

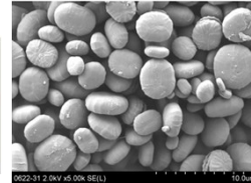
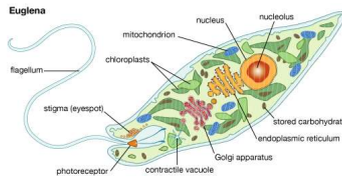
パラミロン研究会 第4回学術集会

2022年11月29日

元気スイッチ

パラミロン

～ユーグレナだけがつくる貴重な機能性成分の最新エビデンス～

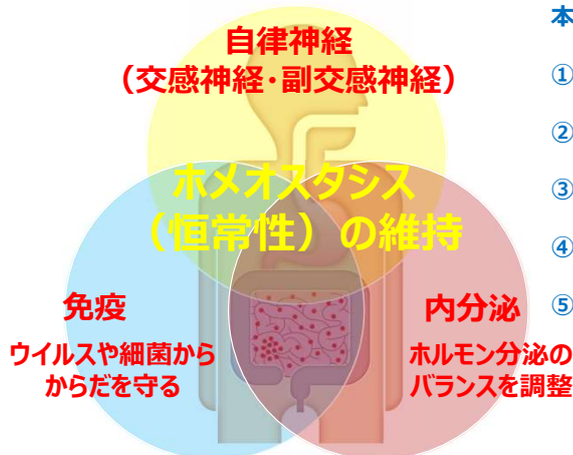


矢澤 一良
早稲田大学 ナノ・ライフ創新研究機構
規範科学総合研究所ヘルスフード部門 部門長

パラミロン研究会 第4回学術集会(2022年)

元気スイッチ パラミロン

ユーグレナだけがつくる貴重な機能性成分の最新エビデンス



本日の講演

- ①パラミロンをつくりだすユーグレナとは
- ②腸を介したアンチエイジング
- ③βグルカン3重らせん構造と受容体
- ④腸のセンサー（腸ツボ）への作用
- ⑤糖・脂質代謝（ヒトでの検証）