

FOOD FUNCTION

第13巻 2014年

1. 巻頭言	学会長 細川淳一	1
2. 原著論文		
1) 歯周病関連細菌に対するナタマメ抽出物の抗菌作用	増田 智美、原 英彰 (岐阜薬科大学 生体機能解析学大講座 薬効解析学研究室) 宮久保 秀機、飯沼 宗和 (岐阜薬科大学 機能分子学大講座 生薬学研究室)	2
2) スギヒラタケ投与によるマウス脳神経障害における腎ミネラルコルチコイド、 血管内皮増殖因子及びマトリックスメタロプロテアーゼ活性の関与について	佐々木 健郎、新井 栄吉、吉崎 文彦 (東北薬科大学 生薬学教室)	7
3. 総説		
1) ブラジル産プロポリス AF-08 の放射線防御能と癌予防効果	安川 憲 (日本大学薬学部) 岡崎 かよ (Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares) 堤 重敏 (㈱アマゾンフード) 黒川 昌彦 (九州保健福祉大学薬学部)	26
4. 資料		
1) 「機能性おやつ」プロジェクトと今後の展望	矢澤 一良 (早稲田大学ナノ理工学研究機構、「日本を健康にする！」研究会)	32
5. 学会ニュース・講師登録制度のご案内		36
6. 広告掲載募集		43
7. 学会誌投稿募集・投稿規定		44
8. 学会誌編集委員会委員名		45
9. 編集後記		46

FOOD FUNCTION

Vol.13 2014

1. Foreword	Chairman Junichi Hosokawa	1
2. Originals		
1) The antimicrobial effect of the extract of <i>Canavalia gladiata</i> on periodontal pathogen		2
	Tomomi Masuda, Hideki Miyakubo, Munekazu Iinuma, Hideaki Hara	
2) <i>Pleurocybella Porrigens</i> (Sugihiratake) Administration to Mice Stimulates Brain Neuronal Dysfunction -a Possible Role of Adrenalcorticoid-Functions, serum vascular endothelial growth factor (VEGF) and matrix metalloproteinase (MMP)-		7
	Kenroh Sasaki, Eikichi Arai, and Fumihiko Yoshizaki	
3. Review		
1) Radiation protective and cancer preventive effects of Brazilian propolis AF-08		26
	Ken Yasukawa, Kayo Okazaki, Shigetoshi Tsutsumi, Masahiko Kurokawa	
4. Technical Information		
1) A "functional snacks" project and the future prospects		32
	Kazunaga Yazawa	
5. Information · Establish Register System of Lecturer		36
6. Raise an Advertiser		43
7. Society Magazine Contribution Rules		44
8. The Magazine Name of Edit Community		45
9. Edit Postscript		46