

Vol.34 No.4 '11

2012年4月24日 発行 目次

特集「癌と栄養を巡るトピックス」〈特別寄稿〉

癌患者への栄養療法（癌患者のNST）	374
東京都保健医療公社大久保病院外科 丸山道生 他	
癌の栄養管理によるQOL向上を目指して	383
国立がん研究センター中央病院栄養管理室 桑原節子	
がん外科治療における免疫栄養とその意義	389
がん研有明病院消化器外科 峯 真司 他	
癌化学療法の消化管毒性と栄養サポート	395
神奈川県立がんセンター消化器外科 長 晴彦 他	
癌患者における栄養素代謝の特徴	402
徳島大学大学院代謝栄養学 中屋 豊 他	
食事成分と癌の浸潤・転移への影響	410
札幌医科大学医学部内科学第一講座 山本博幸 他	
癌患者の栄養障害と免疫抑制における炎症の関連	416
福島県立医科大学腫瘍生体治療学 柴田昌彦 他	
脂肪酸による抗腫瘍効果	428
奈良県立医科大学分子病理学 國安弘基	
食物中のポリアミンが抗腫瘍免疫機能と癌浸潤におよぼす影響	434
自治医科大学附属さいたま医療センター総合医学2（一般・消化器外科）循環器病臨床医学研究所 早田邦康	
〈ポスターセッション発表論文〉	
胃切除患者における糞便中脂肪排泄量および胆汁酸排泄量の変化	446
弘前大学保健学科病因・病態検査学 三上絢子 他	
胃切除後患者の食事摂取量と栄養状態の関連について	450
弘前大学保健学科病因・病態検査学／弘前愛成会病院栄養科 石岡拓得 他	
インドメタシン誘発小腸傷害ラットにおけるタンパク質の腸管透過性亢進について ...	458
熊本県立大学環境共生学部 南 久則 他	
¹³C-glycocholic acid 投与による bacterial overgrowth syndrome の診断—症例報告—	463
弘前大学医学部保健学科病因病態検査学 久保田千尋 他	
モルモット大腸粘膜からのタキキニン NK₂ 受容体作動性セロトニン放出に及ぼす メラトニンの効果	468
獨協医科大学薬理学 児嶋修一 他	

食事誘導性肥満に対する生物学的性差の影響472

東京家政大学栄養学科 関目綾子 他

経管栄養患者におけるラクトフェリン含有免疫流動食の評価—12週間投与試験—477

昭和大学病院消化器内科 竹内義明 他