

クロレラのスポーツ強化合宿中の免疫低下を抑制する作用が
Nutrition Journalに掲載されました。

クロレラの摂取により平常時の分泌型免疫グロブリンA(SIgA)の唾液中への分泌が亢進することをこれまでにご報告しておりますが、続いてスポーツ強化合宿においてスポーツ選手の免疫低下抑制作用を検証し、2011年には[第11回日本抗加齢医学会総会](#)にて発表いたしました。この度オンラインジャーナルに論文が掲載されましたので、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 : Nutrition Journal
タイトル : Chlorella intake attenuates reduced salivary SIgA secretion in kendo training camp participants
著 者 : Takeshi Otsuki¹⁾, Kazuhiro Shimizu²⁾, Motoyuki Iemitsu³⁾, Ichiro Kono⁴⁾
所 属 : 1) Faculty of Sport and Health Sciences, Ryutsu Keizai University, 2) Sports Research & Development Core, University of Tsukuba 3) Faculty of sport and health science, Ritsumeikan University 4) 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。