

## 一般・消化器外科学講座

### 著 書

- 1 宮崎耕治：Annual Review 消化器 2007 255-259, 中外医学者・東京 2007.
- 2 宮崎耕治：消化器疾患最新の治療 2007-2008 348-351, 南江堂・東京 2007.

### 原 著

- 1 甲斐敬太, 三好 篤, 貞苅良彦, 高橋知秀, 宮崎耕治, 徳永 藏：経口避妊薬非内服女性に生じた巨大肝細胞腺腫の1例. 診断病理 24：3, 332-334, 2007.
- 2 °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. 2007.
- 3 °Keita Kai, Yoshihiko Kitajima, Masatsugu Hiraki, Seiji Satoh, Masayuki Tanaka, Yuji Nakafusa, Osamu Tokunaga, Kohji Miyazaki: Quantitative double-fluorescence immunohistochemistry (qDFIHC), a pilot study analyzing 5-FU sensitive markers thymidylate synthase, dihydropyrimidine dehydrogenase and orotate phosphoribosyl transferases in gastric cancer tissue specimens. Cancer Letters. 258, 45-54. 2007.
- 4 °K.Kai, S. Matsuyama, T. Ohtsuka, K. Kitahara, D. Mori, K. Miyazaki: Multiple inflammatory pseudotumor of the liver, mimicking cholangiocarcinoma with tumor embolus in the hepatic vein: report of a case. Surg Today. 37: 6, 530-533. 2007.
- 5 \* Ken Sato, Yoshihiko Kitajima, Naohiko Kohya, Yasuo Koga, Kazuma Ohtaka, Kohji Miyazaki: CPT(SN-38) Chemotherapy may be Selectively Applicable to Biliary Tract Cancer with Low hMLH1 Expression. Anticancer research. 27, 865-872. 2007.
- 6 Kitajima Y, Ohtaka K, Mitsuno M, Tanaka M, Sato S, Nakafusa Y, Miyazaki K: Helicobacter pylori infection is an independent risk factor for Runx3 methylation in gastric cancer. Oncol Rep. 19, 197-202. 2007.
- 7 中村 淳, 大塚隆生, 北島吉彦, 中房祐司, 宮崎耕治：医原性十二指腸乳頭損傷に対する1治験例. 日消外会誌 40：1, 44-49, 2007.
- 8 \*Matsumoto K, Nojiri J, Takase Y, Egashira Y, Azama S, Kato A, Kitahara K, Miyazaki K, Kudo S: Cerebral lipiodol embolism; a complication of transcatheter arterial chemoembolization for hepatocellular carcinoma. Cardiovasc Intervent Radio. 30: 3, 512-514. 2007.
- 9 松山 悟, 佐藤清治, 下西智徳, 光野真由美, 甲斐敬太, 中房祐司, 宮崎耕治：無水エタノール ablation にて閉鎖できた難知性瘻孔の4症例. 日本外科感染症学会雑誌 4：1, 143-147, 2007.
- 10 Mayumi Mitsuno, Yoshihiko Kitajima, Takao Ide, Kazuma Ohtaka, Masayuki Tanaka, Seiji, Satoh, and Kohji Miyazaki: Aberrant methylation of p16 predicts candidates for 5-fluorouracil-based adjuvant therapy in gastric cancer patients. J Gastroenterol. 42, 866-873. 2007.
- 11 宮崎耕治, 中村 淳, 神谷尚彦：進行胆嚢癌に対する術前三次元画像に基づいた肝(S4a+5)・胆嚢±肝外胆管切除・リンパ節郭清術. 手術 61：6, 804-808, 2007.
- 12 °中原 伸, 岩切龍一, 雨森貞浩, 坂田資尚, 大谷顕史, 緒方伸一, 綱田誠司, 水口昌伸, 中房祐司,

- 宮崎耕治, 藤本一真: 十二指腸病変に白血球除去療法が奏功した潰瘍性大腸炎の一例. *Gastroenterol Endoscopy* 49: 6, 1425-1432, 2007.
- 13 中房祐司, 大塚隆生, 田中雅之, 三好 篤, 北島吉彦, 佐藤清治, 水口昌伸, 岩切龍一, 宮崎耕治: 進行直腸癌の進展度診断における MRI の意義—CT と MRI の比較から—. *癌の臨床* 53: 7, 451-455, 2007.
  - 14 大塚隆生, 中川内章, 下西智徳, 古賀清和, 岡崎幸生, 中房祐司, 宮崎耕治: 術中血管造影のうち血栓除去術で治癒した上腸間膜動脈閉塞症の 1 例. *日本消化器外科学会雑誌* 40: 8, 1520-1524, 2007.
  - 15 Sugimoto N, Watanabe K, Watanabe K, Ogata S, Shimoda R, Sakata H, Eguchi Y, Mizuta T, Iwakiri R, Nojiri J, Mizuguchi M, Kudo S, Miyazaki K, Fujimoto K: Endoscopic hemostasis for bleeding gastric varice treated by combination of variceal ligation and sclerotherapy with N-butyl-2-cyanoacrylate. *J Gastroenterol.* 42, 528-532. 2007.
  - 16 Takao Ide, Yoshihiko Kitajima, Atsushi Miyoshi, Takao Ohtsuka, Mayumi Mitsuno, Kazuma Ohtaka, Kohji Miyazaki: The hypoxic environment in tumor-stromal cells accelerates pancreatic cancer progression via the activation of paracrine hepatocyte growth factor/c-Met signaling. *Ann. Surg. Oncol.* 14: 9, 2600-2607. 2007.
  - 17 Takao Ohtsuka, Kenji Kitahara, Satoru Matsuyama, Tomonori Shimonishi, Yuji Nakafusa, Kohji Miyazaki: Comparison of the Postoperative Outcome after a Pancreatodunectomy using the Billroth I and II Type of Reconstruction. *Hepato-Gastroenterology.* 54, 1570-1574. 2007.
  - 18 Yuji Nakafusa, Shigeto mtsushita, Tomonori Shimonishi, Tetsushi Uemura, Yusuke Tomiyama, Kohji Miyazaki: Successful wound management for infected perineum in recurrent rectal cancer by a two-step operation using muscle flaps: a case report. *Hepato-Gastroenterology.* 54, 1679-1681. 2007.

## 総 説

- 1 北島吉彦, 宮崎耕治: 侵襲をめぐる Q & A Q15 肝細胞増殖因子 (hepatocyte growth factor: HGF) はどこで作られ, がん細胞にはどのような影響を与えるのですか?. *Surgery Frontier* 13(4) 13: 4, 102(220)-105(223), 2007.
- 2 三好 篤, 高橋知秀, 宮崎耕治: 外傷性肝損傷. *消化器外科*30(7) 30: 7, 1059-1066, 2007.
- 3 宮崎耕治, 北島吉彦, 佐藤 建: CTP-11 を用いた胆道癌治療. *肝胆膵* 55: 5, 1025-1031, 2007.
- 4 中房祐司, 宮崎耕治, 黒木祥司: 乳管鏡の実際. *日本臨床* 65, 291-293, 2007.

## 学会発表

### 国際学会

- 1 A. Miyoshi, N. Kohya, K. Miyazaki: Long-term outcome of major hepatic resection for large hepatocellular carcinoma. *International Surgical Week ISW 2007.* 2007, 8, 26-30. *Book of Abstracts* 212.
- 2 Atsushi Miyoshi, Tomohide Takahashi, Takao Ohtsuka, Naohiko Kohya, Kohji Miyazaki: Anatomic Resection for Hepatocellular Carcinoma Using the 3D CT Simulation. *17th APASL*

- Conference. 2007, 3, 27-30. Hepatology International 1: 1, 179.
- 3 Atsushi Miyoshi, Tomohide Takahashi, Takao Ohtsuka, Naohiko Kohya, Kohji Miyazaki: The efficacy of major hepatic resection for Large Hepatocellular carcinoma. First Biennial Congress of the Asian-Pacific Hepato-Pancreato-Biliary Association. 2007, 3, 21-23. Program & Abstracts 107.
  - 4 K. Miyazaki, N. Kohya, A. Miyoshi: 3D-imaging oriented surgery for complicated cholangiocellular carcinoma associated with hepatolithiasis. International Surgical Week ISW 2007. 2007, 8, 26-30. Book of Abstracts 70.
  - 5 N. Kohya, A Miyoshi, T. Ohtsuka, K Miyazaki: Evaluation of Extended Resection for T2 and T3 Gallbladder Cancer. International Surgical Week ISW 2007. 2007, 8, 26-30. Book of Abstracts 206.
  - 6 Naohiko Kohya, Kenji itahara, Atsushi Miyoshi, Takao Ohtsuka, Kohji Miyaszaki: Evaluation of Extended Resection for T2 and T3 Gallbladder Cancer. First Biennial Congress of the Asian-Pacific Hepato-Pancreato-Biliary Association. 2007, 3, 21-23. Program & Abstracts 133.
  - 7 Takao Ohtsuka, Naohiko Kohya, Atsushi Miyoshi, Tomohide Takahashi, Kohji Miyazaki: ERCP for the Patients after a Distal Gastrectomy. 17th APASL Conference. 2007, 3, 27-30. Hepatology International 1:1, 203..
  - 8 Takao Ohtsuka, Tomohide Takahashi, Atsushi Miyoshi, Naohiko Kohya, Yuji Nakafusa, Kohji Miyazaki: Improvement of glucose metabolism after pancreatoduodenectomy. First Biennial Congress of the Asian-Pacific Hepato-Pancreato-Biliary Association. 2007, 3, 21-23. Program & Abstracts 182.

#### 全国規模の学会

- 1 \*土肥佐和子, 持永早希子, 徳島英明, 佐藤清治: 外来化学療法における安全性の検討—外来化学療法モニタリングテンプレートの導入—. 第45回日本癌治療学会総会. 2007, 10, 24-26. 日本癌治療学会誌 42: 1, 127.
- 2 橋口和義, 北島吉彦, 甲斐敬太, 平木将紹, 中村 淳, 光野真由美, 神谷尚彦, 徳永 藏, 宮崎耕治: Quantitative double fluorescence immunohistochemistry is useful to predict drug efficacy of S-1 gastric cancer. 第66回日本癌学会学術総会. 2007, 10, 3-5. PROCEEDINGS 273.
- 3 橋口和義, 甲斐敬太, 北島吉彦, 佐藤清治, 田中雅之, 中房祐司, 徳永 藏, 宮崎耕治: 蛍光二重免疫染色を用いた TS, DPD, OPRT の新しい定量的発現解析による感受性予測法. 第18回日本消化器癌発生学会総会. 2007, 11, 8-9. 札幌. プログラム・抄録集 133.
- 4 \*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: TPN 管理下で Refeeding Syndrome を来した癌化学療法施行患者の 1 例. 第22回日本静脈経腸栄養学会. 2007, 2, 8-9. 日本静脈経腸栄養学会機関誌 22増刊号, 506.
- 5 平木将紹, 三好 篤, 橋口和義, 北島吉彦, 佐藤清治, 中房祐司, 宮崎耕治: 重症感染症・敗血症に対するプロカルシトニン測定の意義. 第43回日本腹部救急医学会総会. 2007, 3, 8-9. 日本腹部救急医学会雑誌 27: 2, 322.

- 6 平木将紹, 三好 篤, 橋口和義, 北島吉彦, 佐藤清治, 中房祐司, 宮崎耕治: 消化器外科領域の感染症に対するプロカルシトシニン測定の意義. 第69回日本臨床外科学会総会. 2007, 11, 29-12, 1. 日本臨床外科学会雑誌 68:増刊号, 1127.
- 7 平木将紹, 田中雅之, 古賀清和, 大坪 諭, 北島吉彦, 佐藤清治, 中房祐司, 宮崎耕治: 食道癌科学放射線治療後の難治性心嚢液貯留に対し心膜開窓・大網重鎮術を施行した一例. 第61回日本食道学会学術集会. 2007, 6, 21-22. プログラム・抄録集 179.
- 8 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: 膵癌に対する HIF-1 $\alpha$  を target とした分子標的治療の可能性. 第107回日本外科学会. 2007, 4, 11-13. 日本外科学会雑誌 108:臨時増刊号2, 504.
- 9 °甲斐敬太, 北島吉彦, 平木将紹, 佐藤清治, 田中雅之, 中房祐司, 宮崎耕治: 蛍光二重免疫染色を用いた TS, DPD, OPR1 の新しい定量的発現解析による感受性予測法. 第107回日本外科学会定期学術集会. 2007, 4, 11-13. 日本外科学会雑誌 108:臨時増刊号2, 209.
- 10 °甲斐敬太, 高橋知秀, 安井隆晴, 三好 篤, 徳永 藏, 宮崎耕治: 症例. 第43回日本肝癌研究会. 2007, 6, 21-22. プログラム・抄録集 112.
- 11 北島吉彦, 井手貴雄, 光野真由美, 大塚隆生, 神谷尚彦, 宮崎耕治: 膵癌細胞における低酸素環境下での HGFA 発現誘導と HGF/c-Met 活性化機序. 第66回日本癌学会学術総会. 2007, 10, 3-5. PROCEEDINGS 153.
- 12 北島吉彦, 井手貴雄, 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 修復遺伝子の発現意義. 第40回制癌剤研究会. 2007, 2, 16. 第40回制癌剤研究会プログラム及び抄録集 63.
- 13 北島吉彦, 光野真由美, 大高和真, 井手貴雄, 神谷尚彦, 田中雅之, 佐藤清治, 中房祐司, 宮崎耕治: 胃癌患者の血清中 KGF 値の臨床的意義. 第107回日本外科学会. 2007, 4, 11-13. 日本外科学会雑誌 108:臨時増刊号2, 655.
- 14 北島吉彦, 井手貴雄, 大塚隆生, 三好 篤, 神谷尚彦, 宮崎耕治: 低酸素環境と膵癌の高浸潤能 (Activation of HGF, HGFA and c-Met interaction in pancreatic cancer under hypoxia). 第18回日本消化器癌発生学会総会. 2007, 11, 8-9. プログラム・抄録集 95.
- 15 北島吉彦, 光野真由美, 佐藤清治, 田中雅之, 中房祐司, 宮崎耕治: 胃癌術後化学療法の再発予測因子としての癌特異的メチル化の意義. 第62回日本消化器外科学会定期学術総会. 2007, 7, 18-20. 日本消化器外科学会雑誌 40:7, 369.
- 16 神谷尚彦, 大高和真, 宮崎耕治: 胆道癌における MGMT および hMLH1 の発現と新規経口アルキル化剤 Temozolomide に対する感受性の検討に対する Gemcitabine 化学療法における RRM1 遺伝子発現の検討. 第11回日本肝臓学会大会. 2007, 10, 18-21.
- 17 神谷尚彦, 大高和真, 中村 淳, 橋口和義, 大塚隆生, 三好 篤, 高橋知秀, 北島吉彦, 宮崎耕治: 進行・再発胆道癌に対する放射線併用 Gemcitabine 化学療法及び RRM1 発現の検討. 第62回日本消化器外科学会定期学術総会. 2007, 7, 18-20. 日本消化器外科学会雑誌 40:7, 373.
- 18 神谷尚彦, 大高和真, 大塚隆生, 三好 篤, 高橋知秀, 宮崎耕治: 進行・再発胆道癌に対する Gemcitabine 化学療法及び RRM1 発現の検討. 第19回日本肝胆膵外科学会・学術集会. 2007, 6, 6-8. 第19回日本肝胆膵外科学会・学術集会プログラム・抄録集 265.
- 19 神谷尚彦, 大塚隆生, 三好 篤, 高橋知秀, 宮崎耕治: 進行・再発胃癌に対する Gemcitabine 化学

- 療法及び放射線療法併用の検討. 第107回日本外科学会. 2007, 4, 11-13. 日本外科学会雑誌 108 : 臨時増刊号 2, 517.
- 20 光野真由美, 北島吉彦, 平木将紹, 中村 淳, 橋口和義, 佐藤清治, 中房祐司, 宮崎耕治 : 5FU による胃癌術後化学療法感受性予測マーカー R としての p16 遺伝子メチル化の意義. 第18回日本消化器癌発生学会総会. 2007, 11, 8-9. プログラム・抄録集 117.
  - 21 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 : Trainilast による膀胱癌化学療法耐性獲得抑制の可能性 (抗癌剤/Tranilast 併用療法の可能性). 第107回日本外科学会定期学術集会. 2007, 4, 11-13. 日本外科学会雑誌 108 : 臨時増刊号 2, 361.
  - 22 光野真由美, 北島吉彦, 中村 淳, 橋口和義, 田中雅之, 佐藤清治, 中房祐司, 宮崎耕治 : Isolation of aberrant gene methylation determining recurrence from 5-FU-based adjuvant chemotherapy for gastric cancer. 第66回日本癌学会学術総会. 2007, 10, 3-5. PROCEEDINGS 361.
  - 23 光野真由美, 北島吉彦, 佐藤清治, 田中雅之, 大高和真, 井手貴雄, 中房祐司, 宮崎耕治 : 癌特異的遺伝子メチル化と胃癌術後化学療法感受性との相関解析. 第40回制癌剤研究会. 2007, 2, 16. 第40回制癌剤研究会プログラム及び抄録集 38.
  - 24 三好 篤, 佐藤清治, 平木将紹, 安井隆晴, 田中雅之, 中房祐司, 宮崎耕治 : 当科における術後壊死性筋膜炎症例の検討. 第43回日本腹部救急医学会総会. 2007, 3, 8-9. 日本腹部救急医学会雑誌 27 : 2, 392.
  - 25 三好 篤, 高橋知秀, 甲斐敬太, 大塚隆生, 神谷尚彦, 中房祐司, 宮崎耕治 : 肝切除を施行した肝嚢胞性腫瘍の検討. 第43回日本肝癌研究会. 2007, 6, 21-22. プログラム・抄録集 185.
  - 26 三好 篤, 高橋知秀, 大塚隆生, 神谷尚彦, 宮崎耕治 : 肉眼型を考慮した肝細胞癌治療戦略. 第19回日本肝胆膵外科学会・学術集会. 2007, 6, 6-8. 第19回日本肝胆膵外科学会・学術集会プログラム・抄録集 246.
  - 27 三好 篤, 高橋知秀, 大塚隆生, 神谷尚彦, 中房祐司, 宮崎耕治 : 肝細胞癌術後の早期・多発肝内再発の予測と対策. 第62回日本消化器外科学会定期学術総会. 2007, 7, 18-20. 日本消化器外科学会雑誌 40 : 7, 489.
  - 28 中房祐司, 宮崎耕治 : 切除不能, 再発大腸癌に対する S-1/CPT-11 併用療法. 第62回日本大腸肛門病学会学術集会. 2007, 11, 2-3. 日本大腸肛門病学会雑誌 60 : 9, 598.
  - 29 中房祐司, 宮崎耕治 : MP 直腸癌における郭清範囲縮小 (253番・側方郭清省略) の妥当性. 第66回大腸癌研究会. 2007, 1, 19. 第66回大腸癌研究会プログラム・抄録集 68.
  - 30 中房祐司, 大塚隆生, 三好 篤, 佐藤 建, 田中雅之, 神谷尚彦, 高橋知秀, 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 EUS の役割. 第107回日本外科学会定期学術集会. 2007, 4, 11-13. 日本外科学会雑誌 108 : 臨時増刊号 2, 638.
  - 31 中房祐司, 大塚隆生, 三好 篤, 田中雅之, 神谷尚彦, 高橋知秀, 北島吉彦, 佐藤清治, 宮崎耕治 : 直腸手術における骨盤底部視野展開の工夫. 第62回日本消化器外科学会定期学術総会. 2007, 7, 18-20. 日本消化器外科学会雑誌 40 : 7, 448.
  - 32 中房祐司, 田中雅之, 大塚隆生, 三好 篤, 神谷尚彦, 高橋知秀, 北島吉彦, 佐藤清治, 宮崎耕治 : 外科医の求める大腸癌外来化学療法. 第69回日本臨床外科学会総会. 2007, 11, 29-12, 1. 日本臨床外科学会雑誌 68 : 増刊号, 436.
  - 33 中房祐司, 與田幸恵, 下西智徳, 濱本隆浩, 宮崎耕治 : 神経内分泌腫瘍像を伴う乳癌の 2 例. 第15

- 回日本乳癌学会学術集会. 2007, 6, 29-30. プログラム・抄録集 512.
- 34 中村 淳, 北島吉彦, 平木将紹, 橋口和義, 光野真由美, 神谷尚彦, 宮崎耕治: 胆道癌細胞株におけるイニマチブを用いた分子標的治療の可能性. 第18回日本消化器癌発生学会総会. 2007, 11, 8-9. プログラム・抄録集 112.
- 35 中村 淳, 神谷尚彦, 橋口和義, 光野真由美, 大高和真, 北島吉彦, 宮崎耕治: Gemcitabine に対する感受性マーカーの検討. 第66回日本癌学会学術総会. 2007, 10, 3-5. PROCEEDINGS 519.
- 36 中村 淳, 神谷尚彦, 橋口和義, 光野真由美, 大高和真, 北島吉彦, 宮崎耕治: 胆道癌細胞株を用いた Gemcitabine に対する感受性マーカーの検討. 第49回日本消化器病学会大会. 2007, 10, 18-21. 日本消化器病学会雑誌 104: 臨時増刊号, A715.
- 37 大高和真, 神谷尚彦, 佐藤 建, 井手貴雄, 光野真由美, 宮崎耕治: 胆道癌における MGMT の発現と新規経口アルキル化剤 Temozolomide (TMZ) に対する感受性の検討. 第107回日本外科学会定期学術集会. 2007, 4, 11-13. 日本外科学会雑誌 108: 臨時増刊号 2, 299.
- 38 大高和真, 神谷尚彦, 佐藤 建, 北島吉彦, 橋口和義, 井手貴雄, 光野真由美, 中村 淳, 宮崎耕治: 胆道癌に対する RRM1 発現状況と Gemcitabine に対する感受性の検討. 第40回制癌剤研究会. 2007, 2, 16. 第40回制癌剤研究会プログラム及び抄録集 42.
- 39 大塚隆生, 神谷尚彦, 三好 篤, 高橋知秀, 宮崎耕治: 胆管分流術後の肝手術時感染性合併症. 第19回日本肝胆膵外科学会・学術集会. 2007, 6, 6-8. 第19回日本肝胆膵外科学会・学術集会プログラム・抄録集 183.
- 40 大塚隆生, 佐藤英俊, 神谷尚彦, 高橋知秀, 中房祐司, 宮崎耕治: 当院での進行再発膵癌に対する外来化学緩和療法の現況: 緩和医療チーム介入による効果. 第62回日本消化器外科学会定期学術総会. 2007, 7, 18-20. 日本消化器外科学会雑誌 40: 7, 390.
- 41 佐藤清治, 田中雅之, 林真一郎, 末岡栄三郎, 中房祐司, 土肥佐和子, 持永早希子: 統括する臨床腫瘍講座のない施設での外来化学療法室運営の問題点. 第45回日本癌治療学会総会. 2007, 10, 24-26. 日本癌治療学会誌 42: 1, 78.
- 42 佐藤清治, 田中雅之, 平木将紹, 與田幸恵, 松山 悟, 徳丸直郎, 宮崎耕治: 2度の治療方針に難渋し, 炎症性仮性動脈瘤破裂をきたした一例. 第61回日本食道学会学術集会. 2007, 6, 21-22. プログラム・抄録集 131.
- 43 佐藤清治, 田中雅之, 松永 尚, 土肥佐和子, 北島吉彦, 中房祐司, 宮崎耕治: 佐賀大学附属病院における胃癌外来化学療法の現状. 第79回日本胃癌学会総会. 2007, 3, 1-3. 第79回日本胃癌学会総会記事 179.
- 44 佐藤清治, 田中雅之, 大塚隆生, 北島吉彦, 安井隆晴, 中房祐司, 宮崎耕治: 進行・再発胃癌に対する 2nd line としての Paclitaxel 療法の検討. 第79回日本胃癌学会総会. 2007, 3, 1-3. 第79回日本胃癌学会総会記事 183.
- 45 高橋知秀, 神谷尚彦, 久保 洋, 古川浩二郎, 宮崎耕治: 十二指腸癌に合併した上腸間膜動脈狭窄に対する血行再建術. 第19回日本肝胆膵外科学会・学術集会. 2007, 6, 6-8. 第19回日本肝胆膵外科学会・学術集会プログラム・抄録集 147.
- 46 高橋知秀, 大塚隆生, 神谷尚彦, 久保 洋, 土井一義, 古川浩二郎, 佐藤清治, 宮崎耕治: 消化器癌に合併した上腸間膜動脈狭窄に対する血行再建術. 第69回日本臨床外科学会総会. 2007, 11, 29-12, 1. 日本臨床外科学会雑誌 68: 増刊号, 609.

- 47 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. 第79回日本胃癌学会総会. 2007, 3, 1-3. 第79回日本胃癌学会総会記事 181.
- 48 田中雅之, 佐藤清治, 徳丸直郎, 平木将紹, 北島吉彦, 中房祐司, 宮崎耕治: 食道癌放射線治療の晩期障害による胸水, 心嚢水貯留発生とその対策. 第61回日本食道学会学術集会. 2007, 6, 21-22. プログラム・抄録集 196.
- 49 田中雅之, 佐藤清治, 徳丸直郎, 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胸水, 心嚢水貯留の検討. 第107回日本外科学会定期学術集会. 2007, 4, 11-13. 日本外科学会雑誌 108:臨時増刊号2, 193.
- 50 \*矢ヶ部伸也, 副島英伸, 宮崎耕治, 向井常博: MeCP2 による多面的遺伝子発現抑制. 第66回日本癌学会学術総会. 2007, 10, 3-5. PROCEEDINGS 267.
- 51 安井隆晴, 三好 篤, 野尻淳一, 松本幸一, 佐藤清治, 北島吉彦, 中房祐司, 宮崎耕治: 発症早期に血栓溶解療法を行い救命しえた急性上腸間膜道脈血栓症の1例. 第43回日本腹部救急医学会総会. 2007, 3, 8-9. 日本腹部救急医学会雑誌 27:2, 408.

#### 地方規模の学会

- 1 °秋山 巧, 江口有一郎, 岩根紳治, 有尾啓介, 安武 努, 水田敏彦, 佐藤清治: 手術前の急激な食事摂取過多によって非アルコール性脂肪性肝炎を発症した1例. 第32回九州代謝・栄養研究会. 2007, 3, 10. 第32回九州代謝・栄養研究会プログラム 18.
- 2 °林 章浩, 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, 西久保ますみ, 今福ひとみ, 阿部博美: 低リン血症の補正に難渋した高度進行胃癌の一例. 第13回福岡佐賀静脈経腸栄養研究会. 2007, 6, 23.
- 3 久保 洋, 三好 篤, 甲斐敬太, 高橋知秀, 大塚隆生, 神谷尚彦, 宮崎耕治: Budd-Chiari 症候群に合併した肝細胞癌の一例. 第29回九州肝臓外科研究会. 2007, 7, 28. 抄録集 37.
- 4 久保 洋, 田中雅之, 北島吉彦, 佐藤清治, 中房祐司, 宮崎耕治: 短期間に再発を来した胆石イレウスの一例. 第44回九州外科学会. 2007, 3, 22-23. 合同プログラム・抄録集 86.
- 5 三宅修輔, 平木将紹, 大塚隆生, 甲斐敬太, 森 大輔, 北島吉彦, 佐藤清治, 中房祐司, 宮崎耕治: 同時性多発小腸 GIST の一例. 第89回日本消化器病学会九州支部例会. 2007, 6, 8-9. プログラム・抄録集 90.
- 6 三好 篤, 高橋知秀, 森松克哉, 大塚隆生, 神谷尚彦, 宮崎耕治: 3D CT simulation を用いた解剖学的肝切除の有用性. 第29回九州肝臓外科研究会. 2007, 7, 28. 抄録集 14.
- 7 森戸清人, 平木将紹, 田中雅之, 佐藤清治, 甲斐敬太, 北島吉彦, 中房祐司, 宮崎耕治: 化学放射線療法が奏功した食道原発小細胞癌の一例. 第89回日本消化器病学会九州支部例会. 2007, 6, 8-9. プログラム・抄録集 102.
- 8 森松克哉, 三好 篤, 甲斐敬太, 高橋知秀, 大塚隆生, 神谷尚彦, 宮崎耕治: 診断が困難であった肝嚢胞性腫瘍の一例. 第29回九州肝臓外科研究会. 2007, 7, 28. 抄録集 34.
- 9 中房祐司, 大塚隆生, 三好 篤, 田中雅之, 神谷尚彦, 北島吉彦, 佐藤清治, 宮崎耕治: 当施設における内括約筋切除 (ISR) を伴う超低位前方切除術の経験. 第32回日本大腸肛門病学会九州地方会. 2007, 11, 17. プログラム・抄録集 39.
- 10 佐藤清治: 講演: ここまで来た“お腹のがん治療”④抗がん剤の進歩と問題点. 第51回市民公開講座 (日本消化器病学会九州支部). 2007, 3, 11.

- 11 與田幸恵：乳癌胃転移の一例。第4回日本乳癌学会九州地方会。2007, 3, 3.
- 12 與田幸恵, 大塚隆生, 甲斐敬太, 三好 篤, 神谷尚彦, 高橋知秀, 北島吉彦, 佐藤清治, 中房祐司, 宮崎耕治：十二指腸乳頭部カルチノイドの一例。第44回九州外科学会。2007, 3, 22-23. 合同プログラム・抄録集 58.

その他の学会等

- 1 平木将紹：TS-1/CDDP 併用療法が著効した食道原発小細胞癌の一例。第20回佐賀消化器外科アーベント。2007, 2, 21.
- 2 神谷尚彦：MDCT による 3D 再構築を利用した関門部胆管癌に対する肝左葉切除+尾状葉全切除の1例。第22回佐賀外科手術手技懇話会。2007, 1, 17.
- 3 三宅修輔：肝および皮膚転移を来たした胃 malignant GIST の1切除例。第20回佐賀消化器外科アーベント。2007, 2, 21.
- 4 三宅修輔, 大塚隆生, 神谷尚彦, 高橋知秀, 宮崎耕治：術前診断に苦慮した膵腫瘍の一例。第27回佐賀県消化器癌懇話会。2007, 6, 18.
- 5 宮崎耕治：特別講演：胆嚢癌の治療戦略—臨床と研究から—。第12回外科病態治療研究会。2007, 11, 16.
- 6 宮崎耕治：特別講演：消化器癌・治療のバランス。香川術後管理談話会。2007, 3, 17.
- 7 森松克哉：膵多房性のう胞病変の1切除例。第15回21世紀外科セミナー。2007, 7, 19.
- 8 森松克哉, 三好 篤, 大塚隆生, 神谷尚彦, 高橋知秀, 宮崎耕治：膵嚢胞性腫瘍の1切除例。第27回佐賀県消化器癌懇話会。2007, 6, 18.
- 9 森松克哉, 三好 篤, 甲斐敬太, 高橋知秀, 大塚隆生, 神谷尚彦, 宮崎耕治：診断が困難であった肝嚢胞性腫瘍の一例。第47回佐賀胆・膵研究会。2007, 6, 25.
- 10 森戸清人：3D-CT シュミレーション後に根治術を行った難治性小腸瘻の1例。第21回佐賀消化器外科アーベント。2007, 9, 20.
- 11 大塚隆生：講演：総胆管結石症の治療方針。第1回佐賀地域連携懇話会。2007, 6, 15.
- 12 大塚隆生：膵癌に対する Gemcitabine/TS-1 併用療法の検討。第6回佐賀消化器癌化学療法カンファランス。2007, 4, 26.
- 13 佐藤清治：2群郭清を伴う胃全摘術。第23回佐賀手術手技懇話会。2007, 7, 25.
- 14 佐藤清治：入院患者における栄養管理のピットフォール。第108回川副アーヴェント。2007, 7, 19.
- 15 佐藤清治：講演：胃癌化学療法の現状。長崎県央地区胃がんセミナー。2007, 5, 25.
- 16 佐藤清治：講演：外科領域における栄養管理とNST。佐賀県臨床外科医会講演会。2007, 4, 28.
- 17 田中雅之：栄養管理の実際。第1回佐賀地域連携懇話会。2007, 6, 15.



## 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	科学研究費補助	平成19年度萌芽研究	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	300
助教	大塚 隆生	科学研究費補助	平成19年度若手研究(B)	肺癌治療における癌抑制遺伝子 ASC の役割	2,400
客員研究員	佐藤 建	科学研究費補助	平成19年度若手研究(B)	胆道癌における感受性マーカーに基づく GEM+TS-1 併用療法の個別化に向けた研究	3,000
教授 大学院生	宮崎 耕治 橋口 和義	平成19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【臨床分野】	胆道癌に対する切除後補助化学療法の合理的選択の確立(代表:宮崎 耕治)	1,000
助教 大学院生	神谷 尚彦 中村 淳	平成19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【臨床分野】	胆道癌に対するメチル化遺伝子プロファイルを用いたアレイ解析による診断法の確立(代表:神谷 尚彦)	700

## 学術(学会)賞

職名	氏名	学術(学会)賞名	受賞課題
大学院生 講師	古賀 靖大 北島 吉彦	日本消化器病学会奨励賞 (平成18年研究業績年報21号に掲載)	The significance of aberrant CHFR methylation for clinical response to microtubule inhibitors in gastric cancer. (筆頭:古賀 靖大)
大学院生	井手 貴雄	平成19年度大学院医学系研究科優秀論文賞 優秀論文奨励賞	Tumor-stromal cell interaction under hypoxia increases the invasiveness of pancreatic cancer cells through the hepatocyte growth factor/c-Met pathway.