

日本栄養・食糧学会誌 目次・抄録一覧(2003年度)

Vol, 発行日	記事	タイトル	著者	頁
Vol. 56 No. 6 12月10日 発行	報 文	健康者のための嗜好食品を含めた食品交換表の活用	宅見 央子, 大西 律子, 鏡 義昭, 松田 賢一, 高山 英子, 田中 恵子, 山内 睦子, 福田 泰樹, 米谷 俊	341
		糖転移ビタミンPの抗酸化作用と高脂血症マウスにおける酸化ストレス抑制効果	山田 未佳, 三誠 仁志, 津崎ゆかり, 三輪 尚克, 茶園 博人, 山本 格	355
		ペニバナ成分の生体内における抗酸化作用	松葉 滋, 山田 則子, 山崎 卓也, 田淵三保子, 小野寺準一	365
	研究ノート	食酢がラットの鉄吸収に及ぼす影響	氏家 聡, 下地 由美, 西川 泰, 谷口 摩里子, 南田久美子, 伊藤 利恵, 川端 大樹, 上中居和男	371
		インスリーナ葉抽出物の -グルコシダーゼ阻害能の比較	西川 泰, 樫内 賀子, 高田 曜子, 上中居和男, 堀名 恵美, 松浦 寿喜	375
	総 説	高飽和脂肪食の体脂肪蓄積機構に関する栄養生理学的研究	松尾 達博	379
		香辛料に含まれる機能成分の食品化学的研究	中谷 延二	389
	講 座	栄養学研究者のための統計的データ解析入門 - 第7回 まとめと補足 -	中里 溥志, 青江誠一郎	397
	評 書	「食と生活習慣病 - 予防医学に向けた最新の展開 -」	矢ヶ崎一三	401
		「食品中のn-3系, n-6系脂肪酸 - あたらしいNMR分析技術を応用して -」	柳田 晃良	402
抄 録	Journal of Nutritional Science and Vitaminology, Vol. 49, No. 4		403	
Vol. 56 No. 5 10月10日 発行	報 文	キノア種子の分画とその栄養成分	平野 茂, 小西洋太郎	283
		ヒューマンカロリメーターを用いて測定した座位中心の生活における1日当りのエネルギー消費量	田中茂穂, 田中千晶, 二見 順, 岡純, 高田和子, 柏崎 浩	291
		ラット骨強度および骨格筋ミトコンドリア容量密度に及ぼすカルシウム(過剰と欠乏)と持久運動の影響	千家弘行, 山崎先也, 岡本 啓, 小河繁彦, 田口貞善	297
	総 説	~ 第35回(平成14年度)日本栄養・食糧学会中国・四国支部大会特別講演 ~ 飽食の時代に無駄なエネルギー消費を究める	嶋津 孝	307
		~ 生活習慣病シリーズ ~ 骨粗鬆症の分子機構	田中 清, 吉澤みな子	317
	評 書	うまさを究める	井手 隆	323
		フローチャートで見る食品分析の実際 - 植物性食品を中心 -	中山 勉	324
		からだの働きからみる代謝の栄養学	津田謹輔	325
		アミノ酸ハンドブック	真田宏夫	326
	抄 録	Journal of Nutritional Science and Vitaminology, Vol. 49, No. 3		327
Vol. 56 No. 4 8月10日 発行	報 文	固形粒子の摂取がラット消化管内容物の粘度や消化管の組織重量に与える影響	高橋 徹, 山中なつみ, 坂田 隆, 小川 宣子	199
		グァバ葉抽出液と経口糖尿病薬アカルボースあるいはボグリボースの併用による正常マウスの血糖値上昇抑制への作用	出口ヨリ子, 長田 邦子, 綿貫 雅章	207
		中高年肥満女性のLDL-コレステロールおよび内臓脂肪に影響を及ぼす食事因子 - 閉経前群・後群の比較 -	古賀里利子, 伊藤 和枝, 今井 克己, 増田 隆, 阿部志磨子, 田中美鈴, 伊藤 仁美, 松山 敏剛, 中村 元臣	213
		モルモットに経口摂取させたビタミンC, L-システイン, ビタミンEの併用による色素沈着抑制効果	藤原 葉子, 秋元 浩二, 二宮 伸二, 坂口 靖江, 脊山 洋右	221
		ヒューマンカロリメーターによるエネルギー消費量測定 - 精度評価と精度向上のための問題点の検討 -	二見 順, 田中 茂穂, 山村 千晶, 岡 純, 高田 和子, 柏崎 浩	229
		食餌制限したラットで誘発する低骨量症に対する運動の効果	孙 丽 曼, 玉城 一, 大田 豊, 勝山 直文, 知念 功	237
		ウコギ(Acanthopanax sieboldianus)葉投与が新生児期のストレプトゾチン投与による2型糖尿病ラットの耐糖能に及ぼす影響	田淵三保子, 田村 朝子, 山田 則子	243

Vol, 発行日	記事	タイトル	著者	頁
Vol. 56 No. 4 8月10日 発行	栄養・食糧学 研究 最近の動向	平成14年度大会シンポジウム 「食品の栄養・生理機能評価のための動物実験の基礎その1」食物および飲料に対する嗜好性の評価	伏木 亨	247
		平成14年度大会シンポジウム 「食品の栄養・生理機能評価のための動物実験の基礎その2」消化管由来培養細胞を用いた食品成分の腸管吸収性評価	清水 誠	251
	書評	「食と健康」- 情報のウラを読む -	三浦 豊	257
	抄録	Journal of Nutritional Science and Vitaminology, Vol. 49, No. 2		258
Vol. 56 No. 3 6月10日 発行	報文	ショウガの成分がラットのエネルギー代謝に及ぼす効果	石見 百江, 寺田 澄玲, 砂原 緑, 下岡 里英, 嶋津 孝	159
		秋期栽培における品種の異なるハウレンソウの還元糖, アスコルビン酸, シュウ酸および硝酸含量	山田千佳子, 岩崎 泰史, 吉田 企世子	167
	研究ノート	クロナマコのラット血清および肝臓脂質濃度に及ぼす影響	田中 一成, 西園 祥子, 加瀬 綾子, 巨椋 澄子, 栗田 翠, 村上 智子, 久木野憲司, 松本 仁, 池田 郁男	175
		パニリルノナンアミド- D-グルコシドによる高脂血症ラットの血清脂質低下作用	谷 由美子, 藤岡 敏明, 浜田 博喜, 国松 己歳, 古市 幸生	181
	抄録	Journal of Nutritional Science and Vitaminology, Vol. 49, No. 1		189
Vol. 56 No. 2 4月10日 発行	報文	X線照射により誘発した染色体損傷に対する茶カテキンの抑制効果	杉澤 彩子, 梅垣 敬三, 山田 和彦	85
		キノアテンペ(テンペ菌で発酵させたキノア)の抗酸化作用	松尾真砂子	91
		血圧が高めの健常者および軽症高血圧者に対する - アミノ酪酸高含有クロレラの効果	土田 隆, 益子 研士, 山田 勝彦, 平塚 秀雄, 島田 孝男, 板垣 雪絵, 藤沼 秀光, 鮫島 浩二, 中村 寿雄, 長谷川 節, 松林 恒夫	97
	研究ノート	朝食の欠食はヒト唾液糖質コルチコイドの概日リズムを変える	灘本 知憲, 藤澤 史子, 伊藤 洋右, 池内 隆造	103
	総説	コレステロール酸化物の栄養生理機能に関する研究	長田 恭一	109
		体タンパク質合成の翻訳段階調節に関する栄養生化学的研究 ~生活習慣病シリーズ~コレステロール代謝調節の分子機構と動脈硬化	吉澤 史昭 佐藤隆一郎	117 127
	講座	栄養学研究者のための統計的データ解析入門 - 第6回 共分散分析 -	中里 溥志, 青江誠一郎	135
	書評	「アンチオキシダントミラクル - 健康長寿へのサプリメント -」	グエン・ヴァン・チュエン	143
	抄録	Journal of Nutritional Science and Vitaminology, Vol. 48, No. 6		144
Vol. 56 No. 1 2月10日 発行	報文	栄養素の補足条件下における運動負荷が若年女子の骨密度に及ぼす効果	山下 静江, 武藤志真子, 伊佐 裕子, 小池 五郎	3
	研究ノート	ブルーダイエタリーファイバー摂取がラットの盲腸内発酵および糞便排泄に及ぼす効果	小川 孝志, 山下 郁, 中野 培, 三宅 義明, 山本 兼史, 柘植 治	17
		野草メタノール抽出物のメタンチオールに対する消臭効果	浦部貴美子, 灘本 知憲, 古谷 雅代, 田中有花里, 安本 教博	23
	資料	市販野菜の食物繊維量の購入時期による変動	郡司 尚子, 斎藤 洋子	29
	総説	エネルギー消費の自律的調節と肥満に関する分子栄養学的研究	斉藤 昌之	33
		生活習慣病の予防ならびに治療に関する臨床栄養学的研究 ~生活習慣病シリーズ~肥満と食欲調節の分子機構 - レプチンを中心に -	伊藤 和枝 小川 佳宏	41 47
	講座	栄養学研究者のための統計的データ解析入門 - 第5回 回帰分析 -	中里 溥志, 青江誠一郎	53
	書評	「分子栄養学 栄養素と生活習慣病の分子生物学」	井手 隆	60
		「茶の化学成分と機能」	宮澤 陽夫	61
抄録	Journal of Nutritional Science and Vitaminology, Vol. 48, No. 5		62	