

| 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 |

雑誌

| 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, <u>Otsuki M.</u> | 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, <u>Otsuki M.</u> | 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, <u>Otsuki M.</u> | Dibutyltin dichloride modifies amylase release from isolated rat pancreatic acini. | Pancreas | 25 | 57-62 | 2002 |
| Honda H, Nakamura H, <u>Otsuki M.</u> | 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, <u>Otsuki M.</u> | 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, <u>Otsuki M.</u> | 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, <u>Otsuki M.</u> | Bezafibrate, a peroxisome proliferator-activated receptor (PPAR)- α activator, prevents pancreatic degeneration in obese and diabetic rats. | Pancreas | 26 | 286-291 | 2003 |
| Kuwata K, <u>Hirota M</u> , <u>Nishimori I</u> , <u>Otsuki M</u> , 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, <u>Otsuki M.</u> | 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, <u>Otsuki M.</u> | 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, <u>Otsuki M.</u> | 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, Nomiyama 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, Nomiyama 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, Nishi T, Uose S, Nakase H, Ohana M, Matsushima Y, Omori K, Chiba T.</u> | 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, Asada M, Yazumi S, Ohana M, Chiba T, Inoue T.</u> | Case of chronic pancreatitis involving an autoimmune mechanism that extended to retroperitoneal fibrosis. | Pancreas | 26 | 92-94 | 2003 |
| Taniguchi T, <u>Okazaki K, Okamoto M, Seko S, Tanaka J, Uchida K, Nagashima K, Kurose T, Yamada Y, Chiba T, Seino Y.</u> | 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 |
|--|--|----------------------|-----|-----------|------|
| <u>Okazaki K.</u> | Autoimmune pancreatitis: etiology, pathogenesis, clinical findings and treatment. the Japanese experience. | JOP | 6 | 89-96 | 2005 |
| <u>Ueda T, Takeyama Y, Takase K, Hori Y, Kuroda Y, Ho HS.</u> | Hematin is one of the cytotoxic factors in pancreatitis-associated ascitic fluid that causes hepatocellular injury. | Surgery | 131 | 66-74 | 2002 |
| <u>Ueda T, Takeyama Y, Yasuda T, Takase K, Nishikawa J, Kuroda Y.</u> | Functional alterations of splenocytes in severe acute pancreatitis. | J Surg Res | 102 | 161-168 | 2002 |
| <u>Yasuda T, Takeyama Y, Ueda T, Takase K, Nishikawa J, Kuroda Y.</u> | Splenic atrophy in experimental severe acute pancreatitis. | Pancreas | 24 | 365-372 | 2002 |
| <u>Yasuda T, Takeyama Y, Ueda T, Hori Y, Nishikawa J, Kuroda Y.</u> | Nonocclusive visceral ischemia associated with severe acute pancreatitis. | Pancreas | 26 | 95-97 | 2003 |
| <u>Kishi S, Takeyama Y, Ueda T, Yasuda T, Shinzeki M, Kuroda Y, Yokozaki H.</u> | Pancreatic duct obstruction itself induces expression of α smooth muscle actin in pancreatic stellate cells. | J Surg Res | 114 | 6-14 | 2003 |
| <u>Kadono G, Ishihara T, Yamaguchi T, Kato K, Kondo F, Naito I, Sado Y, 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 |
| <u>Satoh A, Satoh K, Masamune A, Yamagiwa T, 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 |
| <u>Masamune A, Sakai Y, Kikuta K, Satoh M, Satoh A, Shimosegawa T.</u> | Activated rat pancreatic stellate cells express intercellular adhesion molecule-1 (ICAM-1) in vitro. | Pancreas | 25 | 78-85 | 2002 |
| <u>Satoh A, Miura T, Satoh K, Masamune A, Yamagiwa T, Sakai Y, Shibuya K, Takeda K, Kaku M, 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 |
| <u>Masamune A, Kikuta K, Satoh M, Satoh A, 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 |
| <u>Masamune A, Satoh M, Kikuta K, Sakai Y, Satoh A, 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 |
| <u>Masamune A, Kikuta K, Satoh M, Satoh K, Shimosegawa T.</u> | Rho kinase inhibitors block activation of pancreatic stellate cells. | Br J Pharmacol | 140 | 1292-1302 | 2003 |
| <u>Sakai Y, Masamune A, Satoh A, Nishihara J, Yamagiwa T, 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> , Satoh 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, Satoh M, Satoh K, <u>Shimosegawa T</u> . | A c-Jun NH ₂ -terminal kinase inhibitor SP600125 (antra [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, Satoh 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, Satoh 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 HCO3 ⁻ 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 $\text{Cl}^-/\text{HCO}_3^-$ 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. | Dminished 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 (loxioglumide) 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, <u>Ohara H</u> , 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, <u>Ohara H</u> , 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, <u>Ohara H</u> , 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, <u>Ohara H</u> , 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, <u>Ohara H</u> , 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, <u>Ochi K</u> , 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, <u>Kataoka K</u> , 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, <u>Kataoka K</u> , Sogame Y, Usui N, Mitsuyoshi M. | Ultrasonographic splanchnic arterial flow measurement in severe acute pancreatitis. | Pancreas | 24 | 357-364 | 2002 |
| Osawa S, <u>Kataoka K</u> , 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, <u>Kataoka K</u> , 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, Kataoka K, Sogame Y, Taii A, Ojima T, Kanemitsu D, Takada R, Ito R, Motoyoshi T, Yasuda H, Mitsuhashi S, Okanoue T. | Solid pseudopapillary tumor as a possible cause of acute pancreatitis. | JOP | 5 | 348-352 | 2004 |
| Kamisawa T, 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, Kamisawa T. | A case of autoimmune pancreatitis with initially negative autoantibodies turning positive during the clinical course. | Dig Dis Sci | 48 | 1705-1708 | 2003 |
| Kamisawa T, Matsukawa M, Amemiya K, Tu Y, Egawa N, Okamoto A, Aizawa S. | Pancreatitis associated with pancreaticobiliary maljunction. | Hepatogastroenterology | 50 | 1665-1668 | 2003 |
| Kamisawa T, 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 |
| Kamisawa T, 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 |
| Kamisawa T, 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 |
| Kamisawa T, Okamoto A, Funata N. | Autoimmune pancreatitis. | Gastrointest Endosc | 59 | 865-866 | 2004 |
| Kamisawa T, Yoshiike M, Egawa N, Nakajima H, Tsuruta K, Okamoto A, Nakamura T. | Chronic pancreatitis in the elderly in Japan. | Pancreatology | 4 | 223-228 | 2004 |
| Kamisawa T, 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, Kawa S, 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 |
| Kawa S, 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 γ -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, Kogure M, Fujimoto K, Doi R, Imamura M. | Expression of pancreatic duodenal homeobox-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 真 | 脾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 真 | 慢性脾炎 | 日本内科学会雑誌 | 91 | 709-721 | 2002 |
| 大槻 真 | 重症急性脾炎治療のストラテジー | 救急医学 | 26 | 783-787 | 2002 |
| 大槻 真 | 遺伝性脾炎 | 日本消化器病学会雑誌 | 99 | 1173-1185 | 2002 |
| 大槻 真, 広田昌彦, 小泉 勝 | 急性脾炎の診断と重症化予知に必要な病歴と臨床所見・臨床徵候-厚生労働省特定疾患難治性脾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- | 脾臓 | 18 | 180-191 | 2003 |
| 大槻 真 | アルコール性脾障害 | 臨床検査 | 47 | 639-643 | 2003 |
| 成田竜一, 大槻 真 | 自己免疫性脾炎 | 臨床消化器内科 | 18 | 1779-1786 | 2003 |
| 平田公一, 真弓俊彦, 大槻 真, 松野正紀, 高田忠敬 | エビデンスに基づいた急性脾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, 稲所宏光, 福井次矢, 大槻 真, 松野正紀, 高田忠敬 | 救急医療とガイドライン 急性脾炎 | 救急医学 | 27 | 1769-1774 | 2003 |
| 大槻 真 | 遺伝性脾炎, 家族性脾炎 | 侵襲と免疫 | 12 | 73-77 | 2004 |
| 木原康之, 大槻 真 | 慢性脾炎-病因と病態 | 日本内科学会雑誌 | 93 | 38-44 | 2004 |
| 大槻 真 | 成因に基づく慢性脾炎診断基準の必要性 | 胆と脾 | 25 | 545-550 | 2004 |
| 渡邊史郎, 大槻 真 | 慢性脾炎-疼痛のメカニズム | Current Therapy | 22 | 569-573 | 2004 |
| 田代充生, 秋山俊治, 大槻 真 | 急性脾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 真 | 脾酵素の生理的活性化抑制機構と急性脾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 真 | 腫瘍形成性脾炎 | 肝胆脾 | 49 | 876-878 | 2004 |
| 岡崎和一, 内田一茂, 浅田全範, 千葉 勉 | 自己免疫性脾炎における免疫学的背景 | 脾臓 | 17 | 628-635 | 2002 |
| 岡崎和一, 浅田全範, 内田一茂, 千葉 勉 | 自己免疫性脾炎 | 胆と脾 | 23 | 685-691 | 2002 |
| 岡崎和一, 内田一茂, 浅田全範, 千葉 勉 | 自己免疫異常と脾炎 | 最新医学 | 57 | 2557-2562 | 2002 |
| 岡崎和一, 内田一茂, 浅田全範, 千葉 勉 | 自己免疫性脾炎, 脾管狭細型脾炎の概念-炎症性腸疾患との関連- | 肝胆脾 | 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 アプローチーその病因・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 | 臨牀消化器内科 | 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 | 日本臨牀 | 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 | 日本臨牀 | 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 肇, 尾高健夫, 露口利夫, 稲所宏光 | 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 |
| 稻所宏光, 山口武人, 石原 武 | 膵石とともに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 肇, 露口利夫, 稻所宏光 | 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, 稲所宏光 | 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 |
| 稻所宏光 | IV. ステント療法 3. 脇管狭窄 | 日本内科学会誌 | 92 | 104-109 | 2003 |
| 明石隆吉, 田中朋史, 跡見 裕, 稲所宏光, 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, 濑座勝志, 小林照宗, 中村和貴, 中川彰彦, 白井嘉彦, 稻所宏光 | ステントによる内視鏡的狭窄解除 4. 脇管 | 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, 稲所宏光 | 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, 稻所宏光 | 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 |
| 稻所宏光, 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-膵星細胞を中心について | 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, 馬渕龍彦, 嶋野祥子, 横畠幸司, 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 | 脾炎発症にかかる遺伝子異常 | 日本臨牀 | 62 | 2122-2127 | 2004 |
| 松野正紀, 武田和憲, 小川道雄, <u>広田昌彦</u> | 急性脾炎 CT Grade 分類の再検討 -厚生労働省難治性脾疾患に関する調査研究班からの報告- | 脾臓 | 17 | 93-99 | 2002 |
| <u>広田昌彦</u> , 小川道雄 | 急性脾炎 | 日本臨牀 | 60 | 289-293 | 2002 |
| <u>広田昌彦</u> , 小川道雄 | 急性脾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 |
| <u>広田昌彦</u> , 小川道雄 | 重症急性脾炎の医療費公費負担制度について | 救急医学 | 26 | 860-864 | 2002 |
| <u>広田昌彦</u> , 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 | 本邦における急性脾炎診療の現況 | 胆と脾 | 23 | 795-800 | 2002 |
| <u>広田昌彦</u> , 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 | 重症急性脾炎の輸液, 血液浄化療法 | 胆と脾 | 23 | 813-816 | 2002 |
| <u>広田昌彦</u> , 小川道雄 | 急性脾炎の重症度をどのように判定するか | 外科治療 | 88 | 22-29 | 2003 |
| <u>広田昌彦</u> , 小川道雄 | 重症急性脾炎と輸液・栄養管理 | 外科治療 | 88 | 284-289 | 2003 |
| <u>広田昌彦</u> , 小川道雄 | 急性脾炎に対する手術療法 | 胆と脾 | 24 | 557-562 | 2003 |
| <u>広田昌彦</u> , 小川道雄 | 重症急性脾炎の治療で知っておきたいこと 重症急性脾炎の医療費公費負担制度 | 外科治療 | 88 | 68-72 | 2003 |
| <u>広田昌彦</u> , 小川道雄 | 急性脾炎-エビデンスに基づく診療ガイドラインー 1. わが国における現状 | 日本内科学会雑誌 | 93 | 4-9 | 2004 |
| <u>広田昌彦</u> | 急性脾炎重症化にかかる諸因子とその活性化機序 | 日本臨牀 | 62 | 1966-1970 | 2004 |
| <u>広田昌彦</u> , 杉田裕樹, 前田圭介, 市原敦史, 小川道雄 | SIRS の概念と重症急性脾炎 | 日本臨牀 | 62 | 2128-2136 | 2004 |
| <u>広田昌彦</u> , 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, 柳田裕士, 白石健治, 木下順弘 | NOMI を合併した重症急性脾炎 | 救急・集中治療 | 16 | 905-912 | 2004 |
| <u>広田昌彦</u> | 急性脾炎 | 救急・集中治療 | 16 | e92-99 | 2004 |
| <u>広田昌彦</u> , 大村谷昌樹 | 慢性脾炎の発症に関する遺伝子変異 | 胆と脾 | 25 | 579-586 | 2004 |
| <u>広田昌彦</u> , 小川道雄 | 重症急性脾炎における 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 | 急性脾炎と 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 | 急性脾炎におけるサイトカイン動態 | 脾臓 | 19 | 10-22 | 2004 |
| 三上幸夫, 武田和憲, <u>松野正紀</u> | 重症急性脾炎に対する脾局所動注療法(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, <u>松野正紀</u> | 脾酵素阻害剤・抗生物質持続動注療法を中心とした重症急性脾炎の治療 | 胆と脾 | 23 | 821-824 | 2002 |
| 松野正紀, 武田和憲, 砂村眞琴, 江川新一 | 重症急性脾炎に挑む | 外科 | 64 | 1257-1262 | 2002 |
| 武田和憲, <u>松野正紀</u> | 重症急性脾炎をどのように治療するか 重症急性脾炎に対する脾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, <u>松野正紀</u> | 重症急性脾炎に対する脾局所動注療法 | 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, <u>松野正紀</u> | 急性脾炎 | 救急医学 | 28 | 82-90 | 2004 |
| 武田和憲, <u>松野正紀</u> | 重症急性脾炎の手引き | 胆と脾 | 25 | 75-79 | 2004 |
| 福山尚治, 武田和憲, 江川新一, 砂村眞琴, <u>松野正紀</u> | 重症急性脾炎の最近の進歩 | 消化器科 | 39 | 300-305 | 2004 |
| 福山尚治, 三上幸夫, 江川新一, 武田和憲, <u>松野正紀</u> | 急性脾炎の臨床分類とその病態 | 日本臨牀 | 62 | 1973-1976 | 2004 |
| 武田和憲, <u>松野正紀</u> | 急性脾炎発症早期における脾虚血 | Current Therapy | 22 | 544-549 | 2004 |
| 杉山 貢, <u>荒田慎寿</u> | 急性脾炎 | 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 | 自己免疫性脾炎における脾内外分泌機能 | 消化器画像 | 4 | 85-90 | 2002 |
| 伊藤鉄英, 大越恵一郎, 河辺 顕, 久野晃聖, 有田好之, 名和田新 | 脾性糖尿病-慢性石灰化脾炎における耐糖能異常- | 肝胆脾 | 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 順, 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 順, 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 | 膵仮性囊胞 | 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, 塙村智之, 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 重症化にかかる アボトーシスの役割 | 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 | 肝胆膵 | 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, 船田信頼, 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, 船田信頼, 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, 神澤輝美, 屠 肇揚, 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 肇揚, 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 肇揚, 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 | 膵仮性囊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 |
| 須田耕一, 高瀬 優, 荒川 敦 | 膵石発生の病理 | 肝胆膵 | 44 | 133-137 | 2002 |
| 和泉元喜, 須田耕一 | 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 |
| 須田耕一, 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 |