

日本栄養・食糧学会誌 目次一覧(2023年度)

Vol. 発行日	タイトル	著者	頁		
Vol.76. No.6 発行	第78回日本栄養・食糧学会大会のご案内(3)		S67		
	おしらせ(1)学生の新規入会に関する年会費特例措置について		S72		
	おしらせ(2)第78回大会における学生優秀発表賞の募集要項につきまして		S73		
	おしらせ(3)第78回大会トピックス演題およびトピックス賞のご案内		S75		
	「栄養・食糧学基金(国際交流助成)」の助成対象者の募集		S77		
	22nd IUNS-ICNの抽象公開のお知らせ		S79		
	支部大会案内		S81		
	序文	授賞総説特集に寄せて	会長 吉田 博	329	
	総説	<令和5年度日本栄養・食糧学会学会賞受賞> 時間生物学的アプローチによる生活習慣病予防を目指した分子栄養学研究	小田 裕昭	331	
		<令和5年度日本栄養・食糧学会学会賞受賞> 脂質代謝に関連する病態の発症抑制に関する栄養生化学的研究	佐藤 匡央	343	
		<令和5年度日本栄養・食糧学会学会賞受賞> 脂溶性食品因子の生理機能と生活習慣病に関する研究	藤原 葉子	349	
		<令和5年度日本栄養・食糧学会奨励賞受賞> 骨格筋肥大を制御する脂質代謝変動に関する研究	井上菜穂子	357	
		<令和5年度日本栄養・食糧学会奨励賞受賞> 難消化性オリゴ糖の生体利用性ならびに生体調節機能に関する研究	田辺 賢一	363	
		<令和5年度日本栄養・食糧学会奨励賞受賞> 褥瘡の治療および予防に関する分子栄養学的研究	山根 拓実	371	
		<令和5年度日本栄養・食糧学会技術賞受賞> 認知機能を改善する乳由来βラクトリンの発見と事業応用	阿野 泰久他	377	
		<令和5年度日本栄養・食糧学会技術賞受賞> 機能性腸内代謝物素材ウロリチンAの開発	卯川 裕一他	383	
		報文	増カリウム食の摂取による尿Na/K比への影響	清水友紀子他	391
		抄録	Journal of Nutritional Science and Vitaminology, Vol.69 No.5		403
	記事	関連学会情報		408	
		第76巻総目次・人名索引・キーワード索引・Key Word索引		S83	
	Vol.76. No.5 発行	第78回日本栄養・食糧学会大会のご案内(2)		S51	
		お知らせ(1)学生の新規入会に関する年会費特例措置について		S56	
		お知らせ(2)第78回大会における学生優秀発表賞の募集要項につきまして		S57	
お知らせ(3)第78回大会トピックス演題およびトピックス賞のご案内			S58		
年会費の請求につきまして			S59		
参与候補者推薦のお願い			S61		
支部大会案内			S65		
序文		総説特集「骨そして骨格筋の健康における栄養素・非栄養素の役割」に寄せて	担当編集委員 上西 一弘 山地 亮一	281	
総説		骨そして骨格筋の健康における栄養素・非栄養素の役割 骨と栄養素の視点から	田中 清 栗原 晶子 青 未空 上西 一弘	283	
		大豆イソフラボンの骨代謝調節作用	石見 佳子	291	
		サルコペニア予防に向けた栄養・運動のアプローチ	藤田 聡	297	
		骨格筋と腸のクロストーク“筋腸連関”からみる代謝、運動の機能制御	青井 渉	305	
		書評	「行動栄養学とはなにか? ~食べ物と健康をつなぐ見えない環を探る~(佐々木敏 著)	飯塚 勝美	313
抄録		Journal of Nutritional Science and Vitaminology, Vol.69 No.4		314	
記事		本学会理事会議事録		318	
		関連学会情報		324	
		令和5年度代議員選挙実施のお知らせ		S27	
	第78回日本栄養・食糧学会大会のご案内(1)		S29		

Vol.76. No.4 発行		第78回大会における学生優秀発表賞の募集要項につきまして		S30
		第78回大会におけるトピックス演題およびトピックス賞のご案内		S31
		令和6年度公益社団法人日本栄養・食糧学会功労賞、学会賞、奨励賞、技術賞受賞候補者の募集		S33
		「栄養・食糧学基金」の助成対象者の募集		S34
		令和5年度日本栄養・食糧学会学生優秀発表賞につきまして		S37
		令和5年度日本栄養・食糧学会トピックス賞授賞演題のお知らせ		S38
		支部大会案内		S41
	序文	特集「ビタミン・ミネラルの代謝的運命を決定する酵素・トランスポーター」に寄せて	担当編集委員 池田 彩子	191
	総説	ビタミンCの体内動態制御機構の温故知新—ついでに見出された哺乳類の排出型輸送体VCEP	豊田 優 宮田 大資 高田 龍平	193
		ビタミンEの生体内変換を担う酵素と変換の意義	中川 公恵	199
		亜鉛トランスポーターの解析から亜鉛の生理機能を探る	神戸 大朋	207
		リン代謝調節機構の理解—リン代謝の基本から最近の話題まで—	瀬川 博子	217
	報文	酒粕は2型糖尿病モデルマウスKK-Ayの耐糖能異常発症を抑制する	川内 美樹 児玉 智章 荒木 光 射場 仁美	223
	抄録	Journal of Nutritional Science and Vitaminology, Vol.69 No.3		231
記事	日本栄養・食糧学会 令和5年度定時社員総会報告		235	
	本学会理事会議事録		266	
	関連学会情報		273	
Vol.76. No.3 発行		「栄養・食糧学基金(国際交流助成)」の助成対象者の募集		S21
		支部大会案内		S23
	序文	総説特集「食品成分による消化管ホルモン分泌を介した生理作用」に寄せて	担当編集委員 比良 徹	131
	総説	脂肪酸受容体を介したインクレチン分泌機構	山根俊介他	133
		食品成分とインクレチンホルモン	原田直樹	141
		ペプチドによる消化管ホルモンシグナル調節	大日向耕作	149
	抄録	Journal of Nutritional Science and Vitaminology, Vol.69 No.2		159
記事	本学会理事会議事録		163	
	関連学会情報		188	
Vol.76. No.2 発行		令和5年度定時社員総会の開催について		S11
		会費納入のお願い		S13
		第77回大会日本栄養・食糧学会大会のご案内(5)		S15
		受賞者決定のお知らせ		S17
		支部大会案内		S19
	序文	総説特集「栄養と脳」に寄せて	担当編集委員 竹中 優	85
	総説	記憶能力と必須栄養素	喜田 聡	87
		摂食調節における求心性迷走神経の役割	大林健人他	95
		食欲の脳内メカニズム	中島健一郎	105
		栄養状態に依存した連合学習と行動可塑性	ジャン ムンソン他	111
	訂正			119
	抄録	Journal of Nutritional Science and Vitaminology, Vol.69 No.1		120
	記事	国際交流助成報告		125
関連学会情報			128	
		第77回大会日本栄養・食糧学会大会のご案内(4)		S1
		支部大会案内		S7
		故 内藤博先生を偲んで		S9
	巻頭言	ICN2022 東京閉幕後の新たな歩みとなる新年にあたって	会長 吉田 博	1
	序文	第76回日本栄養・食糧学会大会シンポジウムSY03	石見 佳子 山田 和彦	3
「栄養表示と日本食品標準成分表2020年度版(八訂)との関連について」				

Vol.76. No.1 発行	報文	成分表2020のエネルギーと栄養成分表示	渡邊 智子	5
		食品成分表2020年度版を用いた栄養成分表示	竹林 純他	15
		食品表示基準及び分析等通知の一部改正	山本かおり他	21
		日本版栄養プロフィールモデル試案の作成	多田由紀他	27
		幼児期の習慣的な栄養素等摂取量の評価	酒井亜月他	33
	書評		赤川 貢	43
			寺尾 純二	44
	抄録	Journal of Nutritional Science and Vitaminology, Vol.68 No.6		45
	記事	関連学会情報		49