

Vol.27 No.2 '04

2005年5月31日 発行 目次

〈シンポジウム17〉

L-NAME投与後早期のグレリン動態	5
慶應義塾大学医学部 救急医学 正岡建洋 他	
〈吸収プレナリーセッション〉	
ラットの小腸および肝臓におけるβ-カロテン開裂酵素遺伝子の 発現変動とプロモーター領域の解析	9
静岡県立大学食品栄養科学部 栄養生理 駿河和仁 他	
逆流性食道炎と消化管発酵	13
東邦大学大森病院 消化器内科 瓜田純久 他	
血中総コレステロール低下と便中総胆汁酸排泄のコレステリド用量依存性について	16
弘前大学医学部 第三内科 松橋有紀 他	
昼食後耐糖能におよぼす朝食での糖質調整流動食(インスロー)摂取の効果	20
徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 臨床栄養学 武田英二 他	
CCK-A受容体遺伝子ノックアウト[CCK-AR(-/-)]マウスにおけるストレス負荷時の摂取量の変動	22
東京都老人総合研究所 生体機能調節と加齢研究グループ 太田 稔 他	
〈ポスターセッション〉	
酢酸の吸収に関する検討	26
東邦大学大森病院 消化器内科 瓜田純久 他	
胃切除後20年目に突如として発症したダンピング症候群の1例	29
京都府立医科大学 消化器病態制御学 高田龍介 他	
栄養状態が進行大腸癌に対する化学療法の治療成績に与える影響	34
筑豊労災病院 内科 秋山俊治 他	
当科における在宅中心静脈栄養法の現況と問題点	38
山形大学 光学医療診療部 武田弘明 他	
糖尿病におけるグルコース水素呼吸試験の意義	42
東邦大学大森病院 消化器内科 瓜田純久 他	
QUEST問診表を用いた糖尿病患者における消化管機能障害の評価と各種薬剤の治療効果	46
筑豊労災病院 秋山俊治 他	
雌性Otsuka Long Evans Tokushima Fatty(OLETF)ラットに対する PPARγ アゴニスト(ピオグリタゾン)の作用	50
老人総合研究所 生体機能調節と加齢研究グループ 関目綾子 他	
糖尿病患者における血中脂肪酸組成の変動	55

弘前大学医学部 第三内科学教室 松本敦史 他

肝硬変患者における分岐鎖アミノ酸(BCAA)顆粒投与の効果について59

中部労災病院 消化器科 相田佳代 他

肝性脳症患者へのIVHポートの応用63

福島労災病院 消化器科 田井真弓 他

〈ランチョンセミナー〉

隣外分泌不全66

イスラエル病院、ハンブルク大学、独逸 Peter Layer(ペーター、ライアー)

司会 弘前大学医学部 保健学科病因病態検査学 中村光男