

中高齢者におけるクロレラの動脈ステイフネス改善作用について  
Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition に掲載されました。

J Clin Biochem Nutr. 2015 Vol. 57 No.3 に掲載。

中高齢者において、4週間のクロレラ摂取が動脈ステイフネスを改善させることを、2013年の[第13回臨床脈波研究会において発表](#)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。

[こちら](#)から無料でダウンロードいただけます。

《詳細》

雑誌 : Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition 2015 Vol. 57 No.3 228-232

タイトル: Changes in arterial stiffness and nitric oxide production with Chlorella-derived multicomponent supplementation in middle-aged and older individuals.

著者 : Takeshi Otsuki<sup>1)</sup>, Kazuhiro Shimizu<sup>2)</sup>, Seiji Maeda<sup>3)</sup>

所属 : 1) Faculty of Sport and Health Sciences, Ryutsu Keizai University 2) Sports Research & Development Core, University of Tsukuba 3) 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。