

日本栄養・食糧学会誌 目次一覧 (2024年度)

Vol, 発行日	タイトル	著者	頁	
Vol.77. No.4 発行	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6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6年度日本栄養・食糧学会トピックス授賞演題のお知らせ		S38	
	支部大会案内		S41	
	故 武藤泰敏先生を偲んで		S49	
	故 五島牧郎先生を偲んで		S51	
	故 香川芳子先生を偲んで		S53	
	序文	総説特集「腸管での栄養センシングと生体恒常性」に寄せて	担当編集委員 増山 律子	229
	総説	消化管化学受容システム	松井 伸祐他	231
		ビタミンB12と大腸内エコシステム	西村 直道	239
		腸管リン酸吸収機構の理解の必要な疾患—慢性腎臓病—	小宮 蒼他	247
		リン応答性の経細胞カルシウム輸送	西浦 珠央他	255
	抄録	Journal of Nutritional Science and Vitaminology, Vol.70 No.3		261
記事	令和6年度定時社員総会報告		267	
	本学会理事会議事録		308	
	関連学会情報		316	
Vol.77. 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		S25	
	支部大会案内		S23	
	故 奥田拓道先生を偲んで		S29	
	故 本間清一先生を偲んで		S31	
	序文	総説特集「ミツバチ産品：プロポリスの健康機能研究と栄養・食糧学」に寄せて	担当編集員 津田 孝範	155
	総説	プロポリスの含有成分と生理機能	熊澤 茂則他	157
		ブラジル産グリーンプロポリス成分の吸収と代謝	山家 雅之他	163
		プロポリスによる認知症予防/治療効果	稲垣 良他	171
		プロポリスの免疫機能と可視化	安達 貴弘	179
	報文	L-オルニチンのストレス緩和作用	辻本 まどか他	187
	資料	エネルギーおよび各栄養素の七訂と八訂の計算値の比較	山口 範晃他	195
抄録	Journal of Nutritional Science and Vitaminology, Vol.70 No.2		203	
記事	本学会理事会議事録		209	
	関連学会情報		223	
Vol.77. No.2 発行	令和6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78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		S21	
	栄養・食糧学基金助成者決定のお知らせ		S22	
	支部大会案内		S23	
	序文	総説特集「抗炎症が繋ぐ食品因子の慢性疾患予防」に寄せて	担当編集委員上原 万里子	95
	総説	オーツ麦に特徴的な糖脂質による抗炎症作用	伊藤 隼哉他	97
		ビタミンKによる抗炎症作用	大崎 雄介他	103
		慢性炎症による代謝性疾患発症メカニズム	高橋 信之他	109
		慢性炎症を標的とした食品因子による疾病予防	田中 未央里他	117
		タンパク質修飾により発揮される食品成分の機能	中島 史恵他	125
	書評		藤原 葉子	131
			市川 陽子	132
	抄録	Journal of Nutritional Science and Vitaminology, Vol.70 No.1		133
	記事	第22回国際栄養学会議開催報告書		138
		第22回国際栄養学会議「国際会議誘致・開催貢献賞」受賞報告		149

		関連学会情報		150
Vol.77. No.1 発行		日本栄養・食糧学会創立75周年記念誌の発刊ご案内		S1
		第78回大会日本栄養・食糧学会大会のご案内(4)		S3
		支部大会案内		S9
	巻頭言	持続可能性を備えた健康食を支える新たな歩みとなる新年にあたって	会長 吉田 博	1
	序文	第77回日本栄養・食糧学会大会シンポジウムSY08	長岡 利 松井 利郎	3
		「食品タンパク質由来の健康機能性ペプチド研究の最先端」		
	総説	コレステロール代謝改善ペプチド	長岡 利	5
		食品タンパク質・ペプチドとGLP-1分泌	比良 徹	13
		HTSGによる生理活性ペプチドの探索	本多 裕之	21
		脳移行ペプチド	松井 利郎	29
	資料	妊産婦のための食事バランスガイドによる評価	土井 玲奈他	37
	書評		大森 玲子	49
	抄録	Journal of Nutritional Science and Vitaminology, Vol.68 No.6		50
	記事	本学会理事会議事録		56
関連学会情報			62	