

ユーグレナ研究レポート

TOP > [ユーグレナについて](#) > [ユーグレナ研究レポート](#) > ユーグレナの摂取がスギ花粉症の症状を緩和する可能性が示唆されました（マウスに...

ユーグレナ 免疫

2018.01.18 up

カテゴリー一覧

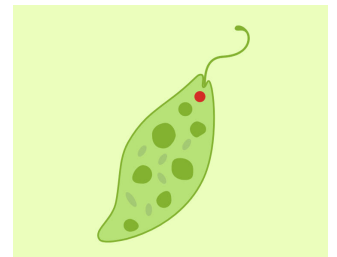
TOP

ユーグレナ

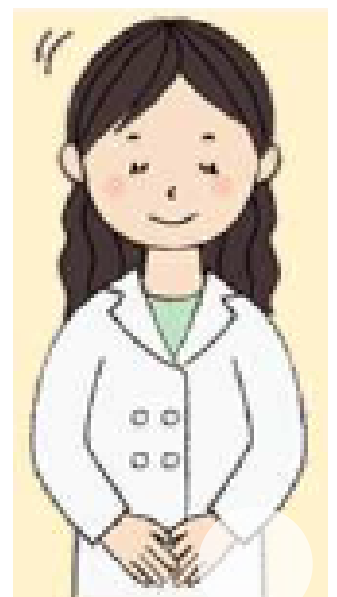
カラハリスイカ

ヤエヤマクロレラ

新着ニュース

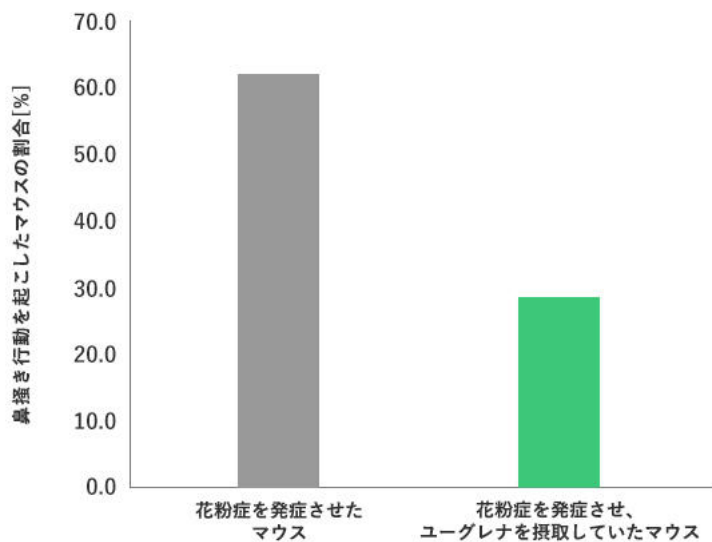


ユーグレナに新発見！ -ユーグレナの継続摂取が脳の状態に効果的に寄与-
2019.07.30 up



50～60代へ広がる要介護への不安と5大リスク
2019.07.30 up

ユーグレナの摂取がスギ花粉症の症状を緩和する可能性が示唆されました（マウスによる試験）

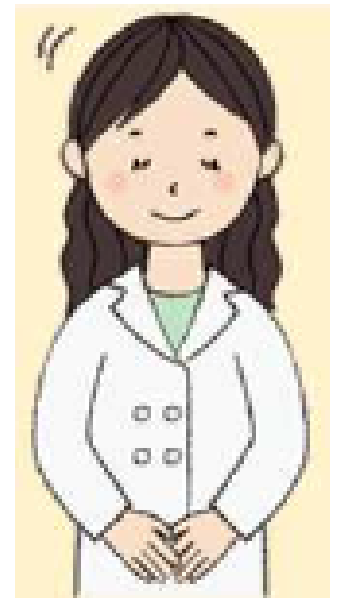
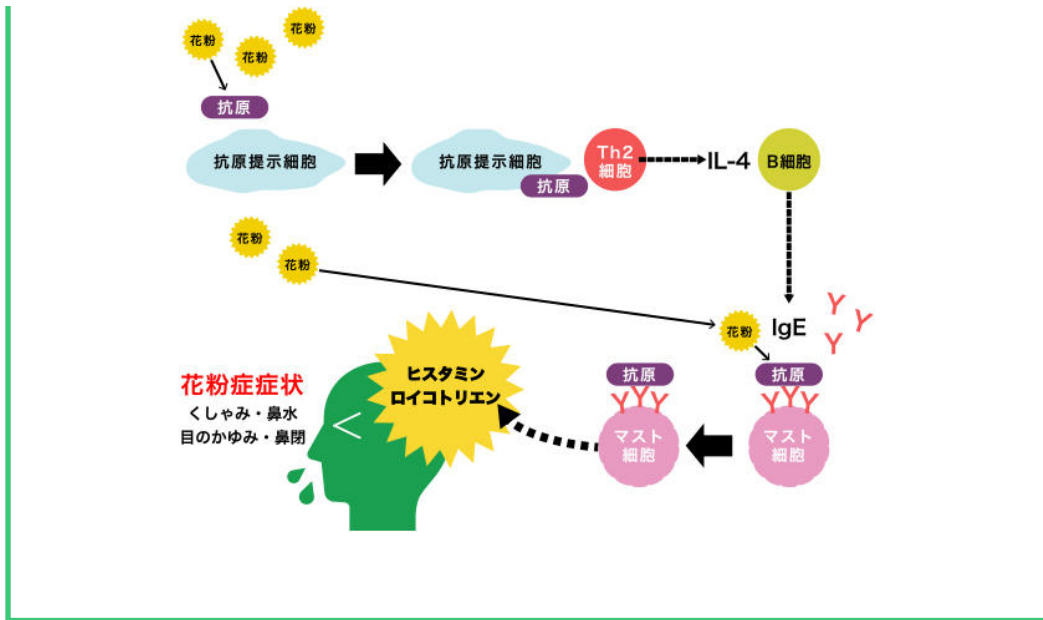


ユーグレナを摂取していたスギ花粉症モデルマウスは、花粉症の直接的な症状を表す鼻掻き行動の割合が通常のスギ花粉症モデルマウスと比較し、低下傾向を示しました。以上のことから、ユーグレナの摂取により、スギ花粉症症状を緩和する可能性が示唆されました。

※出典：日本食生活学会誌 Vol.24 No.3 (2013)

花粉症とは

花粉が原因となって、くしゃみ・鼻みず、目のかゆみなどのアレルギー症状を起こす病気です。わたしたちは、体内に異物が入ってきた時にそれを排除しようとする免疫反応をおこし、異物を排除しようとしていますが、花粉や食べ物など身体に害を与えない物質に対しても反応してしまうことをアレルギーといいます。生活習慣、食生活、自然環境の変化や衛生状態の向上などさまざまな要因によってアレルギー患者が増大しています。



要介護の5大リスクを高める「**新型栄養失調（低栄養）**」
2019.07.30 up

[< 研究レポート一覧へ戻る](#)