



CONTENTS

総説

青江誠一郎

大麦の摂取がメタボリックシンドローム関連指標に及ぼす影響

(平成22年度日本食物繊維学会 学会賞受賞)

Review

Seiichiro AOE

Effects of Barley Supplementaion on Parameters related to Metabolic Syndrome

(2010's JDF Award for Excellence in Research)

1

報文

橋口美智留, 中村禎子, 奥恒行

う蝕菌による不溶性グルカン生成ならびに菌体付着能に対する桑葉エキスおよびサラシアエキス末の抑制効果

— ¹⁴C-sucrose を用いた測定方法による評価 —

Original

Michiru HASHIGUCHI, Sadako NAKAMURA, Tsuneyuki OKU

Inhibitory Effects of Extractive from Leaves of *Morus alba* and *Salacia chinensis*

on Production of Insoluble Glucan from ¹⁴C-sucrose and Cell Adhesion by Mutans streptococci

13

食物繊維・ルミナコイド素材紹介

20

第25回キチン・キトサンシンポジウム案内

26

一般社団法人 日本食物繊維学会 定款

27

ルミナコイド素材エネルギー評価検討委員会規則

34

日本食物繊維学会誌投稿規定等

35
