

講演1

「食品機能性成分の腸を介したアンチエイジング ～パラミロンの可能性～」

プロフィール

学 歴

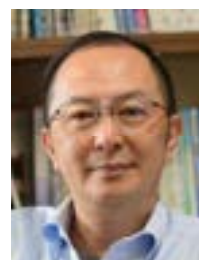
- ・ 平成6年3月 東京大学大学院農学系研究科博士課程 修了 博士（農学）

職 歴

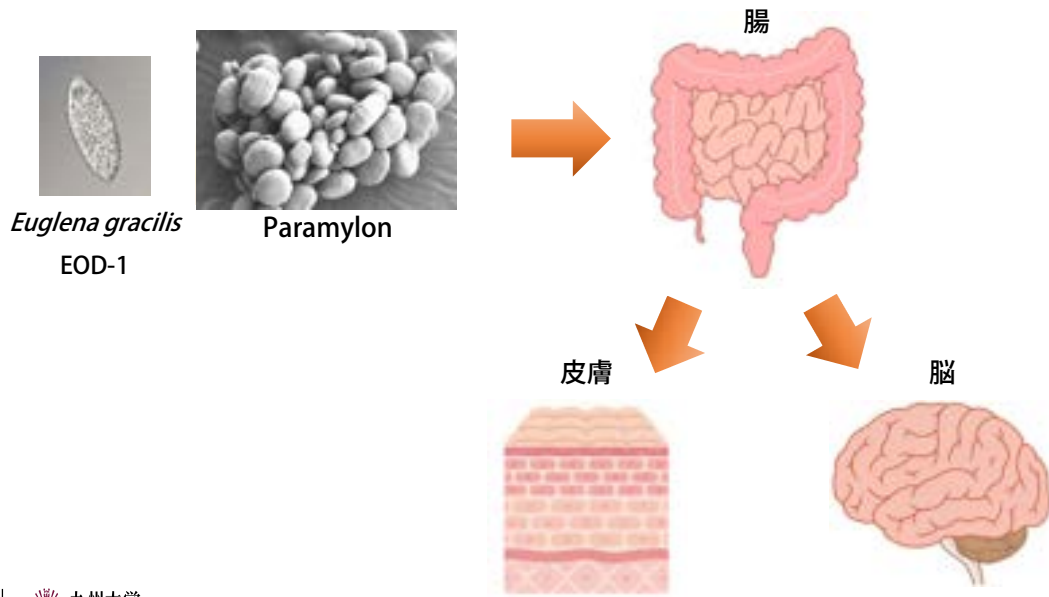
- ・ 平成6年8月～ 九州大学大学院農学研究科助手に採用
- ・ 平成9年4月～ 九州大学大学院農学研究科助教授に昇任
- ・ 平成10年4月 九州大学大学院生物資源環境科学研究科助教授に配置換
- ・ 平成12年4月 九州大学大学院農学研究科助教授に配置換
- ・ 平成15年4月 九州大学大学院システム生命科学府助教授
- ・ 平成19年4月 九州大学大学院農学研究科准教授
- ・ 平成19年4月 九州大学大学院システム生命科学府准教授
- ・ 令和2年2月 九州大学大学院農学研究科教授

賞 罰

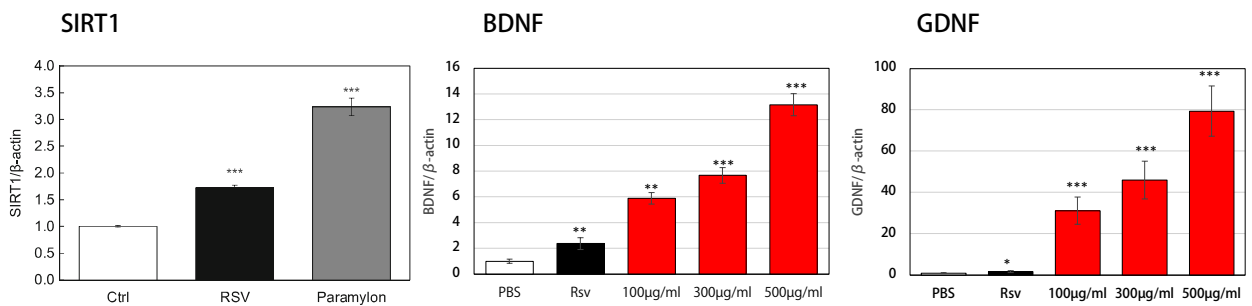
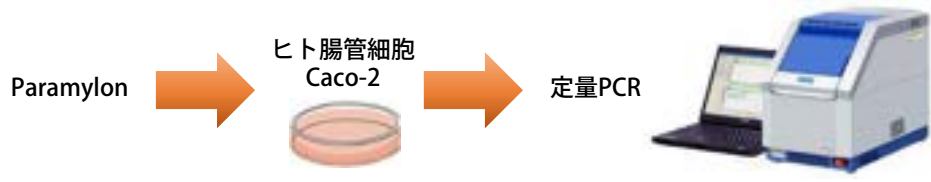
- ・ 平成16年3月 日本農芸化学会農芸化学奨励賞



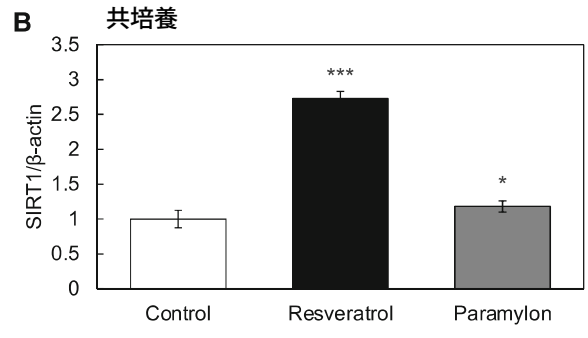
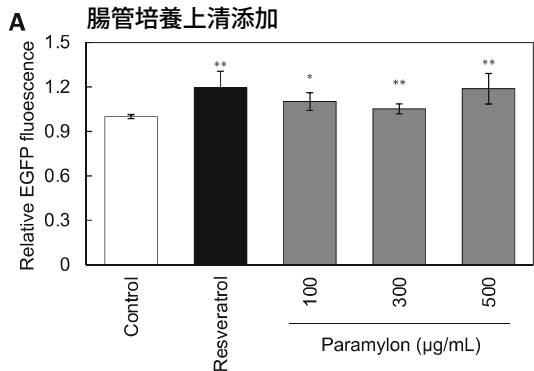
パラミロンによる腸を介したアンチエイジング



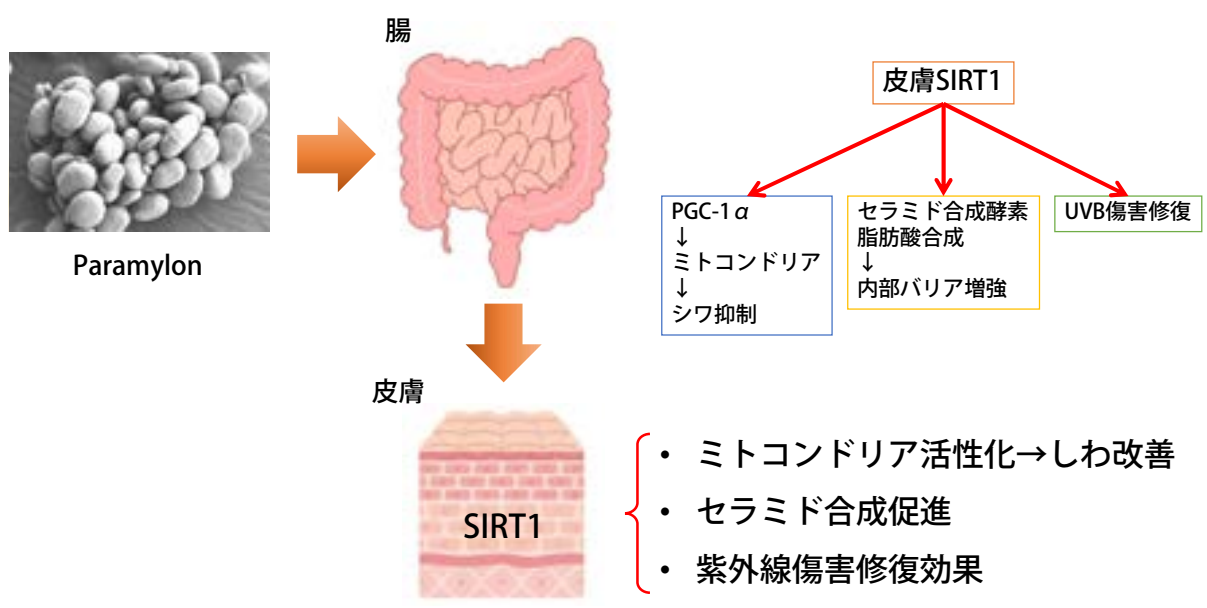
パラミロンの腸に対する効果



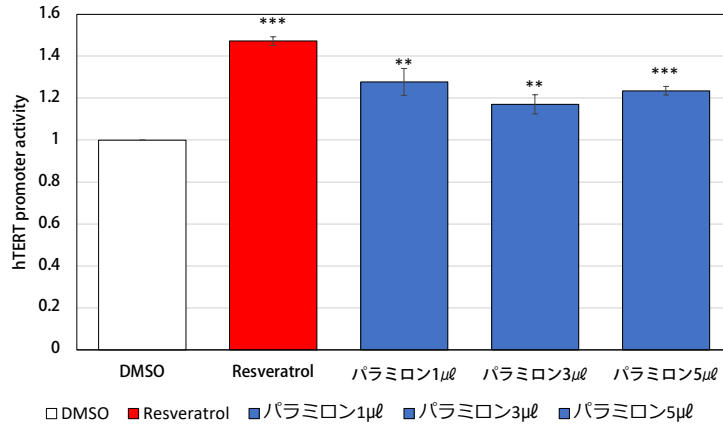
パラミロンの腸を介した皮膚に対する機能



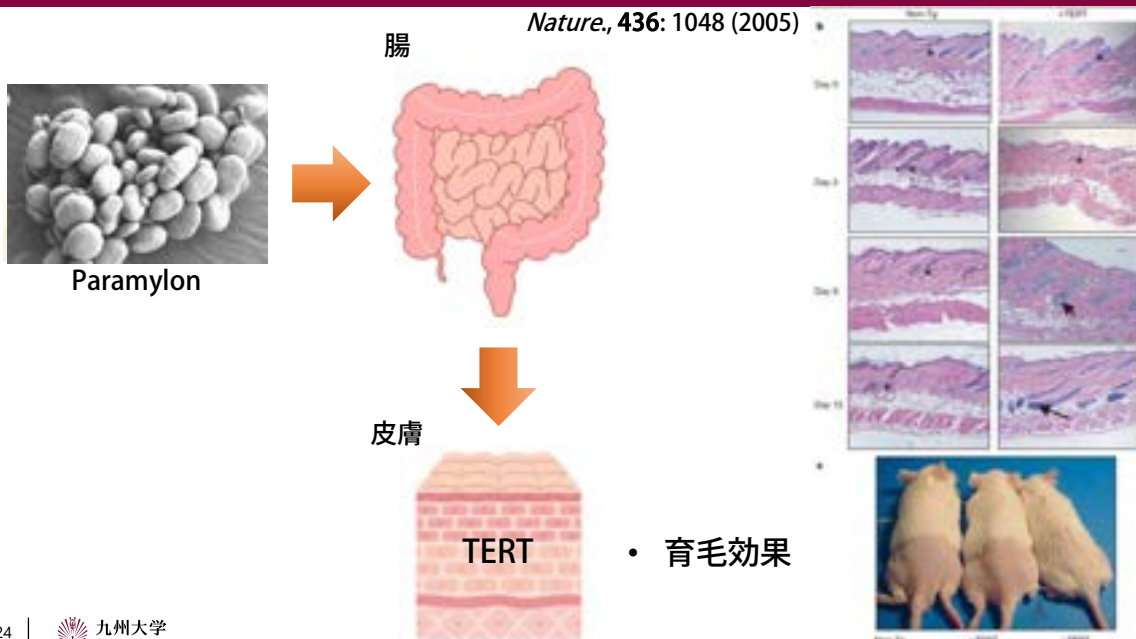
パラミロンの腸を介した皮膚に対する機能



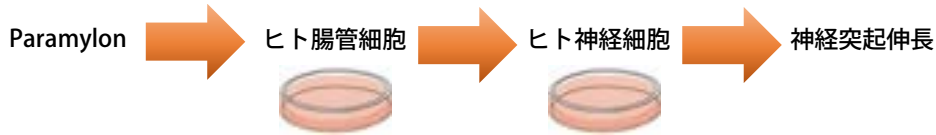
パラミロンの腸を介した皮膚に対する機能



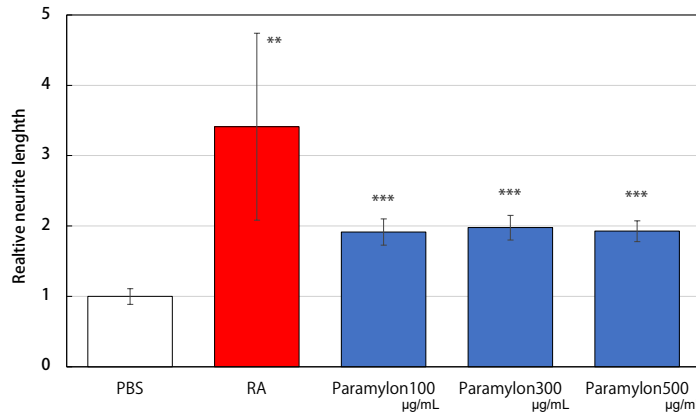
パラミロンの腸を介した皮膚に対する機能



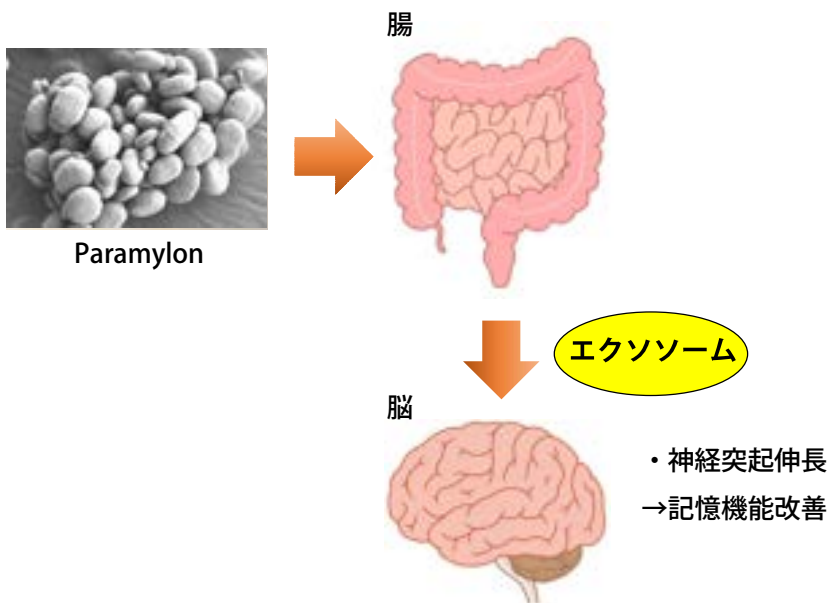
パラミロンの腸を介した脳に対する機能



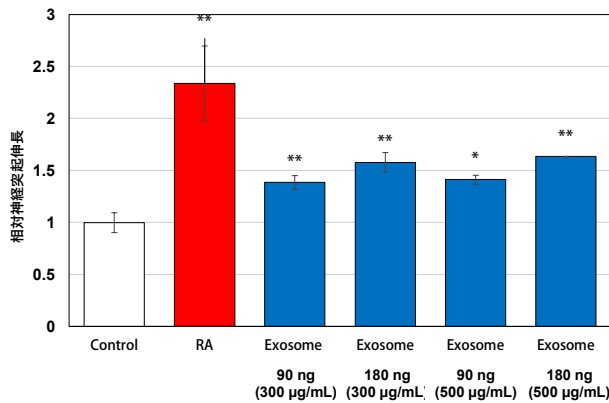
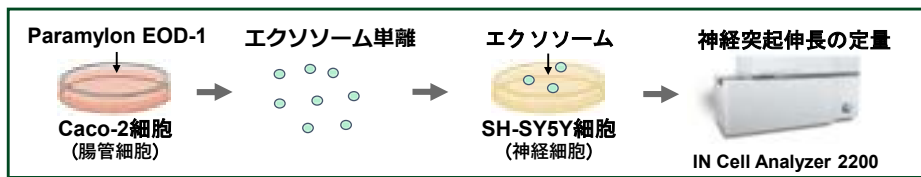
IN Cell Analyzer 2200



パラミロンの腸を介した脳に対する機能



Paramylon処理腸管細胞由来エクソソームの機能



パラミロンによる腸を介したアンチエイジング

