

## Vol.34 No.3 '11

### 2012年3月31日 発行 目次

#### 〈特別寄稿〉

#### メタボリックシンドロームと自然炎症 .....174

東京医科歯科大学難治疾患研究所分子代謝医学分野 岩崎順博 他

#### リン酸トランスポーターをめぐる最近の話題 .....181

徳島大学大学院 HBS 研究部分子栄養 桑原頌治 他

#### 〈特別講演〉

#### 消化吸収をめぐる臓器相関 .....192

東京女子医科大学消化器内科 白鳥敬子

#### 〈シンポジウム発表論文〉

#### コレステロール胆石形成におけるアディポネクチンの意義 .....200

大阪大学大学院医学系研究科消化器内科学 萩山秀治 他

#### NAFLD/NASHにおける高脂血症治療薬（HMG-CoA 還元酵素阻害剤）の有効性とその役割について .....206

広島大学大学院分子病態制御内科学 兵庫秀幸 他

#### NASH 病態に対するコレステロール吸収阻害薬エゼチミブの治療効果 ..... 212

横浜市立大学附属病院消化器内科 米田正人 他

#### 膵頭十二指腸切除後の脂肪消化吸収機能評価

#### —<sup>13</sup>C 呼吸試験と切離膵組織、膵 CT 画像の有用性— .....217

千葉県地方独立行政法人さんむ医療センター 森藤雅彦 他

#### 〈パネルディスカッション発表論文〉

#### 非アルコール性脂肪性肝疾患における非蛋白呼吸商測定の有用性 .....226

川崎医科大学肝胆膵内科学 是永圭子 他

#### 慢性肝疾患患者における年齢に応じたエネルギー代謝評価の重要性

#### —体成分分析装置を用いて— .....229

慶應義塾大学病院消化器内科 梅田瑠美子 他

#### C型慢性肝炎による肝硬変における栄養学指標の乖離と臨床背景の検討 .....234

東京慈恵会医科大学内科学講座消化器・肝臓内科 石川智久 他

#### 肝硬変患者における呼吸ガス分析計および体成分分析計を用いた安静時、基礎エネルギー消費量の測定 .....242

国立病院機構東京医療センター消化器科 高橋正彦 他

#### 肝細胞癌に対する侵襲的治療時の栄養介入における呼吸ガス分析の有用性 ..... 247

新潟大学大学院医歯学総合研究科消化器内科学分野 須田剛士 他

<b>肝細胞癌患者における経カテーテル的肝動脈塞栓術後の 肝機能悪化の早期予測と有用性</b> .....	254
神戸大学大学院医学研究科内科学講座消化器内科学分野 齊藤雅也 他	
<b>消化器外科周術期における安静時エネルギー代謝測定の意義と有用性</b> .....	262
滋賀医科大学外科学講座 塩見尚礼 他	
<b>敗血症性ショックを伴う下部消化管穿孔の治療戦略</b> .....	268
日本大学医学部救急医学系救急集中治療医学分野 小豆畑丈夫 他	
<b>過敏性腸症候群（IBS）の大腸鏡・CTcolonography（CTC）による腸管運動・形態評価 —腸管形態異常型 IBS 患者 3 例の診断・治療過程の提示—</b> .....	277
国立病院機構久里浜アルコール症センター内科 水上 健 他	
<b>食物繊維加工食品サイリウムの下痢型過敏性腸症候群への有効性</b> .....	286
筑波大学医学医療系消化器内科 鈴木英雄 他	
<b>過敏性腸症候群における食物アレルギーの関与</b> .....	292
岩手医科大学医学部内科学講座消化器・肝臓内科分野 千葉俊美 他	
〈ワークショップ発表論文〉	
<b>重症急性膵炎における probiotics の有用性</b> .....	298
昭和大学医学部内科学講座消化器内科学部門 北村勝哉 他	
〈その他の投稿論文〉	
<b>Study on Associations between Reduced Numbers of Remaining Teeth and Reduced Protein Intake and Hypoalbuminemia</b> .....	304
Department of Internal Medicine, Hirosaki Municipal Hospital Hikaru Tanaka et al	
<b>Comparative Study of the Analytical Values and Food Composition Table Values of Proteins and the Proportions of their Amino Components in Foods</b> .....	316
Department of Nutrition, Hirosaki University School of Medicine Eri Mikami et al	