

# Vol.24 No.1 '01

2001年12月30日 発行 目次

第32回日本消化吸収学会総会を終えて .....	4
日本消化吸収学会総会会長 大阪医科大学 第2内科教授 勝 健一 〈特別講演〉	
腸管不全の病態と治療—グルタミン栄養を中心に .....	5
大阪大学大学院 医学系研究科小児発達医学 岡田 正 〈プレナリーセッション〉	
腸上皮細胞におけるinterleukin-8産生に対するoleic acid,capric acidの影響と その吸収過程に関する検討 .....	13
大阪医大 第2内科 田中正剛 他	
$\alpha$ -glucosidase阻害剤投与による腸管内発酵反応 — 糞便中短鎖脂肪酸排泄量と呼気中水素濃度に関する検討— .....	15
弘前大学 第3内科 葛西伸彦 他	
Cyclophosphamide投与における小腸粘膜障害に対するグルタミンジペプチド経口投与の有効性 .....	19
滋賀医大 第2内科 佐藤 仁 他	
食品タンパク質は消化管内分泌細胞株STC-1のカルシウムシグナルを惹起する — 細胞膜成分と食品タンパク質結合との相関— .....	24
北海道大大学院 農学研究科 比良 徹 他 〈パネルディスカッション〉	
「分子生物学的アプローチによる消化吸収機構の新知見」 .....	29
(司会総括)徳島大 病態栄養学 武田英二 静岡県立大学 食品栄養科学部 鈴木裕一	
食品たんぱく質による膵プロテアーゼ誘導の分子解析 .....	31
北海道大大学院 農学研究科応用生命科学 原 博 他	
肝細胞癌におけるATP7B・HAH1の検討 .....	38
千葉大大学院 腫瘍内科 金 晋年 他	
脂肪酸核内受容体PPARによるビタミンA /脂肪酸吸収関連遺伝子の転写調節 .....	39
静岡県立大 食品栄養科学部 合田敏尚 他	
PPAR $\gamma$ アゴニスト、ピオグリタゾンの脂肪吸収、エネルギー代謝におよぼす影響 .....	44
東京都老人総合研究所 臨床生理部門 宮坂京子 他	
絶食時再摂食時のラット小腸における転写因子の機能変化についての検討 .....	49
滋賀医大 第2内科 伊原隆史 他	
胆汁酸の腸肝循環を担う有機アニオントランスポーターの発現と機能 .....	52

東北大 消化器外科 海野倫明 他

腸管細胞におけるトランスポーターの活性調節—タウリントランスポーターの調節を中心に— ……58

東京大大学院 農学生命科学研究科 清水 誠 他

## あとがき

平成13年度の日本消化吸収学会総会は勝健一先生を会長として10月17日～20日の間、国立京都国際会館、京都宝ヶ池プリンスホテルを会場として開催された。

平成12年度から第8回日本消化器関連学会週間(DDW-Japan)に全面参加、本年度は2年目となったわけで日本消化吸収学会は他の4学会、日本消化器内視鏡学会、日本消化器病学会、日本消化器集団検診学会、日本肝臓学会ともどもこのような形での開催が定着したように思われる。

当学会では一般演題17題、ワークショップ10題、プレナリーセッション4題、パネルディスカッション7題につき活発な議論が展開された。

特別講演は岡田正先生(大阪大学大学院医学系研究科小児発達医学講座)により「腸管不全の病態と治療—グルタミン栄養を巡って—」と題し御講演をいただき、また本年度の学会賞は海野倫明氏(東北大学消化器外科学)、味の素賞は合田敏尚(静岡県立大学食品栄養科学部)中田浩二(東京慈恵会医科大学外科)の2氏が受賞した。

3氏の研究が益々進展することを願うのが会員一同の期待であろう。なお、特別講演者岡田正先生が第33回の本学会総会会長として明年度開催することになっており、引き続き会員諸氏のご支援を心から願います。

中川 滋木