クロレラの唾液産生増加作用について

学術誌 Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition に掲載されました

J Clin Biochem Nutr, Vol.59 No.1(2016) に掲載

クロレラの 4 週間摂取によって唾液分泌量の低い人で、唾液産生量が増加することを、2014 年の 第 14 回日本抗加齢医学会総会において発表しましたが、その成果が論文になりましたのでご報告 いたします。

《詳細》

掲載誌: Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition, 2016 Vol.59 No.1: 45-48

タイトル : Changes in salivary flow rate following Chlorella-derived multicomponent

supplementation

著 者: Takeshi Otsuki¹、Kazuhiro Shimizu^{2,3}、Asako Zompo-Miyaki¹、Seiji Maeda⁴

所属:1) Faculty of Sport and Health Sciences, Ryutsu Keizai University, 2) Department

of Sport Sciences, Japan Institute of Sports Sciences, 3)Sports Research & Development Core and 4) Faculty of Health and Sport Sciences, University of

Tsukuba

この情報は、学術雑誌や学会において発表された内容の掲載であり、商品の販売促進を目的とするものではありません。