

一般・消化器外科学講座

著 書

- 1 宮崎耕治：Annual Review 消化器2007. 林 紀夫, 日比紀文, 上西紀夫, 下瀬川徹 編：IV. 消化器外科 5. 胆道癌に対する拡大手術の適応と限界 255-259, 中外医学社.
- 2 宮崎耕治：胆嚢癌の手術 手術—ここ30年の変化 60：10, 1533-1538, 手術増刊号.
- 3 宮崎耕治：新臨床外科学第4版. 川崎誠治, 佐野俊二, 名川弘一, 野口真三郎, 平田公一 編：肝機能の評価と対策, 腎機能の評価と対策, 出血傾向の評価と対策, 内分泌機能の評価と対策 158-165, 医学書院.
- 4 宮崎耕治：総胆管十二指腸（空腸）吻合術 68, 1565-1569, 手術増刊号.
- 5 中房祐司, 宮崎耕治：卒後5年でマスターする消化器標準手術. 桑野博行 編：急性汎発性腹膜炎手術. 349-358, メジカルビュー社.
- 6 大塚隆生, 宮崎耕治：卒後5年でマスターする消化器標準手術. 桑野博行 編：試験開腹手術 359-364, メジカルビュー社.

総 説

- 1 北島吉彦, 宮崎耕治：侵襲をめぐるQ&A 抗炎症性サイトカインにはどのようなものがあり, 侵襲に対する生体反応の過程でそれぞれどのような役割を果たしているのですか?. *Surgery Frontier* 13, 104-108.
- 2 三好 篤, 宮崎耕治：術前・術後に必要な処置. 皮下注射, 筋肉注射. *消化器外科* 29, 403-406.

原 著

- 1 Canaan A, Yu X, Booth CJ, Lian J, Lazar I, Gamfi SL, Castille K, Kohya N, Nakayama Y, Liu YC, Eynon E, Flavell R, Weissman SM: FAT10/diubiquitin-like protein-deficient mice exhibit minimal phenotypic differences. *Mol Cell Biol* 26: 13, 5180-5189.
- 2 Ide T, Kitajima Y, Miyoshi A, Ohtsuka T, Mitsuno M, Ohtaka K, Koga Y, Miyazaki K.: Tumor-stromal interaction under hypoxia increases invasiveness of pancreas cancer cells through HGF-c-Met pathway. *Int J Cancer* 119, 2750-2759.
- 3 甲斐敬太, 中野 徹, 児玉和彦, 中野龍治：胃癌術後に重症糞線虫症を発症した1例. *日臨外雑誌* 66：10, 2464-2467.
- 4 Kawasoe H, Eguchi Y, Mizuta T, Yasutake T, Ozaki I, Shimonishi T, Miyazaki K, Tamai T, Kato A, Kudo S, Fujimoto K.: Radiofrequency ablation with the real-time virtual sonography system for treating hepatocellular carcinoma difficult to detect by ultrasonography. *J Clin Biochem Nutr* 40, 66-72.
- 5 Koga Y, Kitajima Miyoshi A, Sato K, Sato S, Miyazaki K.: The significance of aberrant CHFR methylation for clinical response to microtubule inhibitors in gastric cancer. *J Gastroenterol* 41, 133-139.
- 6 Kohya N, Koga Y, Kitajima, Miyazaki K.: Aberrant promoter hypermethylation in biliary tract carcinoma. *J Hepatobiliary Pancreat Surg* 13, 296-305.
- 7 Koike E, Toda S, Yokoi F, Izuhara K, Koike N, Itoh K, Miyazaki K, Sugihara H.: Expression of new human inorganic pyrophosphatase in thyroid disease: Its intimate association with

- hyperthyroidism. *Biochem Biophys Res Commun* 341, 687-692.
- 8 Matsuyama S, Nakafusa Y, Tanaka M, Yoda S, Mori D, Miyazaki K.: Iliac lymph node metastasis of an unknown primary tumor: Report of a case. *Surg Today* 36, 655-658.
 - 9 Matsuyama S, Sato S, Yoda Y, Kai K, Mitsuno M, Nakafusa Y, Miyazaki K.: Ethanol injection for ablation of an intractable digestive tract fistula: report of a case. *Surg Today* 36, 744-746.
 - 10 Miyoshi A, Kitajima Y, Ide T, Ohtaka K, Nagasawa H, Uto Y, Hori H, Miyazaki K.: Hypoxia accelerates cancer invasion of hepatoma cells by upregulating MMP expression in HIF-1 α -independent manner. *Int J Oncol* 29, 1533-1539.
 - 11 持永早希子, 松永 尚, 江本晶子, 平野和裕, 田崎正信, 齋田哲也, 土肥佐和子, 佐藤清治, 末岡榮三朗, 末岡尚子, 林真一郎, 藤戸 博: がん化学療法における医療過誤予防への Failure Mode and Effects Analysis (FMEA) の応用. *医療薬学* 32: 10, 1050-1058.
 - 12 Mori D, Satoh T, Nakafusa Y, Tanaka M, Miyazaki K, Tokunaga O.: Primary colonic malignant melanoma. *Pathol Int* 56, 744-748.
 - 13 仲田興平, 大塚隆生, 北原賢二, 三好 篤, 神谷尚彦, 松山 悟, 宮崎耕治: 9年間の経過観察を経て肝嚢胞腺癌と診断された1例. *胆と膵* 27: 8, 607-611.
 - 14 仲田興平, 大塚隆生, 北原賢二, 中房祐司, 宮崎耕治: 十二指腸下降脚 GIST に対する膵頭温存十二指腸部分切除術の一例. *手術* 60: 1, 111-117.
 - 15 Nakata K, Sato S, Ohtsuka T, Tanaka M, Shimonishi T, Nakafusa Y, Miyazaki K.: Esophageal carcinoma with humoral hypercalcemia and leucocytosis successfully treated by the two-term operation: report of a case. *Esophagus* 3, 13-17.
 - 16 Ohtsuka T, Kitahara K, Matsuyama S, Shimonishi T, Nakafusa Y, Miyazaki K.: Significance of pancreatic exocrine function in the perioperative management of pancreatoduodenectomy. *Hepatogastroenterol* 53: 71, 788-791.
 - 17 Ohtsuka T, Tanaka M, Miyazaki K.: Gastrointestinal function and quality of life after pylorus-preserving pancreatoduodenectomy. *J Hepatobiliary Pancreat Surg* 13: 3, 218-224.
 - 18 大塚隆生, 田中雅夫, 山口幸二, 中房祐司, 宮崎耕治: 膵頭十二指腸切除術後の膵機能の推移および術後経過への影響. *胆膵の生理機能* 22, 011-015.
 - 19 Ohtsuka T, Xiao-Fang Liu, Koga Y, Kitajima Y, Nakafusa Y, Sam W Lee, Miyazaki K.: Methylation-induced silencing of ASC and effect of expressed ASC on p53-mediated chemosensitivity in colorectal cancer. *Oncogene* 25, 1807-1811.
 - 20 大城知子, 佐藤清治, 三原由起子, 高柳 恵, 青木洋介, 永山在明: 一般・消化器外科病棟における緑膿菌による交差感染の検討. *環境感染* 21: 1, 24-29.
 - 21 坂田資尚, 岩切龍一, 綱田誠司, 吉川 敦, 大谷 響, 下田 良, 坂田祐之, 山口加奈子, 藤瀬剛弘, 大塚隆生, 中房祐司, 宮崎耕治, 青木茂久, 藤本一真: Crohn 病の大量出血例に広範囲小腸切除を施行し, 術後の短腸症候群を回避できた1例. *Gastroenterological Endoscopy* 48: 12, 2780-2785.
 - 22 Sato K, Kitajima Y, Miyoshi A, Koga Y, Miyazaki K.: Deficient expression of DPD gene is caused by epigenetic modification in biliary tract cancer cell and showed high sensitivity to 5-FU treatment. *Int J Oncol* 29: 2, 429-435.

- 23 高橋知秀, 近藤俊彦, 重松千普, 須田久雄: 右胃大網動脈を用いた冠状動脈バイパス術後の進行胃癌に対し血行再建を伴った幽門側胃切除術, D 2 郭清を行った 1 手術例. 日本消化器外科学会雑誌 2006, 39, 550-555.

学会発表

国際学会

- 1 Kohji Miyazaki: Molecular mechanism of cancer progression in biliary carcinoma. 16th International Congress of the I.A.S.G.. Madrid. 2006, 5, 25-28.
- 2 Kohji Miyazaki, Naohiko Kohya, and Atsushi Miyoshi: Extended rt hepatectomy with total caudate lobectomy for intrahepatic cholangiocarcinoma located near the hilum of the liver. I. S. D. S. Roma. 2006, 12, 2.
- 3 Naohiko Kohya, Atsushi Miyoshi, Satoru Matsuyama, Takao Ohtsuka, Kohji Miyazaki: Evaluation for Extended Resection for T2 and T3 Gallbladder Cancer. 16th International Congress of the I.A.S.G.. Madrid. 2006, 5, 25-28.
- 4 Takao Ide, Yoshihiko Kitajima, Atsushi Miyoshi, Takao Ohtsuka, Mayumi Mitsuno, Kazuma Ohtaka, Yasuo Koga, Kohji Miyazaki: Tumor-stromal cell interaction under hypoxia increases the invasiveness of pancreatic cancer cells through the hepatocyte growth factor/c-Met pathway. AACR 97th Annual Meeting 2006. Washington DC. 2006, 4, 1~5. AACR abstract submitter.
- 5 Takao Otsuka, Takao Ide, Yoshihiko Kitajima, Sam W. Lee, Kohji Miyazaki: Role of ASC in the hypoxia-mediated cell death in pancreatic cancer. AACR 97th Annual Meeting 2006. Washington DC, 4, 1~5. Proceedings supplement and faculty disclosures 12.
- 6 Takao Ide, Yoshihiko Kitajima, Atsushi Miyoshi, Kohji Miyazaki et al: Tumor-stromal cell interaction under hypoxia increases the invasiveness of pancreatic cancer cells through HGF/c-Met pathway. AACR 97th Annual meeting. Washington DC, USA. 2006, 4, 1.
- 7 Takao Ohtsuka, Takao Ide, Yoshihiko Kitajima, Lee SW, Kohji Miyazaki: Role of ASC in the hypoxia-mediated cell death in pancreatic cancer. AACR 97th Annual meeting Washington DC, USA. 2006, 4, 1.

全国規模の学会

- 1 土肥佐和子, 佐藤清治, 田中雅之, 松永 尚, 田中まゆこ, 宮崎里子, 池上宣子, 中房祐司, 宮崎耕治: mFOLFOX6 療法の外来投与における安全性の検討. 第44回日本癌治療学会総会. 東京. 2006, 9, 4. 日本癌治療学会誌 41(2):849.
- 2 花澤一芳, 佐藤浩一, 梅木雅彦, 古賀伸彦, 長沼達史, 佐藤清治, 池田寿昭, 小野 聡, 斉藤人志, 谷 徹: 外科的腹部救急疾患における諸問題 下部消化管穿孔性腹膜炎術後敗血症に対する PMX 治療の有用性に関する多施設臨床研究. 第61回日本消化器外科学会定期学術総会. 横浜. 2006, 7, 13-15. 日本消化器外科学会雑誌 Vol.39:997.
- 3 橋口和義, 下西智徳, 佐藤清治, 三好 篤, 大塚隆生, 田中雅之, 神谷尚彦, 松山 悟, 北島吉彦, 中房祐司, 宮崎耕治: PMX 施行とプロカルシニン値半定量測定の関係の検討. 第42回日本腹部救急医学会総会. 東京. 2006, 3, 9~10. 日本腹部救急医学会雑誌 26(2):288.
- 4 橋口和義, 田中雅之, 佐藤清治, 中房祐司, 宮崎耕治: 術前放射線化学療法が奏効した食道のいわ

- ゆる癌肉腫の一例. 第60回日本食道学会学術集会. 東京. 2006, 6・7, 30・1. 第60回日本食道学会学術集会プログラム・抄録集 161.
- 5 平木将紹, 佐藤清治, 甲斐敬太, 佐藤 建, 大塚隆生, 神谷尚彦, 北島吉彦, 中房祐司, 宮崎耕治: 進行胃癌に対する抗癌剤治療が著効した長期無再発生存4症例の検討. 第68回日本臨床外科学会総会. 広島. 2006, 11, 9~11. 日本臨床外科学会雑誌 67: 862.
 - 6 福山 恵, 前間真弓, 田中雅之, 佐藤清治, 松永 尚, 林章裕, 川崎誠司: CRP 値からみた NST 介入効果の検討. 第21回日本静脈経腸栄養学会. 岐阜. 2006, 1, 26-27.
 - 7 井手貴雄, 北島吉彦, 光野真由美, 三好 篤, 宮崎耕治: 低酸素環境下における腫瘍間質相互作用 (HGF-c-Met 系活性化) を介した膀胱癌細胞の浸潤能亢進機序. 第3回がんとハイポキシア研究会. 大阪. 2006, 3, 4. 抄録集 2.
 - 8 井手貴雄, 北島吉彦, 光野真由美, 三好 篤, 大高和真, 宮崎耕治: 膀胱癌進展における HIF-1 α を介した HGF/c-Met 発現の意義. 第18回日本肝胆膵外科関連会議・東京. 東京. 2006, 5, 10~12. 第18回日本肝胆膵外科関連会議・東京プログラム 390.
 - 9 井手貴雄, 北島吉彦, 三好 篤, 光野真由美, 大高和真, 宮崎耕治: 膀胱癌進展における低酸素誘導因子 (HIF-1 α) を介した HGF/c-Met 発現の意義. 第92回日本消化器病学会総会. 北九州. 2006, 4, 20-22. 日本消化器病学会雑誌 103: A149.
 - 10 井手貴雄, 北島吉彦, 三好 篤, 光野真由美, 大高和真, 宮崎耕治: 低酸素環境下における HGFA を介した HGF/c-Met 活性化機構. 第65回日本癌学会学術総会. 横浜. 2006, 9, 28-30. 第65回日本癌学会学術総会 PROCEEDINGS 441.
 - 11 井手貴雄, 北島吉彦, 三好 篤, 光野真由美, 大高和真, 宮崎耕治: HIF-1 α を介した HGF/HGFA/c-Met 活性化機構. 第4回がんとハイポキシア研究会. 京都. 2006, 11, 18. 抄録集 16.
 - 12 井手貴雄, 北島吉彦, 三好 篤, 光野真由美, 大塚隆生, 大高和真, 宮崎耕治: 低酸素環境下における HGF-HGF activator-c-Met triangle 活性化を介した膀胱癌細胞の浸潤能亢進. 第106回日本外科学会定期学術集会. 東京. 2006, 3, 29-31. 日本外科学会雑誌 107(2): 330.
 - 13 井手貴雄, 北島吉彦, 大高和真, 光野真由美, 中房祐司, 宮崎耕治: 5-FU による大腸癌術後補助化学療法感受性マーカーとしての DNA 修復遺伝子発現の意義. 第48回日本消化器病学会大会. 東京. 2006, 10, 11~13. DDW-JAPAN 2006 第14回日本消化器関連学会週間合同抄録集 (CD-R).
 - 14 井手貴雄, 北島吉彦, 光野真由美, 三好 篤, 宮崎耕治: 低酸素環境下における腫瘍間質相互作用を介した膀胱癌細胞の浸潤能亢進作用. 第3回がんとハイポキシア研究会. 大阪. 2006, 3, 4.
 - 15 甲斐敬太, 矢ヶ部知美, 三好 篤, 神谷尚彦, 徳永 藏, 宮崎耕治: 問題症例検討会症例 2-2 症例第42回日本肝癌研究会. 東京. 2006, 7, 6・7. 第42回日本肝癌研究会プログラム・抄録集 120.
 - 16 北島吉彦, 古賀靖大, 光野真由美, 田中雅之, 佐藤清治, 中房祐司, 宮崎耕治: 胃癌患者の血清中遺伝メチル化同定法の確立と臨床的意義. 第78回日本胃癌学会総会. 大阪. 2006, 3, 9~11. 第78回日本胃癌学会総会記事 232.
 - 17 北島吉彦, 古賀靖大, 光野真由美, 田中雅之, 佐藤清治, 中房祐司, 宮崎耕治: 胃癌に対するタキサン系抗癌剤の感受性マーカーとして血清 CHFR 遺伝子メチル化同定の意義. 第92回日本消化器病学会総会. 北九州. 2006, 4, 20-22. 日本消化器病学会雑誌 103: A238.
 - 18 北島吉彦, 大高和真, 光野真由美, 井手貴雄, 田中雅之, 佐藤清治, 中房祐司, 宮崎耕治: 胃癌及

- び背景粘膜における Runx3 遺伝子メチル化解析. 第48回日本消化器病学会大会. 札幌. 2006, 10, 11~13. DDW-JAPAN 2006 第14回日本消化器関連学会週間合同抄録集(CD-R).
- 19 神谷尚彦, 北原賢二, 三好篤, 松山 悟, 大塚隆生, 宮崎耕治: T2, T3胆嚢癌に対する術式選択の検討. 第106回日本外科学会定期学術集会. 東京. 2006, 3, 29-31. 日本外科学会雑誌 107(2): 508.
 - 20 神谷尚彦, 三好 篤, 松山 悟, 大塚隆生, 宮崎耕治: T2, T3胆嚢癌に対する術式選択の検討. 第18回日本肝胆膵外科関連会議・東京. 東京. 2006, 5, 10~12. 第18回日本肝胆膵外科関連会議・東京プログラム 464.
 - 21 神谷尚彦, 三好 篤, 佐藤 建, 大塚隆生, 宮崎耕治: ss 胆嚢癌における標準手術に関する検討. 第61回日本消化器外科学会定期学術総会. 横浜. 2006, 7, 13-15. 日本消化器外科学会雑誌 39(7): 563.
 - 22 松永 尚, 田中雅之, 佐藤清治, 林 章裕, 川崎誠司, 前間真弓, 福山 恵: 大学病院における全科型 NST の活動とその評価. 第21回日本静脈経腸栄養学会. 岐阜. 2006, 1, 26-27.
 - 23 光野真由美, 北島吉彦, 井手貴雄, 大高和真, 神谷尚彦, 宮崎耕治: 血清中 DNA メチル化の高感度検出法の確立. 第65回日本癌学会学術総会. 横浜. 2006, 9, 28-30. 第65回日本癌学会学術総会 PROCEEDINGS 203.
 - 24 光野真由美, 北島吉彦, 井手貴雄, 大高和真, 神谷尚彦, 宮崎耕治: 血清中 DNA メチル化の高感度検出法の確立. 日本癌学会. 横浜. 2006, 9, 29. 日本癌学会65回総会記事 p203.
 - 25 三好 篤, 松山 悟, 大塚隆生, 神谷尚彦, 森 倫人, 北原賢二, 宮崎耕治: 肝細胞癌に対する系統的肝切除の意義. 第106回日本外科学会定期学術集会. 東京. 2006, 3, 29-31. 日本外科学会雑誌 107(2): 439.
 - 26 三好 篤, 松山 悟, 大塚隆生, 神谷尚彦, 森 倫人, 北原賢二, 宮崎耕治: 10cm以上の巨大肝癌に対する長期生存のための治療戦略. 第18回日本肝胆膵外科関連会議・東京. 東京. 2006, 5, 10~12. 第18回日本肝胆膵外科関連会議・東京プログラム 268.
 - 27 三好 篤, 松山 悟, 大塚隆生, 神谷尚彦, 森 倫人, 北原賢二, 宮崎耕治: 10cm以上の巨大肝癌に対する拡大肝切除の意義. 第42回日本肝癌研究会. 東京. 2006, 7, 6~7. 第42回日本肝癌研究会プログラム・抄録集 163.
 - 28 三好 篤, 松山 悟, 大塚隆生, 神谷尚彦, 森 倫人, 北原賢二, 宮崎耕治: 脈管浸潤を伴う肝細胞癌に対する系統的肝切除の意義. 第61回日本消化器外科学会定期学術総会. 横浜. 2006, 7, 13-15. 日本消化器外科学会雑誌 39(7): 548.
 - 29 中房祐司, 林 裕章, 甲斐敬太, 下西智徳, 濱本隆浩, 宮崎耕治: 非浸潤性乳管癌症例の検討: 最近の動向について. 第14回日本乳癌学会学術総会. 金沢. 2006, 7, 7~8. 第14回日本乳癌学会学術総会プログラム抄録集 386.
 - 30 中房祐司, 三好 篤, 大塚隆生, 田中雅之, 神谷尚彦, 北島吉彦, 佐藤清治, 宮崎耕治: 直腸癌の深達度診断における各診断法の役割. 第61回日本消化器外科学会定期学術総会. 横浜. 2006, 7, 13-15. 日本消化器外科学会雑誌 39(7): 272.
 - 31 中房祐司, 三好 篤, 田中雅之, 大塚隆生, 下西智徳, 松山 悟, 神谷尚彦, 北島良彦, 佐藤清治, 宮崎耕治: 直腸癌における深達度・リンパ移転の精度. 第64回大腸癌研究会. 東京. 2006, 1, 19・20. 抄録集 50.

- 32 中房祐司, 佐藤 建, 三好 篤, 大塚隆生, 田中雅之, 神谷尚彦, 高橋知秀, 北島吉彦, 佐藤清治, 宮崎耕治: 局所進行直腸癌の進展度診断における MRI の意義. 第68回日本臨床外科学会総会. 広島. 2006, 11, 9~11. 日本臨床外科学会雑誌 67: 512.
- 33 中房祐司, 田中雅之, 大塚隆生, 下西智徳, 松山 悟, 三好 篤, 神谷尚彦, 北島吉彦, 佐藤清治, 宮崎耕治: 大腸癌術後再発に関する検討: フォローアップの軽減を目指して. 第106回日本外科学会定期学術集会. 東京. 2006, 3, 29-31. 日本外科学会雑誌 107(2): 201.
- 34 中房祐司, 松下茂人, 下西智徳, 上村哲司, 富山裕介, 宮崎耕治: 再発直腸癌に対する骨盤内臓全摘術時の会陰創を筋弁を用いて2期的手術で治癒させた症例(シンポジウム). 第31回日本外科系連合学会学術集会. 金沢. 2006, 6, 22~23. 日本外科系連合学会雑誌 31(3): 385.
- 35 大高和真, 神谷尚彦, 北島吉彦, 井手貴雄, 光野真由美, 宮崎耕治: 胆嚢及び胆道癌細胞株を用いた Gemcitabine 感受性マーカーの検討. 第106回日本外科学会定期学術集会. 東京. 2006, 3, 29-31. 日本外科学会雑誌 107(2): 291.
- 36 大高和真, 神谷尚彦, 北島吉彦, 井手貴雄, 光野真由美, 宮崎耕治: 胆道癌細胞株における Gemcitabine 感受性マーカーの検討. 第92回日本消化器病学会総会. 北九州. 2006, 4, 20-22. 日本消化器病学会雑誌 103: A238.
- 37 大高和真, 神谷尚彦, 北島吉彦, 井手貴雄, 光野真由美, 宮崎耕治: 胆嚢及び胆管癌細胞株を用いた Gemcitabine 及び白金製剤に対する感受性マーカーの検討. 第65回日本癌学会学術総会. 横浜. 2006, 9, 28-30. 第65回日本癌学会学術総会 PROCEEDINGS 481.
- 38 大高和真, 神谷尚彦, 北島吉彦, 井手貴雄, 光野真由美, 宮崎耕治: 胆嚢及び胆道癌細胞株を用いた Gemcitabine 及び白金製剤に対する感受性マーカーの検討. 第48回日本消化器病学会大会. 札幌. 2006, 10, 11~13. DDW-JAPAN 2006 第14回日本消化器関連学会週間合同抄録集(CD-R).
- 39 大高和真, 大塚隆生, 井手貴雄, 北島吉彦, 神谷尚彦, 三好 篤, 松山 悟, 宮崎耕治: 膵内分泌腫瘍における DNA 修復遺伝子 MGMT の発現抑制の意義膵内分泌腫瘍における DNA 修復遺伝子 MGMT の発現抑制の意義. 第18回日本肝胆膵外科関連会議・東京. 東京. 2006, 5, 10~12. 第18回日本肝胆膵外科関連会議・東京プログラム 362.
- 40 大塚隆生, 神谷尚彦, 三好 篤, 高橋知秀, 宮崎耕治: 幽門側胃切除術後 ERCP における工夫. 第68回日本臨床外科学会総会. 広島. 2006, 11, 9~11. 日本臨床外科学会雑誌 67: 756.
- 41 大塚隆生, 松山 悟, 三好 篤, 神谷尚彦, 宮崎耕治: 当科における尾側膵切除術の成績と膵液瘻の管理法. 第18回日本肝胆膵外科関連会議・東京. 東京. 2006, 5, 10~12. 第18回日本肝胆膵外科関連会議・東京プログラム 374.
- 42 大塚隆生, 佐藤清治, 北島吉彦, 田中雅之, 中房祐司, 宮崎耕治: 胃癌術後の腫瘍マーカー偽陽性例の検討. 第61回日本消化器外科学会定期学術総会. 横浜. 2006, 7, 13-15. 日本消化器外科学会雑誌 39(7): 337.
- 43 佐藤 建, 神谷尚彦, 三好 篤, 大塚隆生, 高橋知秀, 宮崎耕治: 当科における肝内胆管癌の臨床病理学的検討. 第68回日本臨床外科学会総会. 広島. 2006, 11, 9~11. 日本臨床外科学会雑誌 67: 509.
- 44 佐藤清治, 光岡正浩, 田中雅之, 北島吉彦, 宮崎耕治: 当科における食道気管・気管支・肺瘻症例の検討. 第60回日本食道学会学術集会. 東京. 2006, 6・7, 30・1. 第60回日本食道学会学術集会プログラム・抄録集 199.

- 45 佐藤清治, 大塚隆生, 田中雅之, 北島吉彦, 宮崎耕治: 進行・再発胃癌に対する2nd line としての Paclitaxel+5'DFUR 併用他施設第II相臨床試験(中間報告). 第78回日本胃癌学会総会. 大阪. 2006, 3, 9~11. 第78回日本胃癌学会総会記事 253.
- 46 佐藤清治, 田中雅之, 北島吉彦, 大塚隆生, 中房祐司, 宮崎耕治: 胃癌におけるS-1, タキサン系薬剤使用後のCDDP+CPT11療法の臨床的検討. 第44回日本癌治療学会総会. 東京. 2006, 9, 4. 日本癌治療学会誌 41(2):392.
- 47 下西智徳, 佐藤清治, 松山 悟, 中房祐司, 宮崎耕治: 消化器外科手術周術期におけるは血症性ショックに対するPMX-DHP治療効果の検討. 第61回日本消化器外科学会定期学術集会. 横浜. 2006, 7, 13~15. 日本消化器外科学会雑誌 39(7):1186.
- 48 田中雅之, 佐藤清治, 北島吉彦, 中房祐司, 宮崎耕治: 食道癌放射線治療後の晩期障害による心嚢水貯留症例の検討. 第60回日本食道学会学術集会. 東京. 2006, 6・7, 30・1. 第60回日本食道学会学術集会プログラム・抄録集 182.
- 49 田中雅之, 佐藤清治, 北島吉彦, 中房祐司, 宮崎耕治: 高度進行胃癌に対するPaclitaxel/S-1併用化学療法の治療経験. 第78回日本胃癌学会総会. 大阪. 2006, 3, 9~11. 第78回日本胃癌学会総会記事 342.
- 50 矢ヶ部知美, 田中雅之, 北島吉彦, 佐藤清治, 中房祐司, 宮崎耕治: 残胃癌の臨床病理学的検討. 第78回日本胃癌学会総会. 大阪. 2006, 3, 9~11. 第78回日本胃癌学会総会記事 273.

地方規模の学会

- 1 橋口和義, 神谷尚彦, 矢ヶ部知美, 三好 篤, 大塚隆夫, 松山 悟, 宮崎耕治: 放射線・化学療法が奏効した切除不能肝門部胆管癌の一例. 第43回九州外科学会. 福岡. 2006, 5, 19~20. 合同プログラム・抄録集 49.
- 2 林 章浩, 松永 尚, 鬼木ルリ子, 前間真弓, 福山 恵, 田中雅之, 佐藤清治, 水田敏彦, 川崎誠司, 江口由美子, 吉富敬子, 片岡典子, 阿部博美: Refeeding Syndrome を来した癌化学療法施行患者の一症例. 第11回福岡佐賀静脈経腸栄養研究会. 福岡. 2006, 6, 24.
- 3 平木将紹, 甲斐敬太, 北島吉彦, 佐藤清治, 大塚隆生, 神谷尚彦, 中房祐司, 宮崎耕治: 化学療法にてCR 継続中進行胃癌4症例. 第25回佐賀県消化器癌懇話会. 佐賀. 2006, 6, 26.
- 4 久保 洋, 田中雅之, 佐藤清治, 北島吉彦, 中房祐司, 宮崎耕治: Paclitaxel/S-1併用化学療法が奏効した高度胃癌症例. 第87回日本消化器病学会九州支部例会. 佐賀. 2006, 6, 3~4. プログラム・抄録集 60.
- 5 松山 悟, 中房祐司, 神谷尚彦, 下西智徳, 田中雅之, 大塚隆生, 三好 篤, 佐藤清治, 宮崎耕治: 進行再発大腸癌に対するFOLFOX4の使用経験. 第87回日本消化器病学会九州支部例会. 佐賀. 2006, 6, 3~4. プログラム・抄録集 87.
- 6 三好 篤, 高橋知秀, 貞苅良彦, 佐藤 建, 大塚隆生, 神谷尚彦, 宮崎耕治: 当科における長期生存肝細胞癌症例の検討. 第28回九州肝臓外科研究会. 北九州. 2006, 7, 22. プログラム・抄録集 54.
- 7 中川内章, 大塚隆生, 下西智徳, 矢ヶ部知美, 中房祐司, 宮崎耕治: 血栓除去のみで治療しえた上腸間膜動脈血栓症の1例. 第43回九州外科学会. 福岡. 2006, 5, 19~20. 合同プログラム・抄録集 64.
- 8 大間寛子, 光岡正浩, 櫻木 徹, 富満信二, 佐藤清治, 伊藤 翼: 転移性肺腫瘍と鑑別困難であっ

た同時性多発原発性肺癌の一切除例. 第43回九州外科学会. 福岡. 2006, 5, 19-20.

- 9 大高和真, 大塚隆生, 井手貴雄, 北島吉彦, 神谷尚彦, 三好 篤, 松山 悟, 宮崎耕治, 甲斐敬太: 膵内分泌腫瘍における MGMT, hMLH1の発現状況と化学療法における意義. 第36回九州膵研究会. 佐賀. 2006, 6, 2. プログラム・抄録集 20.
- 10 貞苺良彦, 三好 篤, 佐藤 建, 大塚隆生, 神谷尚彦, 高橋知秀, 宮崎耕治: 経皮経肝門脈塞栓術が有効であった肝切除後難治性胆汁瘻の一例. 第28回九州肝臓外科研究会. 北九州. 2006, 7, 22. プログラム・抄録集 38.
- 11 貞苺良彦, 三好 篤, 矢ヶ部知美, 北島吉彦, 佐藤清治, 中房祐司, 宮崎耕治: 部位に2度の小腸穿孔をきたしたアレルギー性肉芽腫性血管炎の1例. 第88回日本消化器病学会九州支部例会. 鹿児島. 2006, 11, 17・18. プログラム・抄録集 101.
- 12 坂田資尚, 大谷 響, 下田 良, 雨森貞浩, 山口加奈子, 綱田誠司, 坂田祐之, 岩切龍一, 大塚隆生, 中房祐司, 宮崎耕治, 藤本一真: 大量出血制御目的で小腸大量切除を施行し短腸症候群をきたした Crohn 病の1例. 第87回日本消化器病学会九州支部例会. 佐賀. 2006, 6, 3~4. 第87回日本消化器病学会九州支部例会プログラム・抄録集 70.
- 13 佐藤清治: 当科における食道癌リンパ節郭清術. 第21回佐賀手術手技研究会. 佐賀. 2006, 7, 19.
- 14 田中雅之, 中房祐司, 佐藤 建, 大塚隆生, 北島吉彦, 佐藤清治, 宮崎耕治: 腹腔鏡補助下大腸癌手術導入における問題点の検討. 第16回九州内視鏡下外科手術研究会. 佐賀. 2006, 9, 2. プログラム・抄録集 29.
- 15 田中雅之, 佐藤清治, 松山 悟, 北島吉彦, 中房祐司, 宮崎耕治: 高度進行胃癌に対する Paclitaxel/S-1併用化学療法の治療経験. 第5回消化器癌化学療法カンファレンス. 佐賀. 2006, 3, 2.
- 16 田中雅之, 中房祐司, 大塚隆生, 松山 悟, 下西智徳, 三好 篤, 北島吉彦, 佐藤清治, 宮崎耕治: 進行・再発大腸癌における TS-1/CPT11併用療法の使用経験. Colorectal Cancer Symposium 2006. 佐賀. 2006, 4, 13.
- 17 田中雅之, 佐藤清治, 水田敏彦, 松永 尚, 福山 恵: タンニン酸アルブミン (タンナルビン) が原因と疑われた難治性下痢の2症例. 第3回九州ポスト TNT 研修会. 福岡. 2006, 4, 15.
- 18 安井隆晴, 田中雅之, 吉田雄一, 中房祐司, 宮崎耕治: Bacterial translocation が原因と考えられた人工肛門閉鎖術後敗血症. 第31回日本大腸肛門病学会九州地方会. 熊本. 2006, 11, 25・26. プログラム抄録集 64.
- 19 吉田雄一, 田中雅之, 安井隆晴, 佐藤清治, 徳丸直郎, 北島吉彦, 中房祐司, 宮崎耕治: 右開胸食道亜全摘術・右側結腸再建術後, 再建回腸の遅発性狭窄を来した一例. 第34回九州食道癌合併療法談話会. 福岡. 2006, 7, 8.
- 20 與田幸恵, 大塚隆生, 神谷尚彦, 三好 篤, 宮崎耕治: 十二指腸乳頭原発カルチノイドの一例. 第45回佐賀胆・膵研究会. 2006, 6, 19.
- 21 與田幸恵, 安井隆晴, 田中雅之, 甲斐敬太, 北島吉彦, 佐藤清治, 中房祐司, 宮崎耕治: 腸重積との鑑別に苦慮した小腸アニキサス症の一例. 第88回日本消化器病学会九州支部例会. 鹿児島. 2006, 11, 17~18. プログラム・抄録集 138.

その他の学会等

- 1 神谷尚彦, 中村 淳, 三好 篤, 大塚隆生, 高橋知秀, 宮崎耕治: 胆道癌手術における3Dイメージングの有用性. 佐賀胆膵研究会. 佐賀. 2006, 12, 8.

- 2 田中雅之：抗癌剤治療「胃癌，最近の話題」。BMKK 胃癌セミナー。佐賀。2006，3，17.
- 3 田中雅之：経腸栄養のトラブル予防と対策。第5回NST勉強会。佐賀。2006，2，30.
- 4 田中雅之：経腸栄養の合併症 ～下痢の症例～。第8回NST勉強会。佐賀。2006，6，3.
- 5 田中雅之：消化器癌の化学療法 ～胃癌，大腸癌を中心に～。第5回佐賀オンコロジーセミナー。佐賀。2006，7，22.

研究助成等

職名	氏名	補助金(研究助成)等の名称	種目	研究課題等	交付金額 (千円)
教授	宮崎 耕治	平成18年度文科科学省 科学研究費補助金	萌芽研究	胆汁中 DNA メチル化プロファイルによる早期胆嚢癌診断法の開発	3,100
助手	大塚 隆生	平成18年度文科科学省 科学研究費補助金	若手研究(B)	消化器癌における ASC のメチル化抑制の意義および遺伝子治療への応用	700
助教授	中房 祐司	平成18年度佐賀大学中期計画 実行経費	医学部研究者 育成支援事業	患者にやさしい大腸癌化学療法の開発	750
講師 (診療教授)	佐藤 清治	平成18年度佐賀大学中期計画 実行経費	医学部研究者 育成支援事業	抗酸化剤添加免疫増強栄養剤による上部消化管癌患者の術後病態改善効果に関する研究	750

学術(学会)賞

職名	氏名	学術(学会)賞名	受賞課題
講師	北島 吉彦	第20回日本消化器病学会奨励賞 (筆頭古賀靖大，共著論文)	The significance of aberrant CHFR methylation for clinical response to microtubule inhibitors in gastric cancer.
助手	三好 篤	会長賞(第18回日本肝胆膵外科学会)	10cm以上の巨大肝癌に対する長期生存獲得への治療戦略
大学院生	古賀 靖大	第20回日本消化器病学会奨励賞	The significance of aberrant CHFR methylation for clinical response to microtubule inhibitors in gastric cancer.
助手	三好 篤	平成18年度大学院医学系研究科優秀論文賞 優秀論文奨励賞	Tumor-syromal cell interaction under hypoxia increases the invasiveness of pancreatic cancer cells through the hepatocyte growth factor/c-Met pathway.