

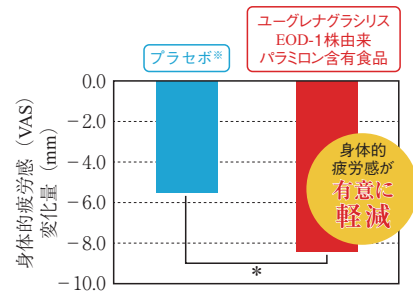
『ミカレアのパラミロン』 機能性表示食品として販売開始 — 日常生活の身体的疲労感を軽減 —

厚生労働省の調査によると普段の仕事で疲れを感じている人は全体の7割以上。多くの人が日常生活で疲れを感じ、そしてその疲労感を軽減できていないことは、日本の社会的問題です。

当社は独自の「ユーグレナ EOD-1株（金色のユーグレナ）」を配合した健康食品『ミカレアのパラミロン』を2018年より販売していましたが、このたび、“日常生活の身体的疲労感を軽減する”機能を、197名のヒト臨床試験により証明いたしました。その結果、日本で初めてユーグレナ EOD-1株に豊富に含まれるパラミロンを機能性関与成分とした機能性表示食品として『ミカレアのパラミロン』が発売されました。



身体的疲労感の軽減



4週間後の身体的疲労感の変化量の比較
* プラセボ食群と被験食群で有意に差がある (p<0.05)
※ユーグレナグラシリス EOD-1株由来パラミロンを含有していない食品のこと。
出典：薬理と治療 2019, 47(11), 1851-9より作図

1日2粒目安で健康維持！

<商品特長>

- 臨床試験実証済み、日本初※ユーグレナの機能性表示食品
- 当社の特許株「EOD-1株（金色のユーグレナ）」を100%配合
- 一般的なユーグレナに比べ、次世代の食物繊維「パラミロン」含有率が4倍以上
- 肉、野菜、魚などに含まれる栄養素を50種類以上含有
- 着色料、香料、賦形剤、保存料、酸化防止剤 不使用
- GMP 取得の国内工場にて製品化

商品詳細や購入方法は
ミカレア公式サイトへ！



<https://www.micarea.com/>

届出番号：E729 機能性関与成分：ユーグレナグラシリス EOD-1株由来パラミロン (β -1, 3- グルカンとして)
届出表示：本品は、独自のユーグレナグラシリス EOD-1株由来パラミロン (β -1, 3- グルカンとして) を含むので、日常生活の身体的疲労感を軽減する機能があります。

- 食生活は、主食、主菜、副菜を基本に、食事のバランスを。
- 本品は特定保健用食品と異なり、消費庁長官による個別審査を受けたものではありません。
- 本品は、疾病の診断、治療、予防を目的としたものではありません。

※機能性関与成分「ユーグレナグラシリス EOD-1株由来パラミロン (β -1,3- グルカンとして)」として日本で初めて機能性表示食品の届出を完了。(2020年3月23日)