

日本栄養・食糧学会誌 目次・抄録一覧(2005年度)

Vol, 発行日	記事	タイトル	著者	頁
Vol. 58 No. 6 12月10日 発行		第60回日本栄養・食糧学会大会について		S111
		各支部大会案内		S113
	報文	大麦若葉不溶性食物繊維摂取がラットの盲腸内有機酸、糞排泄および臓器重量に及ぼす影響	斎藤 安弘, 齋藤 正実, 山本 邦男, 長尾 光浩, 山本 薫, 松井 登, 尾関 周二, 鈴木 直人	307
		つくば高血圧マウスの血圧に及ぼすニコチアミンの影響	林 あつみ, 中山 知子, 村上 和雄, 青柳 康夫, 木元 幸一	315
	資料	食事からみた食料自給率 女子大学生の食品摂取実態を中心に	早川 史子, 中森 正代, 岡崎 章子, 小飯塚直子, 曾我 千晴, 増田 佳昭, 阿部 尚人	323
		長期の運動習慣を有する中年女性におけるエネルギーバランスおよび栄養素等の摂取状況	彭 雪英, 柴田 麗, 吉武裕, 齊藤 慎一, 麻見 直美	329
	総説	難消化吸収性糖質の消化・発酵・吸収ならびに許容量に関する研究	奥 恒行	337
		抗酸化ビタミンの体内動態とその生理作用	池田 彩子	343
	抄録	Journal of Nutritional Science and Vitaminology, Vol. 51 No. 5		351
	記事	本学会理事会議事録		356
	関連学会情報		366	
	第58巻総目次・人名・キーワード・KeyWords索引		S115	
Vol. 58 No.5 10月10日 発行	報文	ブルーベリー果実の継続的摂取と自発運動によるラットの動脈硬化リスク軽減効果	濱渦 康範, 野坂 俊弥, 石塚 義生, 杉本 光公	259
		玄米粉パン中フィチン酸のフィターゼ添加による加水分解	松尾亜希子, 佐藤 健司, 中村 考志, 大槻 耕三	267
		分子量および構成成分の違いによるフコイダンの生物活性 リンパ球の増殖と免疫機能への影響	朴 今花, 池原ゆかり, 佐々木努, 宮城 健, 東 みゆき	273
	研究ノート	アズキ熱水抽出物(アズキ煮汁)中に含まれるヒト胃がん細胞に対するアポトーシス誘導物質の同定	伊藤 智広, 伊藤 裕子, 樋廻 博重, 勝崎 裕隆, 今井 邦雄, 古市 幸生, 小宮 孝志	281
	書評	医薬品天然物化学 原書第2版	志村二三夫	289
	抄録	Journal of Nutritional Science and Vitaminology, Vol. 51 No. 3, No. 4		290
	記事	本学会理事会議事録		299
	関連学会情報 301		301	
Vol. 58 No. 4 8月10日 発行		第60回日本栄養・食糧学会大会の予告		S79
		栄養・食糧学基金・学会賞の募集		S81
		社団法人日本栄養・食糧学会の定款・細則		S85
		各支部大会案内		S99
	報文	ノリオリゴペプチドとその主要成分Ala-Lys-Tyr-Ser-Tyrのラットにおける血圧低下作用	斎藤 雅信, 萩野 浩志	177
		わが国の食品に含まれるピオチン量の分析	谷口 歩美, 大串 美沙, 武智 隆祐, 渡邊 敏明	185
		緑茶ポリフェノール摂取はラットのタンパク質利用と盲腸内発酵を抑制する	大西 竜子, 伊賀 契子, 桐山修八	199
	研究ノート	植物エキス発酵液の抗酸化活性とアルコール性胃粘膜障害の抑制効果	岡田 秀紀, 工藤 雄博, 福土 江里, 小野寺秀一, 川端 潤, 塩見 徳夫	209
		生体内脂質過酸化に及ぼすシイタケ菌糸体抽出物(L.E.M.)の影響	中村 リサ, 渡邊 愛子, 猪木 彩子, 為定 誠	217
		ラットにおけるメシマコブ菌糸体の血糖値上昇抑制作用	石原 伸治, 渡辺 敏郎, Mazumder Tapan Kumar, 永井 史郎, 辻 啓介	225
	総説	栄養素の摂取制限が生体機能に及ぼす影響に関する基礎的研究	中野 長久	231
	抄録	Journal of Nutritional Science and Vitaminology, Vol. 51 No. 2		241

	記 事	社団法人日本栄養・食糧学会 平成17年度通常総会議事録	246	
		関連学会情報	255	
Vol. 58 No. 3 6月10日 発行	報 文	SHRSPの高血压性臓器障害発生に対する植物性フラボノイドの影響	竹森 久美子, 山本 和夫, 石田 浩之, 伊藤 浩行	131
		ハウレンソウの収穫適期以降の生育過程における還元糖, アスコルビン酸, シュウ酸および硝酸含量の変動と食味との関係	山田(田村) 千佳子, 鈴木 綾乃, 根岸 千絵, 岩崎 泰史, 吉田 企世子	139
		日本人におけるコレステロール酸化物と植物ステロール酸化物の摂取量	市 育代, 岩本 昌子, 友寄 博子, 佐藤 匡央, 池田 郁男, 今泉 勝己	145
	論 壇	フィチン酸の栄養的再評価—ミオイノシトールとの共通性を中心に—	岡崎 由佳子, 片山 徹之	151
	栄養・食糧学研究 最近の動向~平成16年度第58回日本栄養・食糧学会大会シンポジウム「高齢社会と日本型食素材」~	高齢者の口腔内状態とテクスチャーの嗜好	畑山 敬子	157
	抄 録	Journal of Nutritional Science and Vitaminology, Vol.50, No.5, 6, & Vol. 51 1		161
	記 事	関連学会情報	171	
Vol. 58 No. 2 4月10日 発行	報 文	L-アラビノース摂取による骨格筋線維組成の変化	菊沢 歩, 田中 紀子, 市川 みね子, 宮坂 京子	51
		成長期ラットにおける脂肪摂取量の差異が成熟後の脂肪摂取嗜好に及ぼす影響	中嶋 洋子, 野本 裕子	59
	研究ノート	無機元素組成による玄米の産地判別	石原 健吾, 森田 恭古, 柳沢 信子, 藪 芳志江, 福谷 洋子, 安本 教博	65
	総 説	コレステロール摂取基準の考え方	江崎 治, 宍野 昌信, 三宅 吉博, 三戸 夏子	69
		メラノイジンに関する食品化学的研究	本間 清一	85
	栄養・食糧学研究 最近の動向~平成16年度第58回日本栄養・食糧学会大会シンポジウム「高齢社会と日本型食素材」~	高齢者のQOL向上のための免疫能の健全性を保持する日本型食生活の解析	饗場 直美, 近藤 雅雄	99
		高齢者に咀嚼しやすい日本型食素材	神山 かおる	103
		日本型食品素材成分の脳機能調節作用	畠山 英子	107
	栄養・食糧学研究 最近の動向~平成16年度日本栄養・食糧学会功労賞~	栄養・エネルギー代謝の調節と食品成分に関する研究	嶋津 孝	113
	書 評	臨床病態栄養学	西田 昌司	121
抄 録	Journal of Nutritional Science and Vitaminology, Vol.50, No.4		122	
	記 事	関連学会情報	126	
Vol. 58 No. 1 2月10日 発行	報 文	ショウガ摂取がヒト体表音に及ぼす影響	藤澤 史子, 灘本 知恵, 伏木 亨	3
	研究ノート	ラットにおける大豆胚芽油由来コレステロールと大豆ステロールのコレステロール上昇抑制効果の比較	石崎 太一, 原 佳子, 山田 桂子, 佐藤 斉, 谷本 浩之, 森 修, 馬場 恵実, 田島 郁一	11
		マテ(Ilex paraquariensis)葉抽出物の糖質分解酵素阻害作用およびラットにおける糖負荷後の血糖上昇抑制作用	寺本 哲子, 沖 直子, 草野 崇一	17
総 説	臨床栄養管理に対する基礎的および実践的研究	武田 英二	23	

	書評	「微生物発酵茶 中国黒茶のすべて」	宮澤 陽夫	29
	記事	本学会理事会議事録		30
		関連学会情報		34
		社団法人 日本栄養・食糧学会定款		36
		日本栄養・食糧学会誌投稿規定の細則 / 投稿連絡票 / 誓約承諾書		40
		日本栄養・食糧学会倫理委員会規程		45
		DECLARATION OF HELSINKI(ヘルシンキ宣言)		46
		実験動物の飼育及び保管等に関する基準		49