

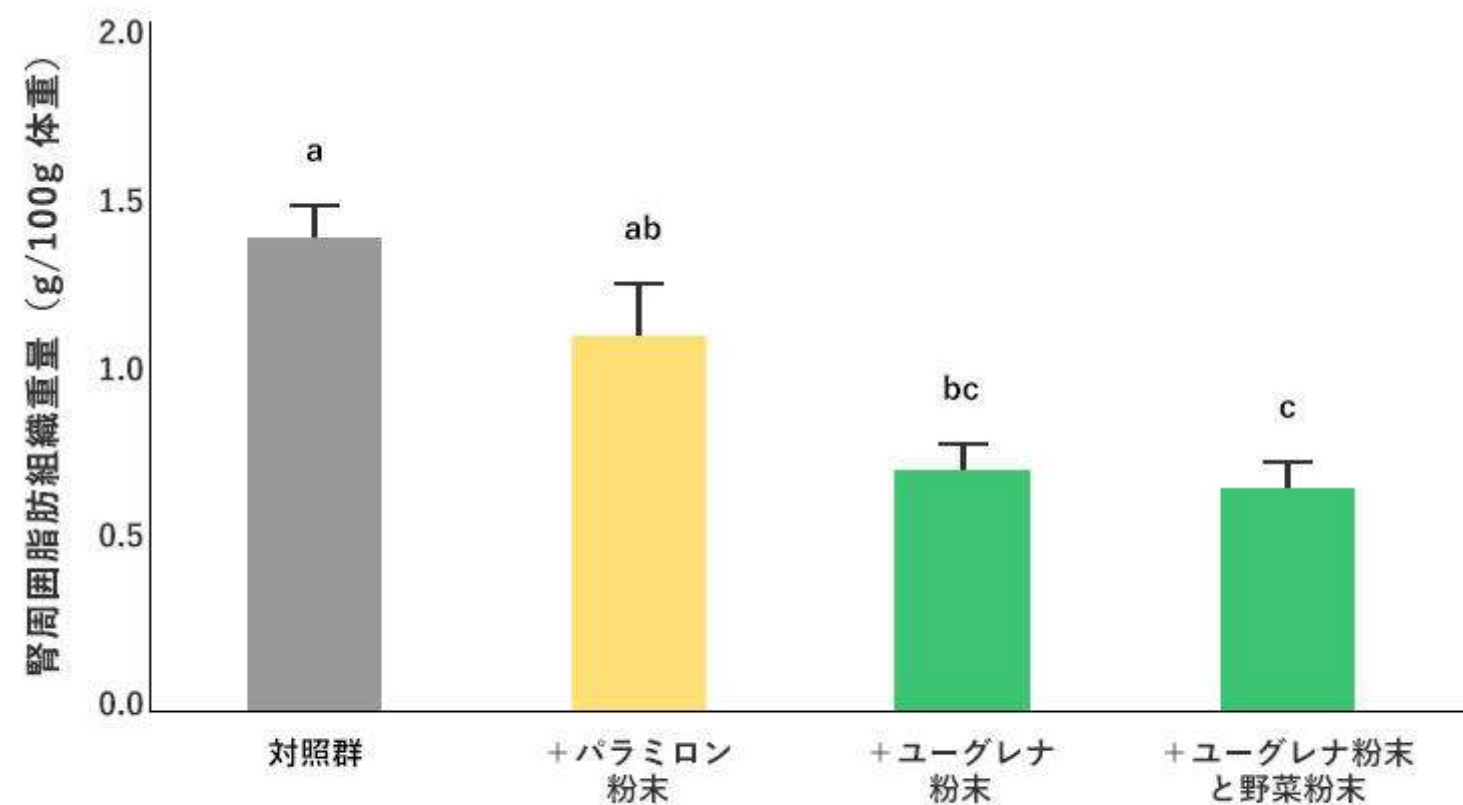
研究レポート

[TOP](#) > [研究レポート](#) > [ユーグレナ](#) > [生活習慣病](#) > ユーグレナ粉末の摂取により、マウスの内臓脂肪重量が減少することを確認しました。（マウスによる…

[研究レポート](#) [ユーグレナ](#) [生活習慣病](#)

公開日:2020.06.08
最終更新日:2021.05.11

ユーグレナ粉末の摂取により、マウスの内臓脂肪重量が減少することを確認しました。（マウスによる試験）



同一文字を含まない群間で有意差あり (p<0.05)

メニュー

特集

研究レポート

> ユーグレナ

> 免疫

> 生活習慣病

> 腸内環境

> その他

> カラハリスイカ

> ヤエヤマクロレラ

> ミドリ麴

> お肌の研究

健康コラム

お知らせ

人気記事ランキング

マウスにユーグレナ粉末を2か月間摂取させると内臓脂肪の蓄積がおさえられました。ユーグレナ粉末と野菜粉末（大麦若葉、明日葉、ケール）を同時に摂取すると、より大きな効果が見られることを確認しました。

※出典：Yuto Sakanoi et al. Nutrients 2018, 10(10), 1417
2018.10.12 株式会社ユーグレナよりニュースリリース

内臓脂肪とは

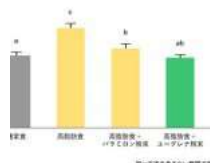
基礎代謝量は加齢による身体機能の低下とともに減少します。食べる量が変わらなくても基礎代謝量が落ちることで内臓脂肪の増加につながります。内臓脂肪が増加することで、生活習慣病のリスクを抱えることに繋がります。

Facebookでシェアする

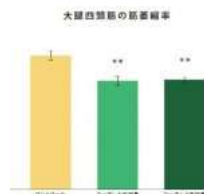
Twitterでシェアする

[研究レポート一覧へ戻る](#)

関連記事



ユーグレナ粉末もしくはパラミロン粉末の摂取により、肥満マウスでの抗肥満作用を確認しました。（マウスによる試験）



ユーグレナの摂取により、老化などに伴う筋萎縮症状の抑制を示唆する研究結果を確認しました。（マウスによる試験）



ワクチン接種後に運動をしても良いの？ワクチン接種した後の注意点について解説！



最近注目されている5-ALAって何？5-ALAに期待できる効果や5-ALAを含んでいる食品を紹介！



免疫力を高める食べ物でがんを予防！？おすすめの食べ物を紹介！



トマトジュースって身体に良いの？トマトジュースに含まれる栄養素と期待できる効果について解説！



免疫力を上げるには果物が良い！？おすすめの果物4選を紹介！

おすすめ記事



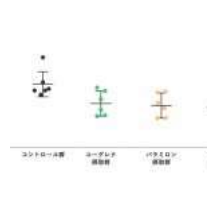
フタクサ花粉の時期はいつからいつまで？時期や症状、対策を解説！



花粉症とは？花粉症の種類、症状と対策を徹底解説！



ハフミロンってなに？ユーグレナ独自の成分であるハフミロンの基本情報とそのはたらきについて解説！



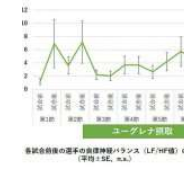
ユーグレナ及びパラミロンの摂取が非アルコール性脂肪性肝炎（NASH）による肝臓の線維化の抑制を示唆する研…



笑うと免疫力が上がる！？笑いの驚きの効果を解説！



最近注目されている5-ALAって何？5-ALAに期待できる効果や5-ALAを含んでいる食品を紹介！



ユーグレナの継続摂取がサッカー選手の自律神経バランスの調整に寄与し運動パフォーマンス向上につながる可能性が示されました

飲み物で免疫力をアップ！免疫力を上げる効果が期待できるおすすめの飲み物7選

肌荒れやシミ、シワの原因は？ユーグレナの効果や肌との関係について解説！

