

内科学(3)

Internal Medicine (3)

教 授	杉山 敏郎	Toshiro Sugiyama
助教授	高原 照美	Terumi Takahara
講 師	峯村 正実	Masami Minemura
講 師	工藤 俊彦	Takahiko Kudo
講 師	安村 敏	Satoshi Yasumura (輸血・細胞治療部)
助 手	加藤 勤	Tsutomu Kato
助 手	新敷 吉成	Yoshinari Atarashi
助 手	折原 正周	Tadahiro Orihara
助 手	村上 純	Jun Murakami
助 手	矢田 豊	Yutaka Yata
助 手	宮寄 孝子	Takako Miyazaki

著 書

- 1) 杉山敏郎：特発する上腹部痛の鑑別診断「腹痛診療のコツと落とし穴」寺野彰編，86-87，中山書店，東京，2005.
- 2) 杉山敏郎：胃リンパ腫「講義録消化器病学」上西紀夫，菅野健太郎編，278-282，メディカルビュー社，東京，2005.
- 3) 峰村正実，渡辺明治：肝疾患におけるクルニカルパスの現状と将来「肝疾患クリニカルパス実例集」森脇久隆監修，5-9，メディカルレビュー社，東京，2005.
- 4) 折原正周，田中三千雄：病変部位と患者背景によるEMR法の選択「EMRのコツと落とし穴【1】上部消化管」，39-41，中山書店，東京，2005.

原 著

- 1) Aiba N., Takahara T., Tsukishiro T.: Situs inversus - a laparoscopic observation. Intern Med, 44:511-512, 2005.
- 2) Gabele E., Reif S., Tsukada S., Bataller R., Yata Y., Morris T., Schrum L.W., Brenner D.A. and Rippe R.A.: The role of p70S6K in hepatic stellate cell collagen gene expression and cell proliferation. J Biol Chem, 280:13374-13382. 2005.
- 3) Hirano K., Shimizu Y., Nakayama Y., Minemura M., Yasumura S. and Sugiyama T.: Overexpression of granulocyte-macrophage colony-stimulating factor in mouse liver enhances the susceptibility of lipopolysaccharide leading to massive apoptosis of hepatocytes. Liver Int, 25:1027-1035, 2005.
- 4) Karita M., Matsumoto S., Kamei T. and Sugiyama T.: Direct transmission of H.pylori from challenged to nonchallenged mice in a single cage. Dig Dis Sci, 50:1092-1096, 2005.
- 5) Konno M., Fujii N., Yokota S. and Sugiyama T.: Five-year follow-up study of mother-to-child transmission H.pylori infection detected by a random amplified polymerase DNA fingerprinting method. J Clin Microbiol, 43:2246-2250, 2005.
- 6) Kudo T., Lu H., Wu J.Y., Casola A., Graham D.Y. and Yamaoka Y.: Regulation of RANTES promoter activation in gastric epithelial cells infected with Helicobacter pylori. Infect Immun, 73:7602-7612, 2005.
- 7) Lu H., Wu J.Y., Kudo T., Ohno T., Graham D.Y. and Yamaoka Y.: Regulation of Interleukin-6 Promoter Activation in Gastric Epithelial Cells Infected with Helicobacter pylori. Mol Biol Cell, 16:4954-4966, 2005.
- 8) Minemura M., Shimizu Y., Hirano K., Nakayama Y., Tokimitsu Y., Tajiri K., Yamada K., Xue F., Takahara T., Watanabe A. and Sugiyama T.: Functional analysis of transactivation by mutants of hepatitis B virus X gene in human hepatocellular carcinoma. Oncology Reports, 14:495-499, 2005.
- 9) Miyazaki T., Atarashi Y., Yasumura S., Minatoya I., Ogawa K., Iwamoto M., Minemura M., Sato T., Watanabe A. and Sugiyama T.: Fas-associated phosphatase-1 promotes Fas-mediated apoptosis in human colon cancer cells: novel function of FAP-1. J Gastroenterol Hepatol, 2005. (in press)
- 10) Morioka C.Y., Machado M.C., Saito S., Nakada Y., Matheus A.S., Jukemura J., Bacchella T., Takahara T. and Watanabe A.: Suppression of invasion of a hamster pancreatic cancer cell line by antisense oligonucleotides mutation-matched to K-ras gene. In Vivo, 19:535-538, 2005.
- 11) Nakayama Y., Shimizu Y., Hirano K., Ebata K., Minemura M., Watanabe A. and Sugiyama T.: CTLA-4Ig suppresses liver

- injury by inhibiting acquired immune responses in a mouse model of fulminant hepatitis. *Hepatology*, 42:915-924, 2005.
- 12) Nonome K., Li X.K., Takahara T., Kitazawa Y., Funishima N., Yata Y., Xue F., Kanayama M., Shinno E., Kuwae C., Saito S., Watanabe A. and Sugiyama T.: Human umbilical cord blood-derived cells differentiate into hepatocyte-like cells in the Fas-mediated liver injury model. *Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol*, 289:G1091-1099, 2005.
 - 13) Ohkawara T., Miyashita K., Nishihira J., Sugiyama T. and Asaka M.: Transgenic over-expression of macrophage migration inhibitory factor renders mice markedly more susceptible to experimental colitis. *Clin Exp Immune*, 140:241-248, 2005.
 - 14) Ohkawara T., Nishihira J., Takeda H., Miyashita K., Kato K., Kato M., Sugiyama T. and Asaka M.: Geranylgeranylacetone protects mice from dextran sulfate sodium-induced colitis. *Scand J Gastroenterol*, 40:1049-1057, 2005.
 - 15) Ohkawara T., Takeda H., Nishihira J., Sugiyama T. and Asaka M.: Macrophage migration inhibitory factor contributes to the development of acute dextran sulphate sodium-induced colitis in Toll-like receptor 4 knockout mice. *Clin Exp Immune*, 141:412-421, 2005.
 - 16) Ohkawara T., Takeda H., Sugiyama T., Asaka M. and Nishihira J.: Regulation of Toll-like receptor 4 expression in mouse colon macrophage migration inhibitory factor. *Histochemistry and Cell Biol*, 2005. (in press)
 - 17) Okuda M., Sugiyama T., Fukunaga K. and Nakazawa T.: A strain-specific antigen in Japanese Helicobacter pylori recognized in sera of Japanese children. *Clin Diag Lab Immun*, 12:1280-1284, 2005.
 - 18) Perez A.L., Kato M., Sugiyama T., Asaka M. and Kwon D.H.: In vitro induction of resistance to metronidazole and analysis of mutations in rdxA and frxA genes from *H.pylori* isolates. *J Infect Chemother*, 11:59-63, 2005.
 - 19) 恩地森一, 滝川一, 村田洋介, 小島祐治, 橋本直明, 久持顕子, 炭田知宜, 大森茂, 村田浩之, 渡辺真彰, 谷口英明, 前田直人, 熊木天児, 貞憲, 伊藤正, 青野礼, 綾田穣: 民間薬および健康食品による薬物性肝障害の調査. 肝臓, 46:142-148, 2005.
 - 20) 加藤元嗣, 杉山敏郎, 浅香正博: 除菌後に認められた初発胃癌と二次胃癌の特徴. 日本ヘルコバクター学会誌, 6:25-29, 2005.
 - 21) 滝川一, 恩地森一, 高森瀬雪, 村田洋介, 谷口英明, 伊藤正, 渡辺真彰, 綾田穣, 前田直人, 野本実, 村田浩之, 大森茂, 久持顕子, 炭田知宜: DDW-J2004 ワークショップ薬物性肝障害診断基準の提案. 肝臓(特別寄稿), 46:85-90, 2005.

症例報告

- 1) Ohkawara T., Takeda H., Miyashita K., Kato M., Asaka M., Sugiyama T. and Nishihira J.: Crohn's disease in Turner's syndrome with X-chromosomal mosaicism of 45 XO and 47 XXX. *J Gastroenterol*, 40:914-916, 2005.
- 2) 織田聰, 新敷吉成, 清水幸裕, 岩本真也, 工藤浩, 平野克治, 矢田豊, 安村敏, 峯村正実, 高原照美, 高橋和明, 安倍夏生, 三代俊治, 杉山敏郎: 富山県からは初報告例となる散発性E型急性肝炎の1例. 肝臓, 46: 647-65, 2005.
- 3) 藤浪斗: 繰り返す癒着性イレウスに六君子湯が奏効した1例. 漢方医学, 29:234, 2005.

総 説

- 1) Ohkawara T., Nishihira J., Sugiyama T.: Pathophysiological roles of macrophage migration inhibitory factor in gastrointestinal, hepatic, and pancreatic disorders. *J Gastroenterolgy*, 40: 117-122, 2005.
- 2) 古田康, 杉山敏郎, 吉岡充弘, 宮坂和男: 急増するアレルギー疾患. 北海道医学雑誌, 80:3-7, 2005.
- 3) 工藤俊彦, 山田一樹, 中嶋隆彦, 澤崎拓郎, 藤浪斗, 塚田健一郎, 西川潤, 三輪重治, 金山雅美, 小川浩平, 宮㟢孝子, 折原正周, 杉山敏郎: *H.pylori* は胃粘膜上皮細胞のアポトーシスを促進するか? 分子消化器病, 2:327-332, 2005.
- 4) 工藤俊彦, 杉山敏郎: 胃粘膜傷害と *H.pylori* - 胃癌発症機序も含めて. 医学のあゆみ, 214:979-982, 2005.
- 5) 工藤俊彦: スナネズミの *H.pylori* 感染に対する経口抗ウレアーゼ抗体(IgY)の効果. *Helicobacter* 日本語抄訳版, 6:13-14, 2005.
- 6) 新敷吉成, 渡辺明治: 内科医に必要な栄養管理の知識「急性肝炎・慢性肝炎・肝硬変」. 診断と治療, 93:1763-1768, 2005.
- 7) 杉山敏郎, 浅香正博: *H.pylori* 感染と粘膜免疫, わかりやすい免疫疾患. 日本医師会雑誌, 134:S262-263, 2005.
- 8) 杉山敏郎: CagA蛋白の胃粘膜細胞への取り込み機構. 日本臨床, 63:43-47, 2005.
- 9) 杉山敏郎: *H.pylori* 感染と胃癌・食道腺癌. 新薬と臨床, 54:1000-1002, 2005.
- 10) 杉山敏郎: 胃内視鏡検査. 消化器 now, 30:8, 2005.
- 11) 杉山敏郎: *H.pylori* 感染症の遺伝子診断. 日本臨床, 63:359-365, 2005.

- 12) 杉山敏郎 : GIST の薬物治療 . 消化器の臨床 , 8:682-688, 2005.
- 13) 清水幸裕 , 田尻和人 : 免疫学的視点からみた診断の現状と今後の展望 . 医学のあゆみ , 214:791-795, 2005.
- 14) 折原正周 , 山田一樹 , 西川潤 , 三輪重治 , 金山雅美 , 岩本真也 , 小川浩平 , 工藤俊彦 , 杉山敏郎 : 胃癌にみる微小増生血管の拡大観察. 消化器内視鏡, 17:2115-2122, 2005.
- 15) 折原正周 , 山田一樹 , 西川潤 , 三輪重治 , 金山雅美 , 岩本真也 , 小川浩平 , 工藤俊彦 , 杉山敏郎 : 胃潰瘍・十二指腸潰瘍の除菌後再発症例と Helicobacter pylori 陰性潰瘍. Helicobacter Research, 9:479-485, 2005.
- 16) 田尻和人 , 杉山敏郎 : ヘリコバクター・ピロリ感染に伴う免疫応答 . 最新医学 , 227:717-724, 2005.
- 17) 渕谷功 , 杉山敏郎 : H.pylori 感染における CagA 蛋白シグナル伝達 . 分子消化器病 , 2:160-163, 2005.

学会報告

- 1) Atarashi Y., Yasumura S., Ogawa K., Nishikawa J., Miyazaki T., Iwamoto M., Minatoya I., Minemura M., Shimizu Y., Sato T. and Sugiyama T. : Expression and functional analysis of Fas-associated phosphatase (FAP)-1 in human liver cancer. Annual meeting of the American Association for Cancer Research, 2005, 4, Anaheim.
- 2) Ebata K., Shimizu Y., Nakayama Y., Minemura M., Murakami J., Kato T., Sugiyama T., and Saito S.: Thy-1+ immature natural killer cells suppress dendritic cell functions during the development of leukemia in a mouse model. the 5th FOCIS, 2005, 5, Boston.
- 3) Higuchi M., Kudo T., Evans T.T., Wada Y., Shirakawa T. and Gotoh A.: Mitochondrial DNA determines androgen sensitivity in prostate cancer cell lines. Annual meeting of the American Association for Cancer Research, 2005, 4, Anaheim.
- 4) Hirano K., Shimizu Y., Nakayama Y., Minemura M., Atarashi Y., Yasumura S. and Sugiyama T.: Excessive Innate Immune Responses Could Prime Massive Hepatocyte Apoptosis Induced by Lipopolysaccharide. 5th FOCIS2005, 2005, 5, Boston.
- 5) Kudo T., Lu H., Wu J.Y., Casola A., Graham D.Y. and Yamaoka Y.: Role of Helicobacter pylori cag PAI and OipA in RANTES promoter activation. Annual meeting of the American Gastroenterological Association, 2005, 5, Chicago.
- 6) Lu H., Kudo T., Graham D.Y. and Yamaoka Y.: Comparison of the H. pylori related regulation of interleukin-6 promoter activation in gastric epithelial cells and macrophage cells. Annual meeting of the American Gastroenterological Association, 2005, 5, Chicago.
- 7) Tajiri K., Shimizu Y., Tokimitsu Y., Nakayama Y., Hirano K., Minemura M., Ebata K., Sugiyama T. and TsuneyamaK.: NKT cells may contribute to the immunopathogenesis of non-alcoholic steatohepatitis. FOCIS 5th annual meeting, 2005, 5, Boston.
- 8) Takahara T., Xue F., Yata Y., Nonome K., Kanayama M., Michieli P. and Sugiyama T.: HGF-MSP chimera (Metron factor-1) as a new regenerative factor for liver: in vitro and in vivo study. The American Association for the Study of Liver Disease, 2005, 11, San Francisco.
- 9) Wieckowski E.U., Atarashi Y., Sato T. and Whiteside T.L. : Mechanisms of FAP-1-mediated tumor cell resistance to apoptosis via the Fas/FasL pathway. Annual meeting of the American Association for Cancer Research, 2005, 4, Anaheim.
- 10) Xue F., Takahara T., Yata Y., Nonome K., Shinno E., Kanayama M., Watanabe A. and Sugiyama T.: Rho-kinase Inhibitor Suppresses Tumor-derived Matrix Metalloproteinases Expression and Angiogenesis: Therapeutic Consequences In Murine Hepatocellular Carcinoma. 56th Annual Liver Meeting of The American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD), 2005, 11, San Francisco.
- 11) Yamaoka Y., Park C.Y., Lu H., Kudo T., Wu J.Y., Tabassan F.H. and Graham D.Y.: Regulation of EphA2 expression in Helicobacter pylori infected epithelial cells: roles of cag pathogenicity island and OipA. Annual meeting of the American Gastroenterological Association, 2005, 5, Chicago.
- 12) Xue F., Nonome K., Takahara T., Sugiyama T.: Human umbilical Cord Blood-derived Cells Differentiate Into Hepatocyte-like Cells In the Fas-mediated Liver Injury Model. 10th US-JAPAN GI& Liver Meeting In 21st Century, 2005, 5, 京都.
- 13) Xue F., Takahara T., Yata Y., Nonome K., Shinno E., Kanayama M., Watanabe A. and Sugiyama T.: Rho-kinase Inhibitor Suppresses Tumor Growth and Intrahepatic Metastasis-In vitro and In vivo Study , 第 41 回日本肝臓学会総会 , 2005, 6, 大阪.
- 14) 河合健吾 , 澤崎拓郎 , 塚田健一郎 , 中嶋隆彦 , 藤浪斗 , 岩本真也 , 工藤俊彦 , 折原正周 , 杉山敏郎 , 大西康晴 , 高橋博之 , 北川太郎 : 皮膚症状を伴った小腸低分化腺癌の一例 . 第 86 回日本消化器内視鏡学会北陸地方会 , 2005, 11, 金沢.
- 15) 栗城葉子 , 平野克治 , 村上純 , 加藤勤 , 峯村正実 , 清水幸裕 , 高原照美 , 杉山敏郎 : 関節リウマチに対する MTX 療法中に血球貪食症候群 , 急性肝不全をきたした 1 例 . 第 196 回日本内科学会北陸地方会 , 2005, 6, 富山.

- 16) 工藤浩 , 清水幸裕 , 平野克治 , 矢田豊 , 新敷吉成 , 安村敏 , 峯村正美 , 高原照美 , 杉山敏郎. C型慢性肝炎に対するインターフェロン治療後の肝細胞癌発生の危険因子の検討 . 第 40 回日本肝癌研究会 , 2005, 6, 千葉.
- 17) 工藤浩 , 清水幸裕 , 平野克治 , 矢田豊 , 新敷吉成 , 安村敏 , 峯村正美 , 高原照美 , 杉山敏郎: 50 歳以上の C 型慢性肝炎症例に対する IFN 治療後の発癌危険因子としての耐糖能異常合併の意義 . DDW-Japan 2005 第 8 回日本肝臓学会大会 . 2005, 10, 神戸.
- 18) 工藤浩 , 折原正周 , 平野克治 , 小川浩平 , 岩本真也 , 矢田豊 , 新敷吉成 , 峯村正実 , 清水幸裕 , 高原照美 , 杉山敏郎 : 当科に入院した老年腸閉塞患者の検討 . 第 102 回日本内科学会総会 , 2005, 4, 大阪.
- 19) 工藤浩 , 矢田豊 , 小川浩平 , 岩本真也 , 平野克治 , 工藤俊彦 , 折原正周 , 新敷吉成 , 安村敏 , 峯村正実 , 高原照美 , 杉山敏郎 , 蔭山昌成: 血管内ステント留置が奏功した転移性肝癌による下大静脈閉塞症の一例 . 第 101 回日本消化器病学会北陸支部例会 , 2005, 11, 富山.
- 20) 江幡和美 , 清水幸裕 : マウス白血病モデルにおいて新たに同定した免疫抑制性 NK 細胞 . 第 35 回日本免疫学会総会・学術集会 , 2005, 12, 横浜.
- 21) 高原照美 , 杉山敏郎 : シンポジウム “ 結合組織疾患?分子基盤と新規治療戦略 ” 肝線維化の分子機構とサイトカインを利用した治療 . 第 37 回日本結合組織学会 , 2005, 5, 富山.
- 22) 高原照美 , 薮峰 , 矢田豊 , 野々目和信 , 真野锐志 , 金山雅美 , 杉山敏郎 , 坪内博仁 : 蛋白工学的に新規作製した HGF-MSP キメラ (Metron factor-1) の肝組織修復における有用性と安全性の検討 . 第 41 回日本肝臓学会 , 2005, 6, 大阪.
- 23) 西川潤 , 新敷吉成 , 安村敏 , 小川浩平 , 渕谷功 , 岩本真也 , 峯村正実 , 清水幸裕 , 佐藤孝明 , 杉山敏郎 : FAP-1 (Fas associated phosphatases-1) に特異的な siRNA を用いた肝癌治療の試み . 第 41 回日本肝臓学会総会 , 2005, 6, 大阪.
- 24) 折原正周 , 田中三千雄 , 杉山敏郎 : 抗凝固剤・抗血小板剤服用による上部消化管出血の頻度と対策 . 第 69 回日本消化器内視鏡学会総会 , 2005, 5, 東京.
- 25) 折原正周 : 北陸における ESD の現在そして未来 . 第 85 回日本消化器内視鏡学会北陸地方会 , 2005, 6, 富山.
- 26) 中嶋隆彦 , 沢崎拓郎 , 塚田健一郎 , 藤浪斗 , 西川潤 , 三輪重治 , 金山雅美 , 山田一樹 , 小川浩平 , 岩本真也 , 工藤俊彦 , 折原正周 , 杉山敏郎 : 右半結腸に限局した鉛管状変化を認めた潰瘍性大腸炎の 1 例 . 第 12 回富山県 IBD 研究会 , 2005, 7, 富山.
- 27) 中嶋隆彦 , 平井聰 , 國谷等 , 中村暁 : ズビニ鉤虫症の 1 例 . 第 85 回日本消化器内視鏡学会北陸地方会 , 2005, 6, 富山.
- 28) 中嶋隆彦 , 平井聰 , 國谷等 , 中村暁 : 内視鏡的切開排膿術で軽快した傍直腸膿瘍の一例 . 第 70 回日本消化器内視鏡学会総会 , 2005, 10, 神戸.
- 29) 田尻和人 , 時光善温 , 本田立 , 近藤佐千子 , 岸裕幸 , 村口篤 : 細胞マイクロアレイシステムによる低頻度のリンパ球の新規検出法の開発 . 第 35 回日本免疫学会総会・学術集会 , 2005, 12, 横浜.
- 30) 田尻和人 , 清水幸裕 , 時光善温 , 中山康弘 , 平野克治 , 峯村正実 , 安村敏 , 杉山敏郎 , 常山幸一 , 宮林千春 : NKT 細胞は CD1d を介し Nonalcoholic fatty liver disease (NAFLD) の病態形成に関与する 第 41 回肝臓学会総会 , 2005, 6, 大阪.
- 31) 田尻和人 , 清水幸裕 , 時光善温 : 高齢男性に発症した巨細胞性自己免疫性肝炎の 1 例 . 第 36 回日本肝臓学会西部会ポスターシンポジウム , 2005, 11, 三重.
- 32) 藤浪斗 , 岩本真也 , 平野克治 , 大澤幸治 , 折原正周 , 杉山敏郎 : 胃癌の Schnitzler 転移による直腸閉塞に対し金属ステント留置が有効であった 1 例 . 第 85 回日本消化器内視鏡学会北陸地方会 , 2005, 6, 石川.
- 33) 南條宗八 , 峯村正実 , 加藤勤 , 澤崎拓郎 , 河合健吾 , 工藤浩 , 平野克治 , 矢田豊 , 新敷吉成 , 清水幸裕 , 高原照美 , 杉山敏郎 , 安村敏 : 出産後に急性発症した自己免疫性肝炎の 1 例 . 第 100 回日本消化器病学会北陸地方会 , 2005, 6, 金沢.
- 34) 平野克治 , 清水幸裕 , 工藤浩 , 矢田豊 , 新敷吉成 , 安村敏 , 峯村正実 , 高原照美 , 杉山敏郎 : 大酒家に出現した多発性の多血性肝腫瘍の 1 例 . 第 11 回肝血流動態イメージ研究会 , 2005, 2, 横浜.
- 35) 平野克治 , 清水幸裕 , 中山康弘 , 峯村正実 : 急性肝不全に対する自然免疫の関与を解析するための新たなモデルの検討 . 第 41 回日本肝臓学会総会 , 2005, 6, 大阪.
- 36) 平野克治 , 清水幸裕 , 矢田豊 , 工藤浩 , 田尻和人 , 時光善温 , 野々目和信 , 中山康弘 , 新敷吉成 , 安村敏 , 峯村正実 , 高原照美 , 杉山敏郎 : Milan criteria と MELD score の統合による肝細胞癌の予後予測の検討 , 第 41 回日本肝臓学会総会 , 2005, 6, 大阪.
- 37) 平野克治 , 矢田 豊 , 工藤浩 , 田尻和人 , 中山康弘 , 新敷吉成 , 安村 敏 , 峯村正実 , 清水幸裕 , 高原照美 , 杉山敏郎 : NBNC 肝癌の実態 . 第 41 回日本肝癌研究会 , 2005, 6, 千葉.

- 38) 峯村正実, 清水幸裕, 工藤浩, 田尻和人, 時光善温, 平野克治, 中山康弘, 矢田豊, 新敷吉成, 安村敏, 菓子井良郎, 伊藤博行, 岡田和彦, 南部修二, 杉山敏郎: Reverse immunogenetics 法を用いた breakthrough hepatitis 発症要因の解析. 第 41 回日本肝臓学会総会, 2005, 6, 大阪.
- 39) 峯村正実, 平野克治, 清水幸裕, 矢田豊, 工藤浩, 中山康弘, 野々目和信, 田尻和人, 時光善温, 新敷吉成, 安村敏, 高原照美, 杉山敏郎: 肝細胞癌(HCC)の肝外転移に関する検討. 第 9 回日本肝臓学会大会, 2005, 10, 神戸.
- 40) 峯村正実, 平野克治, 清水幸裕, 矢田豊, 工藤浩, 中山康弘, 野々目和信, 田尻和人, 時光善温, 新敷吉成, 安村敏, 高原照美, 杉山敏郎: 肝細胞癌治療における lamivudine 投与の影響. 第 41 回日本肝癌研究会, 2005, 6, 幕張.
- 41) 峯村正実, 平野克治, 大澤幸治, 折原正周, 矢田豊, 新敷吉成, 清水幸裕, 高原照美, 杉山敏郎, 大西康晴, 坂東正, 塚田一博, 田中三千雄, 高橋博之, 高野康雄: 胆道出血を繰り返し, 診断に苦慮した胆囊管癌の 1 例. 第 85 回日本消化器内視鏡会北陸地方会, 2005, 6, 富山.
- 42) 矢田豊, 高原照美, 杉山敏郎: 肝線維化の分子機構とサイカインを利用した抗線維化治療. 第 125 回日本薬学会シンポジウム - 組織線維化の分子基盤と薬物療法, 2005, 3, 東京.
- 43) 矢田豊, 平野克治, 安村敏, 工藤浩, 野々目和信, 中山康弘, 田尻和人, 時光善温, 新敷吉成, 峯村正実, 清水幸裕, 高原照美, 杉山敏郎: 高齢者肝細胞癌に対するラジオ波焼灼療法の検討. 第 41 回日本肝癌研究会, 2005, 6, 千葉.
- 44) 矢田豊, 平野克治, 安村敏, 野々目和信, 中山康弘, 工藤浩, 田尻和人, 時光善温, 新敷吉成, 峯村正実, 清水幸裕, 高原照美, 杉山敏郎: 当科における肝細胞癌に対するラジオ波焼灼療法の成績 - 治療前後の肝予備能, 再発率からみた適応基準の考察. 第 41 回日本肝臓学会総会, 2005, 6, 大阪.
- 45) 矢田豊, 薛峰, 平野克治, 工藤浩, 中山康弘, 田尻和人, 野々目和信, 新敷吉成, 安村敏, 峯村正実, 清水幸裕, 高原照美, 杉山敏郎: 樹立肝癌細胞株での薬剤感受性試験後にドセタキセル投与が有効であった原発性肝癌症例. 第 47 回日本消化器病学会大会, 2005, 9, 神戸.

その他

- 1) 杉山敏郎: GIST : 基礎と臨床の最前線. 第 1 回日本消化管学会ワークショップ基調講演, 名古屋, 2005.
- 2) 杉山敏郎: 胃潰瘍の H.pylori 除菌治療後に酸分泌抑制薬は必要か? 第 91 回日本消化器病学会セミナー, 東京, 2005.
- 3) 杉山敏郎: H.pylori 感染と胃癌の関連はどこまで解明されたか? 日本内科学会北陸支部第 35 回教育講演, 富山, 2005.
- 4) 杉山敏郎: GIST の診断・治療: up-to-date. 第 85 回日本消化器内視鏡学会北陸地方会特別講演, 富山, 2005.
- 5) 杉山敏郎: H.pylori 感染と胃癌. 第 26 回富山医科大学和漢薬研究所特別セミナー, 富山, 2005.
- 6) 杉山敏郎: H.pylori の臨床・研究 update. 第 83 回日本消化器病学会近畿地方会教育講演, 富山, 2005.
- 7) 杉山敏郎: H.pylori と臨床. 第 12 回中部微生物検査研究班研修会教育講演, 富山, 2005.
- 8) 杉山敏郎: H.pylori の診療・研究の最前線. 第 101 回日本消化器病学会北陸地方会教育講演, 富山, 2005.
- 9) 杉山敏郎: H.pylori 除菌後に何が起こるか? 第 47 回日本消化器病学会大会 DDW-Japan セミナー, 神戸, 2005.
- 10) 折原正周: 上部消化管内視鏡(出血の治療). 第 13 回日本消化器内視鏡学会北陸セミナー, 富山, 2005.