

Vol.37 No.2 '14

2015年5月15日 発行 目次

〈特別寄稿〉

代謝調節における脂肪酸受容体のもたらす新しい世界 62

東京農工大学大学院農学研究院応用生命化学専攻 木村郁夫 他

〈特別講演〉

腸内細菌と生体防御・免疫系 68

独立行政法人理化学研究所統合生命医科学研究センター 大野博司

NASH 発症ラットと鉄代謝状態 74

日本大学医学部内科学系消化器肝臓内科学分野 森山光彦

〈主題セッション発表論文〉

食事脂質の腸内細菌代謝と代謝産物の生理機能 80

京都大学大学院農学研究科応用生命科学専攻 小川 順 他

非アルコール性脂肪肝炎における腸内細菌由来エンドトキシンへの過剰応答性 83

横浜市立大学大学院医学研究科肝胆膵消化器病学教室 小川祐二 他

2型糖尿病患者における腸内細菌叢の意義 88

愛知医科大学消化器内科 佐々木誠人

ラット NASH モデルにおいて酪酸菌の投与が腸内細菌叢に与える影響 92

ミヤリサン製薬株式会社社長野研究部 小林典子 他

呼気分析による腸内細菌数定量の可能性に関する検討 97

東北女子短期大学 柳町悟司 他

当院でダブルバルーン内視鏡検査を施行した虚血性小腸炎の検討104

名古屋大学大学院医学系研究科消化器内科学 佐藤淳一 他

クローン病の小腸病変と血清アルブミン値との相関について109

滋賀医科大学消化器内科 馬場重樹 他

大腸炎動物モデルにおける黒酢および加工玄米の抗大腸炎効果116

東海大学医学部生体構造機能学 静間 徹

米ぬか酵素処理物由来の Prebiotics を用いた

過敏性大腸症候群に対する抑制効果の検討120

キリンホールディングスグループ経営監査担当 金内 理 他

食物繊維の経口摂取と腸内細菌叢の変動126

兵庫医科大学地域総合医療学 三野幸治 他