

症の3症例. 第44回日本神経学会総会. 2003, 5, 17. 抄録集: 263頁.

- 6 雪竹基弘, 阿南真由美, 尾上祐行, 永石彰子, 黒原和博, 高島 洋, 本村政勝, 吉村俊朗, 黒田康夫: パーキンソニズム, 小脳失調を合併した遺伝性運動・感覚性ニューロパチーの一家系. 第44回日本神経学会総会. 2003, 5, 15-17. 抄録集 131頁.

#### 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	黒田 康夫	厚生科学研究費補助金	特定疾患対策研究事業	プリオン病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究班 PMLの全国調査	1,000
助手	雪竹 基弘	厚生科学研究費補助金	特定疾患対策研究事業	スモンに関する調査研究班 佐賀県のスモン患者実態調査	600

#### 消化器 (光学医療診療部を含む)

##### 著書

- 1 藤本一眞: 逆流性食道炎, 食道潰瘍, バレット食道, 食道裂孔ヘルニア. 山口 徹, 北原光夫 監修: 今日の治療指針2003. 312-313. 医学書院. 東京 2003.
- 2 藤本一眞: 体重減少, 意外と多いうつ病. 加嶋 敬, 編集: 消化器診療二頁の秘訣. 6-7. 金原出版. 東京 2003.
- 3 藤本一眞: 実際にICD-10を使用する場合の問題点, 胃食道逆流症を中心に. 藤原研司, 柳田邦男, 編集: 新しい医療を拓く. 69-71. 医学書院. 東京 2003.
- 4 藤本一眞: 診療研究に思うこと. 寺野 彰, 編集: 消化器病の診療研究に思うこと. 244-245. メディカルレビュー社. 東京 2003.
- 5 藤本一眞: 生活習慣病としての食と消化器疾患. 木村 健, 藤盛孝博, 加藤 洋, 編集: 消化器癌のサーベイランス. 6-9. 新興医学出版社. 東京 2003.
- 6 藤本一眞: 腸液分泌. 黒川 清, 松澤佑次, 編集: 内科学第2版. 690-693. 文光堂. 東京 2003.
- 7 小田佳代子, 藤本一眞: 胸やけ・げっぷ. 高久史麿, 総監修: 外来診療のすべて (第3版). 152-153. メジカルビュー社. 東京 2003.
- 8 綱田誠司, 藤本一眞: 消化と吸収. 戸田剛太郎, 税所宏光, 寺野 彰, 幕内雅敏, 編: Annual Review 消化器. 133-137. 中外医学社. 東京 2003.

##### 学術論文

- 1 藤本一眞: 消化吸収に対する中枢神経の関与. 臨床消化器内科 18: 1405-1409, 2003.
- 2 Fujimoto K, Iwakiri R, Okamoto K, Oda K, Tanaka A, Tsunada S, Sakata H, Kikkawa A, Shimoda R, Matsunaga K, Watanabe K, Wu B, Nakahara S, Ootani H, Ootani A: Characteristics of gastroesophageal reflux disease in Japan: increased prevalence in elderly women. J. Gastroenterol. 38(suppl 15): 3-6, 2003.
- 3 藤本一眞, 小田佳代子, 田中晶子: 症候性GERDの疫学. 実験治療 669: 6-9, 2003.
- 4 藤本一眞, 大谷顕史, 藤瀬剛弘, 岩切龍一: 小腸粘膜の形態維持と生理機能に対する中枢神経系の

- 関与. 消化器科 36:149-153, 2003.
- 5 吉川 敦, 牛山 理, 藤本一眞: 強皮症に伴う高度食道炎の1例. 治療学 37:541-543, 2003.
  - 6 Kojima M, Iwakiri R, Wu B, Fujise T, Watanabe K, Lin T, Amemori S, Sakata H, Shimoda R, Ogusu T, Ootani A, Tsunada S, Fujimoto K: Effect of antioxidative agents on apoptosis induced by ischemia-reperfusion in rat intestinal mucosa. Aliment. Pharmacol. Therap. 18 (supple 1): 139-145, 2003.
  - 7 Matsunaga K, Iwakiri R, Hara M, Sakata H, Ogusu T, Shimoda R, Oda K, Utsumi H, Yamamoto K, Fujimoto K: Endoscopic injection sclerotherapy for esophageal varices in cirrhotic patients with hepatocellular carcinoma: risk factors for survival. J. Clin. Gastroenterol. 36: 68-71, 2003.
  - 8 °水口昌伸, 岩切龍一, 藤本一眞, 坂田祐之, 徳永 蔵, 中園貴彦, 工藤 祥: 中毒, 全身性疾患と消化器病変. 胃と腸 38: 647-650, 2003.
  - 9 Ogusu T, Iwakiri R, Sakata H, Matsunaga K, Shimoda R, Oda K, Watanabe K, Ootani H, Kikkawa A, Ootani A, Tsunada S, Fujimoto K: Endoscopic injection sclerotherapy for esophageal varices in cirrhotic patients without hepatocellular carcinoma: a comparison of long term survival between prophylactic therapy and emergency therapy. J. Gastroenterol. 38: 361-364, 2003.
  - 10 Okamoto K, Iwakiri R, Mori M, Hara M, Oda K, Danjo A, Ootani A, Sakata H, Fujimoto K: Clinical symptoms in endoscopic reflux esophagitis: evaluation in 8,301 adult subjects. Dig. Dis. Sci. 48: 2237-2241, 2003.
  - 11 Ootani A, Fujimoto K: Expression of EGF receptor in duodenum at weaning. J. Gastroenterol. 38: 710-711, 2003.
  - 12 大谷顕史, 水口昌伸, 中村郁子, 林 大三, 大谷 響, 松永圭司, 綱田誠司, 坂田祐之, 岩切龍一, 戸田修二, 杉原 甫, 藤崎純士, 藤本一眞: クラミジア直腸炎の1例および本邦報告6例の検討. 胃と腸 38: 1310-1314, 2003.
  - 13 Ootani A, Toda S, Fujimoto K, Sugihara H: Foveolar differentiation of mouse gastric mucosa in vitro. Am. J. Pathol. 162: 1905-1912, 2003.
  - 14 林 大三, 呉 斌, 大谷 響, 藤本一眞: 日本人の生活習慣の変化と潰瘍性大腸炎. Modern Physician 23: 12-16, 2003.
  - 15 坂田資尚, 藤本一眞: 小腸疾患における免疫応答. 現代医療 35: 2567-2572, 2003.
  - 16 Shimoda R, Iwakiri R, Sakata H, Ogata S, Kikkawa A, Ootani H, Oda K, Ootani A, Tsunada S, Fujimoto K: Evaluation of endoscopic hemostasis with metallic hemoclips for bleeding gastric ulcer: comparison with endoscopic injection of absolute ethanol in a prospective randomized study. Am. J. Gastroenterol. 98: 2198-2002, 2003.
  - 17 °Toda S, Aoki S, Suzuki K, Koike E, Ootani A, Watanabe K, Koike N, Sugihara H. Tyrocytes, but not C cells, actively undergo growth and folliculogenesis at the periphery of thyroid tissue fragments in three-dimensional collagen gel culture Cell Tissue Res. 312: 281-289, 2003.
  - 18 Tsunada S, Iwakiri R, Fujimoto K, Aw TY: Chronic lipid hydroperoxide stress suppresses mucosal proliferation in rat intestine: potentiation of ornithine decarboxylase activity by

- epidermal growth factor. *Dig. Dis. Sci.* 48: 2333-2341, 2003.
- 19 Tsunada S, Iwakiri R, Noda T, Fujimoto K, Fuseler J, Rhoads CA, Aw TY: Chronic exposure to subtoxic levels of peroxidized lipids suppresses mucosal cell turnover in rat small intestine and the reversal by glutathione. *Dig. Dis. Sci.* 48: 210-222, 2003.
  - 20 Tsunada S, Iwakiri R, Ootani H, Aw TY, Fujimoto K: Redox imbalance in the colonic mucosa of ulcerative colitis. *Scand. J. Gastroenterol* 38: 1002-1003, 2003.
  - 21 Tsunada S, Iwakiri R, Sakata H, Ogata S, Fujimoto K: Reply to Hello, Mr. Clips, could you chip in please? *Gastroenterology* 125: 1896-1898, 2003.
  - 22 Tsunada S, Ogata S, Ohyama T, Ootani H, Oda K, Kikkawa A, Ootani A, Sakata H, Iwakiri R, Fujimoto K: Endoscopic suture with metallic clips for perforation due to endoscopic mucosal resection in the stomach. *Gastrointest. Endosc.* 57: 948-951, 2003.
  - 23 Utsumi H, Iwakiri R, Wu B, Fujise T, Sakata H, Shimoda R, Amemori S, Tsunada S, Ootani A, Fujimoto K: Intracerebroventricular administration of leptin induced apoptosis in the rat small intestinal mucosa. *Exp. Biol. Med.* 228: 1239-1244, 2003.
  - 24 Wu B, Iwakiri R, Ootani A, Fujise T, Tsunada S, Fujimoto K: Platelet-activating factor promotes mucosal apoptosis via FasL-mediated caspase-9 active pathway in rat small intestine after ischemia-reperfusion. *FASEB J.* 17: 1156-1158, 2003 (FASEB J. 10.1096/fj.02-0499fje).

#### 学会発表

- 1 藤本一眞：胃食道逆流症の診断と治療。第27回日本内科学会九州地区生涯教育講演会。2003。2。8。抄録集 13 (生涯教育講演)
- 2 藤本一眞：消化管緊急内視鏡検査の実際。日本消化器病学会九州地区第7回教育講演会(単独開催) 2003。2。16 抄録集 22 (教育講演)
- 3 藤本一眞：消化器病と食生活。第45回日本消化器病学会大会。2003。10。15-18 日消誌 100：A 334 (教育講演)
- 4 Fujimoto K: Prevalence and Epidemiology in GERD. Europe/Japan GERD Expert Meeting. 2003. 9. 22 Abstract 1-12 (Symposium)
- 5 藤本一眞, 重田イサ子：実際にICD10を使用する場合の問題点：逆流性食道炎を中心に。第89回日本消化器病学会総会。2003。4。24-26 日消誌 100：A 8 (会長特別企画)
- 6 藤瀬剛弘, 内海広貴, 藤本一眞：小腸粘膜の形態維持に対する中枢神経系の関与, レプチンを中心に。第45回日本消化器病学会大会。2003。10。15-18 日消誌 100：A 496 (ワークショップ)
- 7 Fujise T, Wu B, Iwakiri R, Ootani A, Tsunada S, Fujimoto K: Platelet activating factor promotes mucosal apoptosis via FasL mediating caspase-9 active pathway in rat small intestine after ischemia-reperfusion. 104 Annual Meeting of the American Gastroenterological Association, DDW. 2003. 5. 17-22. *Gastroenterology* 124: A600, 2003.
- 8 藤瀬剛弘, 呉 斌, 大谷顕史, 福山浩二, 雨森貞弘, 綱田誠司, 岩切龍一, 藤本一眞：絶食と虚血再灌流障害による小腸粘膜のアポトーシス実行経路の違い。第2回神経消化器病学会。2003。10。18 抄録集 5。
- 9 Nakahara S, Ogata S, Ohyama T, Fujise T, Kikkawa A, Ootani H, Oda K, Ootani A, Tsunada

- S, Sakata H, Iwakiri R, Fujimoto K: Endoscopic suture with metallic clips for perforation due to endoscopic mucosal resection in the stomach. 104rd Annual Meeting of the American Gastroenterological Association, DDW. 2003. 5. 17-22. *Gastrointest Endosc* 57: AB107, 2003.
- 10 Nakahara S, Oda K, Kikkawa A, Watanabe K, Watanabe K, Tsunada S, Sakata H, Koyama T, Iwakiri R, Fujimoto K: Mass survey for gastric cancer during 8 years in Saga Prefecture Japan. 11th UEGW. 2003. 11. 1-5. *Gut* 35(Suppl. 2): A177.
  - 11 小田佳代子, 田中晶子, 岩切龍一, 藤本一眞: 逆流性食道炎: 胃食道逆流症の易学的動向. 第57回日本食道学会学術集会. 2003. 6. 27-28 抄録集 93 (パネルディスカッション)
  - 12 小田佳代子, 田中晶子, 吉川 敦, 藤瀬剛弘, 中原 伸, 大谷 響, 綱田誠司, 坂田祐之, 岩切龍一, 藤本一眞: 嚥下困難感に対するプロトンポンプ阻害剤の効果. 第57回日本食道学会学術集会. 2003. 6. 27-28 抄録集 124.
  - 13 緒方伸一, 渡邊頭一郎, 綱田誠司, 藤本一眞: 当院での IT-EMR 施行状況と問題点. 第66回日本消化器内視鏡学会総会. 2003. 10. 15-18 日消内誌 45(Suppl. 2): 1693.
  - 14 大谷顕史, 藤本一眞, 戸田修二, 杉原 甫: 胃線維芽細胞は胃表層粘液細胞の分化を促進する. 第89回日本消化器病学会総会. 2003. 4. 24-26 日消誌 100: A174.
  - 15 Ootani A, Fujimoto K, Toda S, Sugihara H: Primary cultures of dully differentiated mouse intestinal mucosa. 104<sup>th</sup> Annual Meeting of the American Gastroenterological Association, DDW. 2003. 5. 17-22. *Gastroenterology* 124: A125, 2003.
  - 16 大谷顕史, 藤本一眞, 戸田修二: 微小環境因子 Air-Liquid Interface は胃表層粘液細胞の終末分化を誘導する. 第45回日本消化器病学会大会. 2003. 10. 15-18 日消誌 100: A480(ワークショップ)
  - 17 大谷顕史, 呉 斌, 岩切龍一, 戸田修二, 藤本一眞: 多価不飽和脂肪酸の長期過剰摂取による大腸発癌の機序. 第24回日本肥満学会. 2003. 11. 13-14. 日本肥満学会誌 9(Suppl.): 161.
  - 18 大谷 響, 岩切龍一, 藤本一眞: 出血性消化性潰瘍症例における NSAIDs 及び H. pylori の関与. 第45回日本消化器病学会大会. 2003. 10. 15-18 日消誌 100: A369 (シンポジウム)
  - 19 大谷 響, 吉川 敦, 藤瀬剛弘, 小田佳代子, 下田 良, 石橋貞利, 綱田誠司, 坂田祐之, 岩切龍一, 藤本一眞: 出血性消化性潰瘍症例における H. pylori 感染及び NSAIDs の関与についての検討, 胃粘膜リン脂質濃度との関連についての検討. 2003. 4. 1-3 日消内誌 92(supple): 212.
  - 20 坂田祐之, 萬年孝太郎, 雨森貞弘, 藤瀬剛弘, 吉川 敦, 大谷 響, 小田佳代子, 大谷顕史, 中原伸, 綱田誠司, 岩切龍一, 藤本一眞: 直腸カルチノイドに対する ligating device を用いた粘膜切除の有用性. 第65回日本消化器内視鏡学会総会. 2003. 5. 29-31 日消内誌 45(supple 2): 709.
  - 21 Tsunada S, Fujimoto K, Iwakiri R, Kikkawa A, Nakahara S, Ootani A, Ogata S, Ohyama T, Amemori S, Tanaka A, Sakata H: Endoscopic closure with metallic clips for perforation due to endoscopic mucosal resection in the stomach. 11th UEGW. 2003. 11. 1-5. *Gut* 35(Suppl. 2): A146.
  - 22 Tsunada S, Iwakiri R, Noda T, Fujimoto K, Fuseler J, Rhoads CA, Aw TY: Chronic intake of subtoxic peroxidized lipids suppresses mucosal turnover in rat small intestine and reversal by glutathione. 104<sup>th</sup> Annual Meeting of the American Gastroenterological Association, DDW. 2003. 5. 17-22. *Gastroenterology* 124: A261, 2003.

- 23 呉 斌, 岩切龍一, 大谷顕史, 綱田誠司, 藤瀬剛弘, 藤本一真: コーン油長期過剰摂取による大腸発癌の機序. 第45回日本消化器病学会大会. 2003. 10. 15-18 日消誌 100: A683.

#### 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	藤本 一真	平成15年度文部科学省研究補助金	基盤研究(C)(2)	長期的高脂肪食により誘導されるラット大腸浸潤癌の発生機序の解明	1,200
助教授	岩切 龍一	平成15年度文部科学省研究補助金	基盤研究(C)(2)	小腸粘膜アポトーシスの側面からと腸管内過酸化脂質代謝と大腸癌との関連の検討	600
助手	綱田 誠司	平成15年度文部科学省研究補助金	基盤研究(C)(2)	過酸化脂質継続摂取が腸管粘膜の発癌性に与える影響: 抗酸化物の発癌抑制効果を中心に	700

#### 循環器

##### 著書

- 1 野出孝一: 抗血小板治療の最前線—循環器疾患領域における低容量アスピリンの使い方と可能性. 日経メディカル. 第2版 155-157 2003.
- 2 \*森下竜一, 吉田雅幸, 野出孝一, 相川真範: 生活週間病と血管内皮障害—スタチンと ACE 阻害薬の多目的効果が意味するもの. 日経メディカル 第3版 164-167 2003.
- 3 \*浅沼博司, 野出孝一, 堀 正二:  $\beta$  遮断薬 治療薬ガイド2003—2004. 188-193 文光堂. 2003.
- 4 野出孝一, 堀 正二: ANP の心筋炎症抑制作用. 心臓 第35版 51-54 2003.
- 5 野出孝一: 血管を守るために—食後高血糖と動脈硬化. 日経メディカル 第3版 105-108 2003.
- 6 野出孝一, 堀 正二:  $\beta$  遮断薬 (血管の観点から). VASCULAR SCIENCE 第14号 14-15 2003.
- 7 \*山田信博, 代田浩之, 野出孝一, 富永真琴: 食後高血糖 / IGT と大血管障害 食後高血糖と大血管障害—IGT の段階からすでに動脈硬化は発症している—. Mebio 別冊 第20版 4-23 2003.
- 8 野出孝一: 食後高血糖 / IGT と大血管障害—IGT・糖尿病患者の動脈硬化を診る—血管内皮機能. Mebio 別冊 第20版 65-69 2003.
- 9 野出孝一: 食後高血糖 / IGT と大血管障害—IGT・糖尿病患者の動脈硬化を診る—炎症マーカー. Mebio 別冊 第20版 70-75 2003.
- 10 \*佐久間一郎, 林登志雄, 秋下雅弘, 野出孝一: 心血管病とエストロゲン—特集: 性差医学の最前線 分子心血管病 第4版 109-120 2003.
- 11 西村ゆき, 野出孝一: 血小板制御—特集: 生体諸システムの制御臓器としての血管内皮細胞. 血管医学 第4版 145-149 2003.
- 12 野出孝一: アトルバスタチンの長期使用効果 GREACE 試験を中心に. Cardiometabolic Syndrome News & Views. 第3号 12-14 2003.
- 13 野出孝一: 大規模臨床試験が示唆する冠動脈疾患の新しい治療ツール: 血管学・最新情報館 1. メ