, Taguchi M, Yoshikawa H, Otsuki M.	Increased expression of 19-kD interacting protein-3-like protein and the relationship to apoptosis in the lung of rats with severe acute pancreatitis.	Crit Care Med	31	2527-2534	2003
Yamamoto M, Otani M, Jia DM, Fukumitsu K, Yoshikawa H, Akiyama T, Otsuki M.	Differential mechanism and site of action of CCK on the pancreatic secretion and growth in rats.	Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol	285	G681-687	2003

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌	巻号	ページ	出版年
Nagashio Y, Asaumi H, Watanabe S, Nomiya Y, Taguchi M, Tashiro M, Sugaya T, <u>Otsuki M.</u>	Angiotensin II type 1 receptor interaction is an important regulator for the development of pancreatic fibrosis in mice.	Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol	287	G170-177	2004
Watanabe S, Nagashio Y, Asaumi H, Nomiya Y, Taguchi M, Tashiro M, Kihara Y, Nakamura H, <u>Otsuki M.</u>	Pressure activates rat pancreatic stellate cells.	Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol	287	G1175-1181	2004
Yoshikawa H, Nakamura H, Tashiro M, Yamaguchi T, Taguchi M, Fukumitsu K, <u>Otsuki M.</u>	Cholecystokinin-1 receptor protein up-regulation during pancreatic regeneration after acute haemorrhagic pancreatitis in rats.	Eur J Clin Invest	34	498-507	2004
Nagashio Y, Ueno H, Imamura M, Asaumi H, Watanabe S, Yamaguchi T, Taguchi M, Tashiro M, <u>Otsuki M.</u>	Inhibition of transforming growth factor β decreases pancreatic fibrosis and protects the pancreas against chronic injury in mice.	Lab Invest	84	1610-1618	2004
<u>Otsuki M.</u>	Chronic pancreatitis: the problems of diagnostic criteria.	Pancreatology	4	28-41	2004
<u>Otsuki M, Nishimori I, Hayakawa T, Hirota M, Ogawa M, Shimosegawa T.</u>	Hereditary pancreatitis: clinical characteristics and diagnostic criteria in Japan.	Pancreas	28	200-206	2004
<u>Okazaki K, Chiba T.</u>	Autoimmune related pancreatitis.	Gut	51	1-4	2002
Uchida K, <u>Okazaki K</u> , Nishi T, Uose S, Nakase H, Ohana M, Matsushima Y, Omori K, Chiba T.	Experimental immune-mediated pancreatitis in neonatally thymectomized mice immunized with carbonic anhydrase II and lactoferrin.	Lab Invest	82	411-424	2002
Uchida K, <u>Okazaki K</u> , Asada M, Yazumi S, Ohana M, Chiba T, Inoue T.	Case of chronic pancreatitis involving an autoimmune mechanism that extended to retroperitoneal fibrosis.	Pancreas	26	92-94	2003
Taniguchi T, <u>Okazaki K</u> , Okamoto M, Seko S, Tanaka J, Uchida K, Nagashima K, Kurose T, Yamada Y, Chiba T, Seino Y.	High prevalence of autoantibodies against carbonic anhydrase II and lactoferrin in type 1 diabetes: concept of autoimmune exocrinopathy and endocrinopathy of the pancreas.	Pancreas	27	26-30	2003
Uchiyama-Tanaka Y, Mori Y, Kimura T, Sonomura K, Umemura S, Kishimoto N, Nose A, Tokoro T, Kijima Y, Yamahara H, Nagata T, Masaki H, Umeda Y, <u>Okazaki K, Iwasaka T.</u>	Acute tubulointerstitial nephritis associated with autoimmune-related pancreatitis.	Am J Kidney Dis	43	e18-25	2004

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌	巻号	ページ	出版年
Okazaki K.	Autoimmune pancreatitis: etiology, pathogenesis, clinical findings and treatment. the Japanese experience.	JOP	6	89-96	2005
Ueda T, <u>Takeyama Y</u> , Takase K, Hori Y, <u>Kuroda Y</u> , Ho HS.	Hematin is one of the cytotoxic factors in pancreatitis-associated ascitic fluid that causes hepatocellular injury.	Surgery	131	66-74	2002
Ueda T, <u>Takeyama Y</u> , Yasuda T, Takase K, Nishikawa J, <u>Kuroda Y</u> .	Functional alterations of splenocytes in severe acute pancreatitis.	J Surg Res	102	161-168	2002
Yasuda T, <u>Takeyama Y</u> , Ueda T, Takase K, Nishikawa J, <u>Kuroda Y</u> .	Splenic atrophy in experimental severe acute pancreatitis.	Pancreas	24	365-372	2002
Yasuda T, <u>Takeyama Y</u> , Ueda T, Hori Y, Nishikawa J, <u>Kuroda Y</u> .	Nonocclusive visceral ischemia associated with severe acute pancreatitis.	Pancreas	26	95-97	2003
Kishi S, <u>Takeyama Y</u> , Ueda T, Yasuda T, Shinzeki M, <u>Kuroda Y</u> , Yokozaki H.	Pancreatic duct obstruction itself induces expression of α smooth muscle actin in pancreatic stellate cells.	J Surg Res	114	6-14	2003
Kadono G, Ishihara T, Yamaguchi T, Kato K, Kondo F, Naito I, Sado Y, <u>Saisho H</u> .	Immunohistochemical localization of type IV collagen α chains in the basement membrane of the pancreatic duct in human normal pancreas and pancreatic diseases.	Pancreas	29	61-66	2004
Satoh A, Satoh K, Masamune A, Yamagiwa T, <u>Shimosegawa T</u> .	Activation of adenosine A2a receptor pathway reduces leukocyte infiltration but enhances edema formation in rat caerulein pancreatitis.	Pancreas	24	75-82	2002
Masamune A, Sakai Y, Kikuta K, Satoh M, Satoh A, <u>Shimosegawa T</u> .	Activated rat pancreatic stellate cells express intercellular adhesion molecule-1 (ICAM-1) in vitro.	Pancreas	25	78-85	2002
Satoh A, Miura T, Satoh K, Masamune A, Yamagiwa T, Sakai Y, Shibuya K, Takeda K, Kaku M, <u>Shimosegawa T</u> .	Human leukocyte antigen-DR expression on peripheral monocytes as a predictive marker of sepsis during acute pancreatitis.	Pancreas	25	245-250	2002
Masamune A, Kikuta K, Satoh M, Satoh A, <u>Shimosegawa T</u> .	Alcohol activates activator protein-1 and mitogen-activated protein kinases in rat pancreatic stellate cells.	J Pharmacol Exp Ther	302	36-42	2002
Masamune A, Satoh M, Kikuta K, Sakai Y, Satoh A, <u>Shimosegawa T</u> .	Inhibition of p38 mitogen-activated protein kinase blocks activation of rat pancreatic stellate cells	J Pharmacol EXP Ther	302	8-14	2003
Masamune A, Kikuta K, Satoh M, Satoh K, <u>Shimosegawa T</u> .	Rho kinase inhibitors block activation of pancreatic stellate cells.	Br J Pharmacol	140	1292-1302	2003
Sakai Y, Masamune A, Satoh A, Nishihara J, Yamagiwa T, <u>Shimosegawa T</u> .	Macrophage migration inhibitory factor is a critical mediator of severe acute pancreatitis.	Gastroenterology	124	725-736	2003

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌	巻号	ページ	出版年
Yamagiwa T, <u>Shimosegawa T</u> , Sato A, Kimura K, Sakai Y, Masamune A.	Inosine alleviates rat caerulein pancreatitis and pancreatitis-associated lung injury.	J Gastroenterol	39	41-49	2004
Masamune A, Kikuta K, Suzuki N, Sato M, Sato K, <u>Shimosegawa T</u> .	A c-Jun NH ₂ -terminal kinase inhibitor SP600125 (anthra [1,9-cd] pyrazole-6 (2H) - one) blocks activation of pancreatic stellate cells.	J Pharmacol Exp Ther	310	520-527	2004
Masamune A, Mizutamari H, Kume K, Asakura T, Sato K, <u>Shimosegawa T</u> .	Hereditary pancreatitis as the premalignant disease: a Japanese case of pancreatic cancer involving the SPINK1 gene mutation N34S.	Pancreas	28	305-310	2004
Kikuta K, Masamune A, Sato M, Suzuki N, <u>Shimosegawa T</u> .	4-hydroxy-2,3-nonenal activates activator protein-1 and mitogen-activated protein kinases in rat pancreatic stellate cells.	World J Gastroenterol	10	2344-2351	2004
<u>Takeyama Y</u> .	Significance of apoptotic cell death in systemic complications with severe acute pancreatitis.	J Gastroenterol	40	1-10	2004
<u>Naruse S</u> , Kitagawa M, Ishiguro H, Fujiki K, <u>Hayakawa T</u> .	Cystic fibrosis and related disease of the pancreas.	Best Pract Res Clin Gastroenterol	16	511-526	2002
Ko SBH, Shcheynikov N, Choi JY, Luo X, Ishibashi K, Thomas PJ, Kim JY, Kim KH, Lee MG, <u>Naruse S</u> , Muallem S.	A molecular mechanism for aberrant CFTR-dependent HCO ₃ ⁻ transport in cystic fibrosis.	EMBO J	21	5662-5672	2002
<u>Naruse S</u> , Ishiguro H, Suzuki Y, Fujiki K, Ko SBH, Mizuno N, Takemura T, Yamamoto A, Yoshikawa T, Jin C, Suzuki R, Kitagawa M, Tsuda T, Kondo T, <u>Hayakawa T</u> .	A finger sweat chloride test for the detection of a high-risk group of chronic pancreatitis.	Pancreas	28	e80-85	2004
Fujiki K, Ishiguro H, Ko SBH, Mizuno N, Suzuki Y, Takemura T, Yamamoto A, Yoshikawa T, Kitagawa M, <u>Hayakawa T</u> , Sakai Y, Takayama T, Saito M, Kondo T, <u>Naruse S</u> .	Genetic evidence for CFTR dysfunction in Japanese: background for chronic pancreatitis.	J Med Genet	41	e55	2004
Ko SB, Zeng W, Dorwart MR, Luo X, Kim KH, Millen L, Goto H, <u>Naruse S</u> , Soyombo A, Thomas PJ, Muallem S.	Gating of CFTR by the STAS domain of SLC26 transporters.	Nat Cell Biol	6	343-350	2004

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌	巻号	ページ	出版年
Shcheynikov N, Kim KH, Kim KM, Dorwart MR, Ko SB, Goto H, <u>Naruse S</u> , Thomas PJ, Muallem S.	Dynamic control of cystic fibrosis transmembrane conductance regulator Cl^-/HCO_3^- selectivity by external Cl^- .	J Biol Chem	279	21857-21865	2004
Akahane C, Takei Y, Horiuchi A, <u>Kawa S</u> , <u>Nishimori I</u> , Ikeda S.	A primary Sjögren's syndrome patient with marked swelling of multiple exocrine glands and sclerosing pancreatitis.	Intern Med	41	749-753	2002
<u>Nishimori I</u> , Miyaji E, Morimoto K, Kohsaki T, Okamoto N, Onishi S.	Diminished cellular immune response to carbonic anhydrase II in patients with Sjögren's syndrome and idiopathic chronic pancreatitis.	JOP	5	186-192	2004
Saito T, <u>Nishimori I</u> , Miyaji E, Morimoto K, Onishi S, Taguchi H.	Autoimmune pancreatitis as an initial manifestation of systemic lupus erythematosus	Mod Rheumatol	14	309-313	2004
<u>Nishimori I</u> , Miyaji E, Morimoto K, Nagao K, Kamada M, Onishi S.	Serum antibodies to carbonic anhydrase IV in patients with autoimmune pancreatitis.	Gut	54	274-281	2005
<u>Hirota M</u> , Kimura Y, Ishiko T, Beppu T, Yamashita Y, Ogawa M.	Visualization of the heterogeneous internal structure of so-called "pancreatic necrosis" by magnetic resonance imaging in acute necrotizing pancreatitis.	Pancreas	25	63-67	2002
<u>Hirota M</u> , Inoue K, Kimura Y, Mizumoto T, Kuwata K, Ohmuraya M, Ishiko T, Beppu T, Ogawa M.	Non-occlusive mesenteric ischemia and its associated intestinal gangrene in acute pancreatitis.	Pancreatology	3	316-322	2003
<u>Hirota M</u> , Kuwata K, Ohmuraya M, Ogawa M.	From acute to chronic pancreatitis: the role of mutations in the pancreatic secretory trypsin inhibitor gene.	JOP	4	83-88	2003
Okabe A, <u>Hirota M</u> , Kimura Y, Maeda K, Ogawa M.	Functional disturbance of biliary indocyanine green excretion in rat cerulean pancreatitis followed by endotoxemia: role of the prime and the second attack.	JOP	4	178-183	2003
Inoue K, <u>Hirota M</u> , Kimura Y, Kuwata K, Ohmuraya M, Ogawa M.	Further evidence for endothelin as an important mediator of pancreatic and intestinal ischemia in severe acute pancreatitis.	Pancreas	26	218-223	2003
Inoue K, <u>Hirota M</u> , Beppu T, Ishiko T, Kimura Y, Maeda K, Ogawa M.	Angiographic features in acute pancreatitis: the severity of abdominal vessel ischemic change reflects the severity of acute pancreatitis.	JOP	4	207-213	2003
Kimura Y, <u>Hirota M</u> , Okabe A, Inoue K, Kuwata K, Ohmuraya M, Ogawa M.	Dynamic aspects of granulocyte activation in rat severe acute pancreatitis.	Pancreas	27	127-132	2003

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌	巻号	ページ	出版年
Shiratori K, Takeuchi T, Satake K, Matsuno S, The Study Group of Loxiglumide in Japan.	Clinical evaluation of oral administration of a cholecystokinin-A receptor antagonist (loxiglumide) to patients with acute, painful attacks of chronic pancreatitis: a multicenter dose-response study in Japan.	Pancreas	25	e1-5	2002
Mikami Y, Takeda K, Shibuya K, Qiu-Feng H, Egawa S, Sunamura M, Matsuno S.	Peritoneal inflammatory cells in acute pancreatitis: relationship of infiltration dynamics and cytokine production with severity of illness.	Surgery	132	86-92	2002
Mikami Y, Takeda K, Shibuya K, Qiu-Feng H, Shimamura H, Yamauchi J, Egawa S, Sunamura M, Yagi H, Endo Y, Matsuno S.	Do peritoneal macrophages play an essential role in the progression of acute pancreatitis in rats?	Pancreas	27	253-260	2003
Nakamura Y, Kobayashi Y, Ishikawa A, Maruyama K, Higuchi S.	Severe chronic pancreatitis and severe liver cirrhosis have different frequencies and are independent risk factors in male Japanese alcoholics.	J Gastroenterol	39	879-887	2004
Ogoshi K, Ito T, Igarashi H, Arita Y, Hisano T, Sumii T, Nawata H.	The time course of gap-junctional protein connexin 32 expression in the pancreas after the induction of acute pancreatitis by caerulein in rats.	J Gastroenterol	37	633-639	2002
Inoue M, Ino Y, Gibo J, Ito T, Hisano H, Arita Y, Nawata H.	The role of monocyte chemoattractant protein-1 in experimental chronic pancreatitis model induced by dibutyltin dichloride in rats.	Pancreas	25	e64-70	2002
Zhao YQ, Liu XH, Ito T, Qian JM.	Protective effects of rhubarb on experimental severe acute pancreatitis.	World J Gastroenterol	10	1005-1009	2004
Kojima M, Ito T, Oono T, Hisano T, Igarashi H, Arita Y, Kawabe K, Coy DH, Jensen RT, Nawata H.	VIP attenuation of the severity of experimental pancreatitis is due to VPAC ₁ receptor-mediated inhibition of cytokine production.	Pancreas	30	62-70	2005
Gibo J, Ito T, Kawabe K, Hisano T, Inoue M, Fujimori N, Oono T, Arita Y, Nawata H.	Camostat mesilate attenuates pancreatic fibrosis via inhibition of monocytes and pancreatic stellate cells activity.	Lab Invest	85	75-89	2005
Inui K, Yoshino J, Okushima K, Miyoshi H, Nakamura Y.	Merits and demerits of metallic stent for treatment of pancreatic duct strictures in patients with chronic pancreatitis.	Dig Endosc	16	S54-57	2004
Takashima T, Inui K, Yoshino J, Nakamura Y, Nakazawa S, Hattori T, Ko K, Katayama M.	A case of tumor-forming pancreatitis with a rapid and aggressive change.	Dig Endosc	16	364-367	2004

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌	巻号	ページ	出版年
Inui K, Tazuma S, Yamaguchi T, Ohara H, Tsuji T, Miyagawa H, Igarashi Y, Nakamura Y, Atomi Y.	Treatment of pancreatic stones with extracorporeal shock wave lithotripsy: results of a multicenter survey.	Pancreas	30	26-30	2004
Kuno A, Yamada T, Masuda K, Ogawa K, Sogawa M, Nakamura S, Nakazawa T, Ohara H, Nomura T, Joh T, Shirai T, Itoh M.	Angiotensin-converting enzyme inhibitor attenuates pancreatic inflammation and fibrosis in male Wistar Bonn/Kobori rats.	Gastroenterology	124	1010-1019	2003
Yamada T, Kuno A, Masuda K, Ogawa K, Sogawa M, Nakamura S, Ando T, Sano H, Nakazawa T, Ohara H, Nomura T, Joh T, Itoh M.	Candesartan, an angiotensin II receptor antagonist, suppresses pancreatic inflammation and fibrosis in rats.	J Pharmacol Exp Ther	307	17-23	2003
Nakazawa T, Ohara H, Sano H, Aoki S, Kobayashi S, Okamoto T, Imai H, Nomura T, Joh T, Itoh M.	Cholangiography can discriminate sclerosing cholangitis with autoimmune pancreatitis from primary sclerosing cholangitis.	Gastrointest Endosc	60	937-944	2004
Nakazawa T, Ohara H, Sano H, Ando T, Aoki S, Kobayashi S, Okamoto T, Nomura T, Joh T, Itoh M.	Clinical differences between primary sclerosing cholangitis and sclerosing cholangitis with autoimmune pancreatitis.	Pancreas	30	20-25	2005
Mizushima T, Ochi K, Ichimura M, Kiura K, Harada H, Koide N.	Pancreatic enzyme supplement improves dysmotility in chronic pancreatitis patients.	J Gastroenterol Hepatol	19	1005-1009	2004
Takaoka K, Kataoka K, Sakagami J.	The effect of steroid pulse therapy on the development of acute pancreatitis induced by closed duodenal loop in rats.	J Gastroenterol	37	537-542	2002
Sakagami J, Kataoka K, Sogame Y, Usui N, Mitsuyoshi M.	Ultrasonographic splanchnic arterial flow measurement in severe acute pancreatitis.	Pancreas	24	357-364	2002
Osawa S, Kataoka K, Sakagami J, Sogame Y, Kawasaki C, Takaoka K, Yasuda H, Takatera A.	Relation between morphologic changes in the main pancreatic duct and exocrine pancreatic function after a secretin test.	Pancreas	25	12-19	2002
Sakagami J, Kataoka K, Sogame Y, Usui N, Kanemitsu D, Takada R, Ito R, Motoyoshi T, Mitsuyoshi M, Yasuda H, Mitsufuji S, Okanoue T.	Increased QT dispersion in patients with alcoholic pancreatitis.	Pancreas	28	380-386	2004

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌	巻号	ページ	出版年
Sakagami J, <u>Kataoka K</u> , Sogame Y, Taii A, Ojima T, Kanemitsu D, Takada R, Ito R, Motoyoshi T, Yasuda H, Mitsufuji S, Okanoue T.	Solid pseudopapillary tumor as a possible cause of acute pancreatitis.	JOP	5	348-352	2004
<u>Kamisawa T</u> , Tu Y, Egawa N, Sakaki N, Inokuma S, Kamata N.	Salivary gland involvement in chronic pancreatitis of various etiologies.	Am J Gastroenterol	98	323-326	2003
Egawa N, Irie T, Tu Y, <u>Kamisawa T</u> .	A case of autoimmune pancreatitis with initially negative autoantibodies turning positive during the clinical course.	Dig Dis Sci	48	1705-1708	2003
<u>Kamisawa T</u> , Matsukawa M, Amemiya K, Tu Y, Egawa N, Okamoto A, Aizawa S.	Pancreatitis associated with pancreaticobiliary maljunction.	Hepatogastroenterology	50	1665-1668	2003
<u>Kamisawa T</u> , Funata N, Hayashi Y, Tsuruta K, Okamoto A, Amemiya K, Egawa N, Nakajima H.	Close relationship between autoimmune pancreatitis and multifocal fibrosclerosis.	Gut	52	683-687	2003
<u>Kamisawa T</u> , Egawa N, Inokuma S, Tsuruta K, Okamoto A, Kamata N, Nakamura T, Matsukawa M.	Pancreatic endocrine and exocrine function and salivary gland function in autoimmune pancreatitis before and after steroid therapy.	Pancreas	27	235-238	2003
<u>Kamisawa T</u> , Funata N, Hayashi Y, Eishi Y, Koike M, Tsuruta K, Okamoto A, Egawa N, Nakajima H.	A new clinicopathological entity of IgG4-related autoimmune disease.	J Gastroenterol	38	982-984	2003
<u>Kamisawa T</u> , Okamoto A, Funata N.	Autoimmune pancreatitis.	Gastrointest Endosc	59	865-866	2004
<u>Kamisawa T</u> , Yoshiike M, Egawa N, Nakajima H, Tsuruta K, Okamoto A, Nakamura T.	Chronic pancreatitis in the elderly in Japan.	Pancreatology	4	223-228	2004
<u>Kamisawa T</u> , Egawa N, Nakajima H, Tsuruta K, Okamoto A.	Morphological changes after steroid therapy in autoimmune pancreatitis.	Scand J Gastroenterol	39	1154-1158	2004
Hamano H, <u>Kawa S</u> , Ochi Y, Unno H, Shiba N, Wajiki M, Nakazawa K, Shimojo H, Kiyosawa K.	Hydronephrosis associated with retroperitoneal fibrosis and sclerosing pancreatitis.	Lancet	359	1403-1404	2002
<u>Kawa S</u> , Ota M, Yoshizawa K, Horiuchi A, Hamano H, Ochi Y, Nakayama K, Tokutake Y, Katsuyama Y, Saito S, Hasebe O, Kiyosawa K.	HLA DRB1*0405-DQB1*0401 haplotype is associated with autoimmune pancreatitis in the Japanese population.	Gastroenterology	122	1264-1269	2002

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌	巻号	ページ	出版年
Horiuchi A, <u>Kawa S</u> , Hamano H, Hayama M, Ota H, Kiyosawa K.	ERCP features in 27 patients with autoimmune pancreatitis.	Gastrointest Endosc	55	494-499	2002
Saegusa H, Momose M, <u>Kawa S</u> , Hamano H, Ochi Y, Takayama M, Kiyosawa K, Kadoya M.	Hilar and pancreatic gallium-67 accumulation is characteristic feature of autoimmune pancreatitis.	Pancreas	27	20-25	2003
Takayama M, Hamano H, Ochi Y, Saegusa H, Komatsu K, Muraki T, Arakura N, Imai Y, Hasebe O, <u>Kawa S</u> .	Recurrent attacks of autoimmune pancreatitis result in pancreatic stone formation.	Am J Gastroenterol	99	932-937	2004
Shinji A, Sano K, Hamano H, Unno H, Fukushima M, Nakamura N, Akamatsu T, <u>Kawa S</u> , Kiyosawa K.	Autoimmune pancreatitis is closely associated with gastric ulcer presenting with abundant IgG4-bearing plasma cell infiltration.	Gastrointest Endosc	59	506-511	2004
Ikeda S, <u>Kawa S</u> , Takei Y, Yamamoto K, Shimojo H, Tabata K, Kobayashi K, Saheki T.	Chronic pancreatitis associated with adult-onset type II citrullinemia: clinical and pathologic findings.	Ann Intern Med	141	W109-110	2004
Xie MJ, Motoo Y, Su SB, Iovanna JL, <u>Sawabu N</u> .	Effect of carboxamide derivative IS-741 on rat spontaneous chronic pancreatitis.	Dig Dis Sci	47	139-147	2002
Wakabayashi T, Kawaura Y, Satomura Y, Fujii T, Motoo Y, Okai T, <u>Sawabu N</u> .	Clinical study of chronic pancreatitis with focal irregular narrowing of the main pancreatic duct and mass formation: comparison with chronic pancreatitis showing diffuse irregular narrowing of the main pancreatic duct.	Pancreas	25	283-289	2002
Motoo Y, Xie MJ, Su SB, <u>Sawabu N</u>	Molecular mechanisms of therapeutic effects of Saiko-keishi-to on spontaneous chronic pancreatitis in the WBN/Kob rat.	J Trad Med	20	143-149	2003
Motoo Y, Xie MJ, Mouri H, <u>Sawabu N</u> .	Expression of interleukin-8 in human obstructive pancreatitis.	JOP	5	138-144	2004
Jiang PH, Motoo Y, Iovanna JL, Pébusque MJ, Xie MJ, Okada G, <u>Sawabu N</u> .	Tumor protein p53-induced nuclear protein 1 (TP53INP1) in spontaneous chronic pancreatitis in the WBN/Kob rat: drug effects on its expression in the pancreas.	JOP	5	205-216	2004
Jiang PH, Motoo Y, Vaccaro MI, Iovanna JL, Okada G, <u>Sawabu N</u> .	Expression of vacuole membrane protein 1 (VMP1) in spontaneous chronic pancreatitis in the WBN/Kob rat.	Pancreas	29	225-230	2004
Wakabayashi T, Kawaura Y, Satomura Y, Watanabe H, Motoo Y, <u>Sawabu N</u> .	Long-term prognosis of duct-narrowing chronic pancreatitis: strategy for steroid treatment.	Pancreas	30	31-39	2005
Shimizu K, <u>Shiratori K</u> , Hayashi N, Kobayashi M, Fujiwara T, Horikoshi H.	Thiazolidinedione derivatives as novel therapeutic agents to prevent the development of chronic pancreatitis.	Pancreas	24	184-190	2002

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌	巻号	ページ	出版年
Shimizu K, Shiratori K, Kobayashi M, Kawamata H.	Troglitazone inhibits the progression of chronic pancreatitis and the profibrogenic activity of pancreatic stellate cells via a PPAR α -independent mechanism.	Pancreas	29	67-74	2004
Abe N, Watanabe T, Ozawa S, Masaki T, Mori T, Sugiyama M, Ishida H, Nagamatsu S, Atomi Y.	Pancreatic endocrine function and glucose transporter (GLUT) -2 expression in rat acute pancreatitis.	Pancreas	25	149-153	2002
Sugiyama M, Abe N, Izumisato Y, Masaki T, Mori T, Atomi Y,	Risk factors for acute pancreatitis after endoscopic papillary balloon dilation.	Hepatogastroenterology	50	1796-1798	2003
Sugiyama M, Izumisato Y, Abe N, Masaki T, Mori T, Atomi Y.	Predictive factors for acute pancreatitis and hyperamylasemia after endoscopic papillary balloon dilation.	Gastrointest Endosc	57	531-535	2003
Sugiyama M, Atomi Y.	Risk factors for acute biliary pancreatitis.	Gastrointest Endosc	60	210-212	2004
Suda K, Takase M, Fukumura Y, Suzuki F, Jim A, Kakinuma C, Tanaka T, Matsugu Y, Miyasaka K, Funakoshi A.	Histopathologic difference between chronic pancreatitis animal model and human chronic pancreatitis.	Pancreas	28	e86-89	2004
Matsubara K, Suda K, Suzuki F, Kumasaka T, Shiotsu H, Miyano T.	α -smooth muscle actin immunoreactivity may change in nature in interlobular fibrosis of the pancreas in patients with congenital biliary dilatation.	Pathol Int	54	498-502	2004
Imamura T, Niikawa J, Kitamura K, Takahashi A, Ikegami A, Yoshida H, Tanaka S, Mitamura K.	Effect of IS-741 on ethionine-induced acute pancreatitis in rats: relation to pancreatic acinar cell regeneration.	J Gastroenterol	38	260-267	2003
Sato T, Niikawa J, Usui I, Imamura T, Yoshida H, Tanaka S, Mitamura K.	Pancreatic regeneration after ethionine-induced acute pancreatitis in rats lacking pancreatic CCK-A receptor gene expression.	J Gastroenterol	38	672-680	2003
Andoh A, Bamba S, Fujino S, Inatomi O, Zhang Z, Kim S, Takayanagi A, Shimizu N, Fujiyama Y.	Fibroblast growth factor-2 stimulates interleukin-6 secretion in human pancreatic periacinar myofibroblasts.	Pancreas	29	278-283	2004
Hosotani R, Ida J, Kogire M, Fujimoto K, Doi R, Imamura M.	Expression of pancreatic duodenal homobox-1 in pancreatic islet neogenesis after surgical wrapping in rats.	Surgery	135	297-306	2004
Anzai C, Morokawa N, Okada H, Kamidono S, Eto Y, Yoshimura K.	CFTR gene mutations in Japanese individuals with congenital bilateral absence of the vas deferens.	J Cyst Fibros	2	14-18	2003

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌	巻号	ページ	出版年
大槻 眞	膵炎の病態と治療へのアプローチ	日本内科学会雑誌	91	51-59	2002
大槻 眞	慢性膵炎	日本内科学会雑誌	91	709-721	2002
大槻 眞	重症急性膵炎治療のストラテジー	救急医学	26	783-787	2002
大槻 眞	遺伝性膵炎	日本消化器病学会雑誌	99	1173-1185	2002
大槻 眞, 広田昌彦, 小泉 勝	急性膵炎の診断と重症化予知に必要な病歴と臨床所見・臨床徴候-厚生労働省特定疾患難治性膵患者に関する調査研究班研究報告書と文献に基づく検討-	膵臓	18	180-191	2003
大槻 眞	アルコール性膵障害	臨床検査	47	639-643	2003
成田竜一, 大槻 眞	自己免疫性膵炎	臨床消化器内科	18	1779-1786	2003
平田公一, 真弓俊彦, 大槻 眞, 松野正紀, 高田忠敬	エビデンスに基づいた急性膵炎の診療ガイドライン (案) の紹介	日本消化器病学会雑誌	100	965-973	2003
真弓俊彦, 荒田慎寿, 浦 英樹, 北村伸哉, 木村康利, 桐山勢生, 渋谷和彦, 関本美穂, 名郷直樹, 広田昌彦, 吉田雅博, 伊佐地秀司, 北川元二, 白鳥敬子, 武田和憲, 竹山宜典, 小泉 勝, 平田公一, 安田秀喜, 税所宏光, 福井次矢, 大槻 眞, 松野正紀, 高田忠敬	救急医療とガイドライン 急性膵炎	救急医学	27	1769-1774	2003
大槻 眞	遺伝性膵炎, 家族性膵炎	侵襲と免疫	12	73-77	2004
木原康之, 大槻 眞	慢性膵炎-病因と病態	日本内科学会雑誌	93	38-44	2004
大槻 眞	成因に基づく慢性膵炎診断基準の必要性	胆と膵	25	545-550	2004
渡邊史郎, 大槻 眞	慢性膵炎-疼痛のメカニズム	Current Therapy	22	569-573	2004
田代充生, 秋山俊治, 大槻 眞	急性膵炎後における経口摂取の開始時期	消化器科	39	312-315	2004
角みどり, 大槻 眞	膵酵素の生理的活性化抑制機構と急性膵炎におけるその破綻の機序	日本臨牀	62	1977-1983	2004
山本光勝, 大槻 眞	腫瘍形成性膵炎	肝胆膵	49	876-878	2004
岡崎和一, 内田一茂, 浅田全範, 千葉 勉	自己免疫性膵炎における免疫学的背景	膵臓	17	628-635	2002
岡崎和一, 浅田全範, 内田一茂, 千葉 勉	自己免疫性膵炎	胆と膵	23	685-691	2002
岡崎和一, 内田一茂, 浅田全範, 千葉 勉	自己免疫異常と膵炎	最新医学	57	2557-2562	2002
岡崎和一, 内田一茂, 浅田全範, 千葉 勉	自己免疫性膵炎, 膵管狭細型膵炎の概念-炎症性腸疾患との関連-	肝胆膵	45	107-114	2002

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌	巻号	ページ	出版年
岡崎和一, 内田一茂, 大花正也, 浅田全範, 千葉 勉	自己免疫(関連)性膵炎の診断に至る アプローチ-その病因・病態・臨床像-	消化器画像	4	17-23	2002
岡崎和一	自己免疫性膵炎	最新医学	58	2091- 2097	2003
岡崎和一	自己免疫性膵炎の病態とその基礎	内科	92	734-736	2003
岡崎和一	自己免疫性膵炎(1) 病因と発症機序	臨床消化器内科	18	1771- 1778	2003
岡崎和一	慢性膵炎 3.治療と予後	日本内科学会雑誌	93	45-50	2004
岡崎和一, 高御堂祥一郎, 松下光伸, 山本 伸, 久保田佳嗣	自己免疫性膵炎	日本内科学会雑誌	93	192-198	2004
岡崎和一	慢性膵炎の成因と臨床像	消化器の臨床	7	466-471	2004
岡崎和一, 松下光伸, 高御堂祥一郎	自己免疫性膵炎	Current Therapy	22	575-580	2004
上田 隆, 竹山宜典, 黒田嘉和	膵炎実験モデル動物を利用した急性膵炎 重症化機序解明の方法論	日本臨床	62	1984- 1988	2004
新関 亮, 竹山宜典, 上田 隆, 安田武生, 松村直樹, 沢 秀博, 黒田嘉和	重症急性膵炎における感染防御法として の腸管対策	消化器科	39	306-311	2004
高瀬功三, 上田 隆, 黒田嘉和	急性膵炎に対する新規治療薬開発の展望	日本臨床	62	2074- 2078	2004
石原 武, 山口武人, 門野源一郎, 平井 太, 大島 忠, 坂上信行, 馬場 毅, 尾高健夫, 露口利夫, 税所宏光	自己免疫性膵炎の画像診断 US・CT・EUS・ERCP	消化器画像	4	31-35	2002
税所宏光, 山口武人, 石原 武	膵石をともなう慢性膵炎の内科的治療	日本消化器病学会 雑誌	99	1186- 1190	2002
石原 武, 山口武人, 大島 忠, 坂上信行, 馬場 毅, 露口利夫, 税所宏光	腹痛患者の中の重症急性膵炎患者を見出 すには画像検査(US, CT)から	救急医学	26	765-769	2002
山口武人, 松浦直孝, 石原 武, 税所宏光	腫瘍を形成する慢性膵炎 -Dynamic CT による鑑別診断-	胆と膵	23	653-657	2002
税所宏光	IV. ステンツ療法 3. 膵管狭窄	日本内科学会誌	92	104-109	2003
明石隆吉, 田中朋史, 跡見 裕, 税所宏光, 早川哲夫, 熊田 卓, 白鳥敬子, 竹田喜信, 真辺忠夫, 小川道雄	ERCP 関連手技後膵炎の現況	膵臓	18	199-207	2003
石原 武, 山口武人, 蓼沼 寛, 瀬座勝志, 小林照宗, 中村和貴, 中川彰彦, 白井嘉彦, 税所宏光	ステントによる内視鏡的狭窄解除 4. 膵管	治療学	38	544-548	2004

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌	巻号	ページ	出版年
石原 武, 山口武人, 蓼沼 寛, 小林照宗, 中村和貴, 中川彰彦, 白井嘉彦, 須藤研太郎, 瀬坐勝志, 久保田教生, 太和田勝之, 税所宏光	急性膵炎に合併する腹部領域の fluid・胸水	消化器画像	6	636-642	2004
石原 武, 山口武人, 税所宏光	慢性膵炎の画像診断 -US,CT,MRI の役割と最新動向-	消化器の臨床	7	484-491	2004
税所宏光, 石原 武	慢性膵炎に対する治療法-その適応と方法	消化器内視鏡	16	1513- 1517	2004
長崎 裕, 下瀬川徹	遺伝性膵炎	肝胆膵	44	155-162	2002
下瀬川徹	アルコール性膵障害: 発症機序と病態	日本消化器病学会 雑誌	100	1198- 1205	2003
正宗 淳, 菊田和宏, 下瀬川徹	膵線維化の分子生物学的機序-膵星細胞を 中心に-	細胞	35	48-51	2003
長崎 裕, 水溜浩弥, 柏瀬由紀子, 久保野勝男, 下瀬川徹	便中エラスターゼ I による膵外分泌機能 の検討	膵臓	18	9-20	2003
下瀬川徹, 正宗 淳, 木村憲治	急性膵炎-エビデンスに基づく診療ガイド ライン- 2. 診断と重症度判定	日本内科学会雑誌	93	10-15	2004
竹山宜典	急性膵炎 重症化とサイトカイン	Current Therapy	22	550-557	2004
竹山宜典	重症急性膵炎	消化器画像	6	274-280	2004
竹山宜典	重症急性膵炎に対する外科治療	救急・集中治療	16	971-977	2004
竹山宜典	急性膵炎 腹腔洗浄, 腹膜灌流の意義と その適応	日本臨牀	62	2087- 2093	2004
北川元二, 成瀬 達 石黒 洋, 水野伸匡, 鈴木 厚, 山本明子, 濱田広幸, 馬淵龍彦, 嶋野祥子, 横畑幸司, 竹村俊洋	急性膵炎の画像診断-CT or MRI-	胆と膵	23	807-812	2002
北川元二, 石黒 洋, 水野伸匡, 吉川俊之, 早川哲夫, 成瀬 達	自己免疫性膵炎における抗膵管抗体に ついて	膵臓	17	641-644	2002
成瀬 達	急性膵炎の治療戦略	日本内科学会雑誌	93	16-23	2004
成瀬 達	慢性膵炎	膵臓	19	118-122	2004
成瀬 達	急性膵炎臨床診断基準および急性膵炎 重症度判定基準による病態評価法	日本臨牀	62	2027- 2032	2004
成瀬 達	急性膵炎	消化器の臨床	7	275-277	2004
西森 功, 須田耕一, 大井 至, 小川道雄	自己免疫性膵炎の実態調査	膵臓	17	619-627	2002
西森 功, 大西三郎	遺伝性膵炎	日本内科学会雑誌	93	84-89	2003

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌	巻号	ページ	出版年
西森 功, 大西三朗	膵炎発症にかかわる遺伝子異常	日本臨牀	62	2122-2127	2004
松野正紀, 武田和憲, 小川道雄, 広田昌彦	急性膵炎 CT Grade 分類の再検討 -厚生労働省難治性膵疾患に関する調査研究 班からの報告-	膵臓	17	93-99	2002
広田昌彦, 小川道雄	急性膵炎	日本臨牀	60	289-293	2002
広田昌彦, 小川道雄	急性膵炎患者の重症度判定法, 重症度スコア, ステージ分類	救急医学	26	770-777	2002
広田昌彦, 小川道雄	重症急性膵炎の医療費公費負担制度について	救急医学	26	860-864	2002
広田昌彦, 野澤文昭, 岡部明宏, 柴田宗征, 桑田絹子, 木村 有, 大村谷昌樹, 井上耕太郎, 関本耕子, 小川道雄	本邦における急性膵炎診療の現況	胆と膵	23	795-800	2002
広田昌彦, 石河隆敏, 土居浩一, 小森宏之, 角辻 格, 高橋将史, 中川真英, 前田圭介, 本村 裕, 甲斐千晴, 井田 智, 日吉幸晴, 岡部弘尚, 別府 透, 小川道雄	重症急性膵炎の輸液, 血液浄化療法	胆と膵	23	813-816	2002
広田昌彦, 小川道雄	急性膵炎の重症度をどのように判定するか	外科治療	88	22-29	2003
広田昌彦, 小川道雄	重症急性膵炎と輸液・栄養管理	外科治療	88	284-289	2003
広田昌彦, 小川道雄	急性膵炎に対する手術療法	胆と膵	24	557-562	2003
広田昌彦, 小川道雄	重症急性膵炎の治療で知っておきたいこと 重症急性膵炎の医療費公費負担制度	外科治療	88	68-72	2003
広田昌彦, 小川道雄	急性膵炎-エビデンスに基づく診療ガイドライン- 1. わが国における現状	日本内科学会雑誌	93	4-9	2004
広田昌彦	急性膵炎重症化にかかわる諸因子とその 活性化機序	日本臨牀	62	1966-1970	2004
広田昌彦, 杉田裕樹, 前田圭介, 市原敦史, 小川道雄	SIRS の概念と重症急性膵炎	日本臨牀	62	2128-2136	2004
広田昌彦, 杉田裕樹, 橋本大輔, 太田尾龍, 野村由紀, 平岡昌晃, 別府 透, 島田信也, 江上 寛, 瀬口茶茶, 榊田裕士, 白石健治, 木下順弘	NOMI を合併した重症急性膵炎	救急・集中治療	16	905-912	2004
広田昌彦	急性膵炎	救急・集中治療	16	e92-99	2004
広田昌彦, 大村谷昌樹	慢性膵炎の発症に関与する遺伝子変異	胆と膵	25	579-586	2004
広田昌彦, 小川道雄	重症急性膵炎における NOMI	侵襲と免疫	12	64-67	2004

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌	巻号	ページ	出版年
広田昌彦, 杉田裕樹, 大村谷昌樹, 前田圭介, 市原敦史, 井上耕太郎, 太田尾龍, 別府 透, 高森啓史, 金光敬一郎, 池田 理, 島田信也, 江上 寛	急性膵炎と non-occlusive mesenteric ischemia (NOMI)	消化器画像	6	623-630	2004
広田昌彦, 野澤文昭, 岡部明宏, 柴田宗征, 井上耕太郎, 木村 有, 桑田絹子, 大村谷昌樹, 前田圭介, 杉田裕樹, 小川道雄	急性膵炎におけるサイトカイン動態	膵臓	19	10-22	2004
三上幸夫, 武田和憲, 松野正紀	重症急性膵炎に対する膵局所動注療法 (適応と方法)	救急医学	26	799-802	2002
武田和憲, 江川新一, 砂村眞琴, 松野正紀	膵酵素阻害剤・抗生物質持続動注療法を中 心とした重症急性膵炎の治療	胆と膵	23	821-824	2002
松野正紀, 武田和憲, 砂村眞琴, 江川新一	重症急性膵炎に挑む	外科	64	1257- 1262	2002
武田和憲, 松野正紀	重症急性膵炎をどのように治療するか 重症急性膵炎に対する膵局所動注療法の 意義	外科治療	88	43-46	2003
武田和憲, 福山尚治, 江川新一, 砂村眞琴, 松野正紀	重症急性膵炎に対する膵局所動注療法	消化器外科	26	1867- 1873	2003
福山尚治, 武田和憲, 砂村眞琴, 江川新一, 元井冬彦, 三上幸夫, 松田和久, 松野正紀	急性膵炎	救急医学	28	82-90	2004
武田和憲, 松野正紀	重症急性膵炎の手引き	胆と膵	25	75-79	2004
福山尚治, 武田和憲, 江川新一, 砂村眞琴, 松野正紀	重症急性膵炎の最近の進歩	消化器科	39	300-305	2004
福山尚治, 三上幸夫, 江川新一, 武田和憲, 松野正紀	急性膵炎の臨床分類とその病態	日本臨牀	62	1973- 1976	2004
武田和憲, 松野正紀	急性膵炎発症早期における膵虚血	Current Therapy	22	544-549	2004
杉山 貢, 荒田慎寿	急性膵炎	救急医学	27	457-461	2003
伊藤鉄英, 明石哲郎, 井上直子, 河邊 顕, 小島瑞穂, 宜保淳也, 久野晃聖, 有田好之, 大越恵一郎, 澄井俊彦, 木村寿成, 名和田新	自己免疫性膵炎における膵内外分泌機能	消化器画像	4	85-90	2002
伊藤鉄英, 大越恵一郎, 河邊 顕, 久野晃聖, 有田好之, 名和田新	膵性糖尿病-慢性石灰化膵炎における耐糖 能異常-	肝胆膵	44	177-182	2002

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌	巻号	ページ	出版年
有田好之, 伊藤鉄英, 大越恵一郎, 河辺 颯, 久野晃聖, 名和田新	慢性石灰化膵炎における膵内外分泌機能	肝胆膵	44	233-238	2002
田中宗浩, 貞元洋二郎, 原田直彦, 伊藤鉄英	慢性膵炎と膵癌の EUS による鑑別	消化器内視鏡	14	966-970	2002
伊藤鉄英, 宜保淳也, 加来豊馬, 藤森 尚, 井上直子, 大野隆真, 有田好之, 大越恵一郎, 河辺 颯, 名和田新	糖尿病-慢性膵炎における耐糖機能異常-	消化器の臨床	7	528-533	2004
乾 和郎, 田妻 進, 山口武人, 大原弘隆, 辻 忠男, 宮川宏之, 五十嵐良典, 中村雄太, 跡見 裕	ESWL による膵石治療指針	胆と膵	25	97-102	2004
三好広尚, 乾 和郎, 芳野純治, 若林貴夫, 奥嶋一武, 小林 隆, 中村雄太, 野村幸伸, 近石敏彦, 服部昌志	膵仮性嚢胞	消化器画像	6	631-635	2004
乾 和郎, 芳野純治, 奥嶋一武, 三好広尚, 中村雄太	膵石・膵管狭窄に対する内視鏡的治療	胆と膵	25	393-395	2004
奥嶋一武, 芳野純治, 乾 和郎, 三好広尚, 中村雄太, 内藤岳人, 野村幸伸, 近石敏彦, 服部昌志, 鶴飼宏司	膵管ステントによる膵石の再発予防	胆と膵	25	421-425	2004
中沢貴宏, 大原弘隆, 佐野 仁, 青木 茂, 小林真哉, 久野 篤, 岡本 哲, 高田博樹, 埜村智之, 中尾春寿, 城 卓志, 伊藤 誠	PSC と自己免疫性膵炎に伴う胆管病変の 臨床的鑑別	肝胆膵	49	201-209	2004
久野 篤, 大原弘隆, 中沢貴宏, 佐野 仁, 安藤朝章, 青木 茂, 小林真哉, 岡本 哲, 今井英人, 高田博樹, 伊藤 誠	慢性膵炎の経過と予後	消化器内視鏡	16	1518- 1525	2004
水島孝明, 越智浩二, 小出典男	急性膵炎における代謝異常 -糖代謝, 脂質代謝および蛋白代謝異常-	日本臨牀	62	1989- 1992	2004
片岡慶正, 金光大石, 阪上順一, 光藤章二, 岡上 武	慢性膵炎 1.臨床症状・診断基準	日本内科学会雑誌	93	29-37	2004
片岡慶正, 保田宏明, 阪上順一	急性膵炎重症化機序 重症化にかかわる アポトーシスの役割	日本臨牀	62	2021- 2026	2004
片岡慶正, 伊藤令子, 保田宏明, 阪上順一, 光藤章二, 岡上 武	急性膵炎の腹部単純 X 線と腹部超音波検 査	消化器画像	6	579-585	2004

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌	巻号	ページ	出版年
片岡慶正, 元好朋子, 阪上順一, 光藤章二, 森本泰隆, 谷野眞通, 中條 忍, 岡上 武	Groove pancreatitis	肝胆脾	49	879-883	2004
片岡慶正, 高田龍介, 金光大石, 伊藤令子, 元好朋子, 阪上順一, 光藤章二, 岡上 武	急性膵炎-CT を中心とする病態把握	消化器画像	6	261-272	2004
元好朋子, 阪上順一, 片岡慶正, 伊藤令子, 高田龍介, 金光大石, 保田宏明, 光藤章二, 岡上 武	非典型的な所見を呈した groove pancreatitis の2例	日本消化器病学会雑誌	101	622-628	2004
神澤輝実, 雨宮こずえ, 江川直人	自己免疫性膵炎診断基準の解説 4. 治療	膵臓	17	615-618	2002
神澤輝実, 船田信頭, 鶴田耕二, 岡本篤武, 小池盛雄	自己免疫性膵炎と関連病変の病理	消化器画像	4	25-29	2002
神澤輝実, 船田信頭, 鶴田耕二, 岡本篤武, 小池盛雄	自己免疫性膵炎と後腹膜線維症	消化器画像	4	75-78	2002
鈴木瑞佳, 神澤輝実, 屠 聿揚, 江川直人	膵尾部の限局性腫大消退後, び慢性膵腫大を呈した自己免疫性膵炎の1例	膵臓	18	48-54	2003
神澤輝実	自己免疫性膵炎	日本内科学会雑誌	93	90-95	2004
神澤輝実, 坪井洋人, 鈴木瑞佳, 遠藤純子, 吉池雅美, 屠 聿揚, 江川直人, 中嶋 均, 雨宮こずえ	自己免疫性膵炎の特徴	消化器内視鏡	16	1533-1539	2004
神澤輝実, 鈴木瑞佳, 吉池雅美, 屠 聿揚, 江川直人, 中嶋 均	自己免疫性膵炎の診断基準と治療の進め方	医学と薬学	52	920-924	2004
川 茂幸, 浜野英明	自己免疫性膵炎診断基準の解説 2. 血清学的診断	膵臓	17	607-610	2002
川 茂幸, 浜野英明, 越知泰英, 高山真理, 小松健一, 村木 崇, 清澤研道	自己免疫性膵炎臨床診断基準	胆と膵	25	89-95	2004
川 茂幸, 浜野英明, 越知泰英, 新倉則和, 高山真理, 三枝久能, 小松健一, 村木 崇, 小見山祐一, 今井康晴, 長谷部修	自己免疫性膵炎の長期経過	消化器内視鏡	16	1541-1547	2004
浜野英明, 川 茂幸, 越知泰英, 新倉則和, 小松健一, 村木 崇, 小見山祐一, 清澤研道	典型的原発性硬化性胆管炎と自己免疫性膵炎に伴う硬化性胆管炎の血清学的鑑別-血清 IgG4 測定の有用性	消化器科	39	99-102	2004

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌	巻号	ページ	出版年
桐山勢生, 熊田 卓, 谷川 誠, 中野 哲	重症急性膵炎の長期予後	救急医学	26	855-859	2002
桐山勢生, 熊田 卓, 谷川 誠	急性膵炎診断法の進歩 生化学的診断法の最近の進歩	日本臨牀	62	2035-2039	2004
小泉 勝	慢性膵炎 4. 合併症とその対策	日本内科学会雑誌	93	51-57	2004
小泉 勝	ガイドラインからみた重症急性膵炎の診断	侵襲と免疫	12	52-57	2004
元雄良治, 澤武紀雄	膵石発生の分子機構	肝胆膵	44	127-132	2002
元雄良治, 澤武紀雄	膵疾患の漢方治療のエビデンス	肝胆膵	44	367-375	2002
白鳥敬子	慢性膵炎	日本臨牀	60	294-302	2002
竹内 正, 白鳥敬子	膵炎	日本内科学会雑誌	91	637-642	2002
清水京子, 白鳥敬子	慢性膵炎臨床診断基準	胆と膵	25	81-87	2004
辻 忠男, 久田生子, 白鳥敬子	内科的治療-特に膵石症に対する内科的治療-	Current Therapy	22	581-588	2004
宮川宏之, 須賀俊博, 岡村圭也, 長川達哉, 平山 敦, 阿部 環	EUS による新たな慢性膵炎の診断	胆と膵	25	481-484	2004
杉山政則, 泉里友文, 阿部展次, 正木忠彦, 森 俊幸, 跡見 裕	急性膵炎を合併した総胆管結石の治療	外科	64	910-915	2002
森 俊幸, 阿部展次, 杉山政則, 跡見 裕	重症急性膵炎の外科的治療; 適応と方法	救急医学	26	839-843	2002
跡見 裕, 杉山政則, 阿部展次	慢性膵炎における Frey 手術	手術	56	1346-1350	2002
阿部展次, 杉山政則, 跡見 裕	自己免疫性膵炎の診療と治療の問題点	膵臓	17	636-640	2002
杉山政則, 阿部展次, 森 俊幸, 跡見 裕	急性膵炎	外科	65	311-316	2003
森 俊幸, 阿部展次, 杉山政則, 跡見 裕	重症急性膵炎患者を早期に診断するには画像診断はどのように行うか	外科治療	88	15-21	2003
森 俊幸, 杉山政則, 跡見 裕	膵仮性嚢胞に対する腹腔鏡下手術	消化器外科	27	1021-1028	2004
鈴木 裕, 阿部展次, 正木忠彦, 森 俊幸, 杉山政則, 跡見 裕	麻痺性イレウス: 症例に学ぶ (3) 急性膵炎	臨牀消化器内科	19	1271-1275	2004
須田耕二, 高瀬 優, 荒川 敦	膵石発生の病理	肝胆膵	44	133-137	2002
和泉元喜, 須田耕二	各種慢性膵障害における筋線維芽細胞の発現とその分布	膵臓	17	181-189	2002
須田耕二, 高瀬 優, 福村由紀	自己免疫性膵炎診断基準の解説 3. 病理診断	膵臓	17	611-614	2002