

日本栄養・食糧学会誌 目次・抄録一覧(2002年度)

Vol, 発行日	記事	タイトル	著者	頁
Vol. 55 No. 6 12月10日 発行	報 文	ドコサヘキサエン酸富化Chlorella vulgaris CK22株のヒトにおける安全性および血清脂質濃度に対する影響の予備的検討	田中 邦明, 小西 史子, 丸山 功, 雪野 繼代, 木村 久雄, 熊谷多妙子, 羽田 尚彦, 林 雅弘	323
		ドコサヘキサエン酸富化 Chlorella vulgaris CK22株の脂質特性	雪野 繼代, 田中 邦明, 丸山 功, 小西 史子, 熊谷多妙子, 羽田 尚彦, 林 雅弘	331
		日本人若年成人女性におけるDHA含有豆乳摂取による抗肥満効果の検討	上西 一弘, 根岸由紀子, 松田 早苗, 古賀 憲治, 鈴木 久乃, 菅原 龍幸, 香川 靖雄	339
		X線全身照射マウスの骨髄染色体損傷に対するビタミンC投与の影響	杉澤 彩子, 山田 和彦, 梅垣 敬三	347
	研究ノート	乳糖不耐症状に及ぼす4G- -D-Galactosylsucrose(ラクトスクロース) 摂取の影響	奥 和之, 笠木 健, 澤谷 郁夫, 福田 恵温, 栗本 雅司	353
	栄養・食糧学研究 最近の動向	脂質とトリプトファン代謝	江頭祐嘉合, 真田 宏夫	357
	平成13年度 日本栄養・ 食糧学会東 北支部シン ポジウム「栄 養とスポー ツ」	栄養サポートの実際 実業団と学生女子ランナーを例として	河合 美香	361
		アスリートの栄養上の課題 - 摂取状況と摂食障害, 月経異常 -	岡野 五郎	367
		体づくりとスタミナづくりのための栄養	下村 吉治	373
	書 評	「ペクチン その科学と食品のテクスチャー」	池上 幸江	377
「チーズ・その伝統と背景」		中谷 延二	378	
「茶の機能 生体機能の新たな可能性」		藤本健四郎	379	
Vol. 55 No. 5 10月10日 発行	報 文	学童期におけるフラボノイドの1日摂取量の実測値	望月てる代, 上田愛子, 岸田典子, 石永正隆	269
	研究ノート	ラットにおけるブロッコリーの血清コレステロール低減作用	小林民代, 水道裕久, 竹内 明, 牧野武利, 田中敏郎, 長岡 利	275
		馬乳酒の飲用がモンゴル遊牧民の栄養に及ぼす影響	石井智美, 小長谷有紀	281
	栄養・食糧学研究 最近の動向	ビタミンB6 研究の新展開: 抗腫瘍作用と血管新生抑制作用	松原主典, 小松俊一朗, 加藤範久	287
	平成13年日本栄養・食糧学会21C記念 近畿, 中国・四国支部合同大会 (第40回記念近畿支部, 第34回中国・四国支部大会) シンポジウム テーマ: 「21世紀の食と健康」(その2)			
		アジアの伝統的乳製品とその乳加工体系を探索	平田昌弘	291
		伝統食品としての蕎麦とその良さを探索	池田清和	295
		擬穀物アマランス, キノアの栄養特性とアレルギー代替食品への応用	小西洋太郎	299
		植物性食品によるアレルギー	辻 英明	303
		伝統食品としての小麦とその良さを探索	瀬口正晴	307
書 評	「Food and Nutritional Supplements: Their Role in Health and Disease」	山田 和彦	311	
	「食べて勝つ スポーツ栄養の基礎知識 コンビニ・外食大活用」	亀山こころ	312	
抄 録	Journal of Nutritional Science and Vitaminology, Vol. 48, No. 4		313	
Vol. 55 No. 4 8月10日 発行	報 文	カルノシンおよびトリ胸肉抽出物(チキンエキス)のマウス遊泳疲労回復力に対する効果	原田理恵, 浦島浩司, 佐藤三佳子, 大森 丘, 森松文毅	209
		ドコサヘキサエン酸を富化したクロレラ・ブルガリス(Chlorella vulgaris) CK22株の投与による高コレステロール摂餌ラット血清脂質上昇抑制作用	小西史子, 田中邦明, 丸山 功, 雪野繼代, 熊谷多妙子, 羽田尚彦, 林 雅弘	215
	栄養・食糧学研究 最近の動向 平成13年日本栄養・食糧学会21C記念 近畿, 中国・四国支部合同大会 (第40回記念近畿支部, 第34回中国・四国支部大会) シンポジウム テーマ: 「21世紀の食と健康」(その1)			
		食べ物のおいしさと食文化	的場輝佳	223
		栄養とアレルギー - 日本人の食生活と食物アレルギー -	小川 正	227
		伝統食品としての米とその良さを探索	山本愛二郎	231

Vol, 発行日	記事	タイトル	著者	頁
Vol. 55 No. 4 8月10日発行		母乳中の食物アレルギーの分子形態 - 主要食物アレルギー, オボムコイドが母乳中に免疫複合体として存在している -	成田宏史, 廣瀬潤子, 北畠直文	235
	抄録	Journal of Nutritional Science and Vitaminology, Vol. 48, No. 3		239
Vol. 55 No. 3 6月10日発行	報文	アガロペクチンによる血中コレステロール上昇抑制効果	山本由喜子, 中川佳子, 森川和浩, 廣瀬香苗	143
		食餌制限したラットで誘発する骨粗鬆症に対するエストロゲンの効果	Sun Li Man, 大田 豊, 勝山直文, 玉城一, 屋 宏典, 知念 功	149
		ラット乳腺における食物アレルギーの乳汁移行に関する超微形態学的・免疫組織化学的研究	白石美恵, 馬場良子, 藤田 守	157
	資料	調理による成分変化を考慮した栄養価計算のための成分表	渡邊智子, 鈴木亜夕帆, 萩原清和, 見目明継	165
	総説	植物ステロール/スタノールの血中コレステロール低下効果 - 最少有効摂取量について -	斉藤慎一郎, 池田郁男, 菅野道廣	177
		豆・穀類中のアレルギーに関する研究	辻 英明	191
抄録	Journal of Nutritional Science and Vitaminology, Vol. 48, No. 2		199	
Vol. 55 No. 2 4月10日発行	報文	トリ胸肉抽出物(チキンエキス)のマウス遊泳持久力に対する効果	原田理恵, 田口靖希, 浦島浩司, 佐藤三佳子, 大森 丘, 森松文毅	73
		「鯉だし」の風味を添加した高炭水化物食が高脂肪食の摂取量に及ぼす影響	川崎寛也, 金森弓枝, 伏木 亨	79
		ラットにおける拘束ストレスに伴う神経伝達物質放出に対するコーヒーの抑制作用	大和孝子, 紀麻有子, 小畑俊男, 太田英明, 青峰正裕	85
	研究ノート	1回排尿中の尿素/クレアチニン比 - 健常者・経管栄養患者における測定 -	後藤富士雄, 浜田義和, 酒井 宏	93
	資料	女子大学生のサプリメントの利用実態と食に関する保健行動	杉山寿美, 上本久美, 石永正隆	97
	総説	食品成分による肝臓脂肪酸酸化と合成系の制御	井手 隆	105
		運動時における栄養素代謝ならびに疲労感の発生機序に関する研究	井上和生	111
		マウスの免疫系に及ぼす食用油脂と油脂過酸化物の影響	大荒田素子	119
	書評	「ぜひ知っておきたい「昔の野菜 今の野菜」	中谷延二	125
		「鼻のきく人 舌のこえた人 - 味とおいの謎を探る - 」	久保田紀久枝	126
抄録	Journal of Nutritional Science and Vitaminology, Vol. 48, No. 1		127	
Vol. 55 No. 1 2月10日発行	報文	健常者のための嗜好食品を含めた食品交換表の作成とその精度	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	1
		イチョウ葉抽出物の高血圧者に対する降圧効果	長南 治, 伊藤彰敏, 大橋あけみ, 綿貫雅章, 古江 尚	11
		高い糖転移能をもつ広基質特異性耐熱性 - グルコシダーゼによるグルコシルトレハロースおよび関連オリゴ糖の合成 - 活性部位近傍アミノ酸残基置換の影響 -	岡田麻希, 中山 亨, 野口秋雄, 西野徳三, 菅由紀子, 岩下 孝, 上田隆史	19
	研究ノート	エアロビック運動による脂肪酸代謝の促進に対するエリスリトール摂取の影響	下村吉治, 長崎 大, 尾林麻理子, 徐 明, 下村典子, 浜田 晃, 高橋親法	27
		Rhodotorula mucilaginosa YR-2株が産生する菌体外マンナンがラットの血清脂質濃度に及ぼす影響	滝田 潤, 河東田茂義, 五十嵐喜治	33
	栄養・食糧学研究	『五訂日本食品標準成分表』の概要	平 宏和	41
	最近の動向	転写因子Sterol Regulatory Element-Binding Protein (SREBP) と糖質・脂質代謝	山田一哉, 野口民夫	45
	書評	「ストレスの植物生化学・分子生物学 - 熱帯性イモ類とその周辺 - 」	川岸舜朗	51
		「大地からの健康学」	渡辺 昌	52
	抄録	Journal of Nutritional Science and Vitaminology, Vol. 47, No. 6		53