

Vol.28 No.1 '05

2006年2月28日 発行 目次

第36回日本消化吸収学会総会開催を終えて	5
会長 松枝 啓	
〈特別講演〉	
慢性消化吸収不良の治療— 膵酵素及びインスリン補充療法の関連から	6
弘前大学医学部保健学科 病因病態検査学講座 中村光男	
〈シンポジウム〉	
重症急性膵炎における感染性合併症対策	19
神戸大学大学院医学系研究科 消化器外科学 上田 隆 他	
重症急性膵炎の合併症の治療法と予防法	23
昭和大学医学部 第2内科 北村勝哉 他	
重症急性膵炎の感染性膵壊死に対するNecrosectomy+Continuous closed lavageの タイミングと術後管理	30
東京女子医科大学 消化器外科 羽鳥 隆 他	
Semi-vegetarian dietの緩解維持効果を確認したクローン病の1例	35
中通総合病院 消化器科 千葉満郎 他	
クローン病に対する成分栄養療法と、緩解導入・緩解維持療法の有効性との関連性の検討	39
愛知医科大学 消化器内科 宮田充樹 他	
病型別の長期的緩解維持効果からみたクローン病に対する経腸栄養療法の使用基準	43
川崎医科大学内科学(食道・胃腸科) 古賀秀樹 他	
成分栄養剤(エレンタール)構成アミノ酸のマウス実験腸炎抑制効果の検討	48
味の素株式会社 医薬研究所 橋本雅棋 他	
¹³ C呼気試験法胃排出能検査「標準法」を用いた胃切除後吸収能検査の有用性と留意点	53
東京慈恵会医科大学 外科 中田浩二 他	
¹³ C-glucose呼気試験による炭水化物の消化吸収とインスリン分泌障害の検討	59
東邦大学大森病院 総合診療・急病科 瓜田純久 他	
¹³ Cトリオクタノイン呼気試験による膵外分泌機能の評価	63
大阪医科大学 第二内科 瀧井道明 他	
〈パネルディスカッション〉	
Crohn病外来患者のQOLにおよぼす在宅経腸栄養療法の影響	68
町立芦屋中央病院 消化器科 櫻井俊弘 他	
潰瘍性大腸炎の腸内細菌T-RELPプロファイル解析	72
滋賀医科大学 消化器内科 安藤 朗 他	

成期栄養剤エレンタールによるIBDモデルマウス腸内細菌叢変化と治療効果との関連	75
味の素株式会社 医薬研究所 梶浦貴之 他	
オリゴ糖生成酵素による消化吸収制御— 腸内細菌及び血糖への効果—	79
名古屋市立大学大学院医学研究科 臨床機能内科学 佐々木誠人 他	
プロバイオティクバクテリア <i>Lactobacillus casei</i> シロタ株による栄養生理、腸内代謝活性への影響 ...	82
京都府立大学大学院農学研究科 動物機能 大橋雄二 他	
〈ワークショップ〉	
慢性膵炎の合併症と長期予後	87
東京都立駒込病院 内科 神澤輝実 他	
長期経過から見た慢性膵炎に対する膵切除術の有用性	90
八王子消化器病院 鈴木修司	
腸リンパ管拡張症をともなう蛋白漏出性腸症における小腸内視鏡の役割	93
防衛医科大学校 第2内科 三浦総一郎 他	
摂食、消化器運動、消化吸収、糖・脂質代謝におけるガラニンの統合的機能	97
横浜市立大学医学部 消化器内科 永瀬 肇	
胃排出速度と消化器発酵反応	101
東邦大学大森病院 総合診療・急病科 瓜田純久 他	
潰瘍性大腸炎に対する抗コリン剤療法の有効性と安全性	105
愛知医科大学 消化器内科 宮田充樹 他	
経腸栄養剤のゲル化が胃排出に与える影響	109
東京慈恵会医科大学 外科 川崎成朗 他	
胃切除後患者における経口糖負荷後のホルモン動態の検討	
—幽門側胃切除と胃全摘の比較—	113
滋賀医科大学 消化器外科 山本 寛 他	
侵襲時における小腸粘膜透過性亢進の功罪	118
東京慈恵会医科大学 外科 藤田哲二 他	
インドメタシン誘発腸管傷害ラットにおける小腸上皮細胞間リンパ球(IEL)の変化	122
熊本県立大学大学院環境共生学研究科 南 久則 他	
〈合同プレナリーセッション〉	
ストレス負荷ラットにおける腸管リンパ球の抗体産生能亢進	126
熊本県立大学大学院環境共生学研究科 一橋沙織 他	