

研究タイトル:

出芽酵母の偽菌糸における形態変化機構

氏名: 村田 和加惠/MURATA Wakae E-mail: murata@yonago-k.ac.jp

職名: 准教授 学位: 博士(理学)

所属学会·協会: 農芸化学会, 生物工学会

キーワード: 出芽酵母,細胞骨格

技術相談

微生物の培養

研究内容:

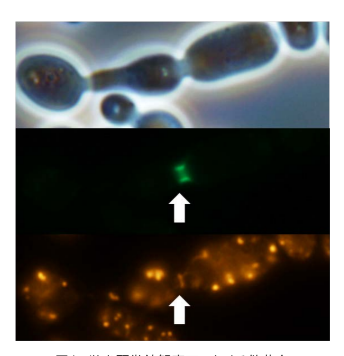


図1. 蛍光顕微鏡観察下における偽菌糸

出芽酵母は、様々なストレス下で、形態を変化させることが知られています。本研究ではイソアミルアルコール(IAA) 処理をした細胞における偽菌糸を形成した出芽酵母に着目し、偽菌糸形成機構を細胞骨格から解明しようと試みています。細胞骨格の動態を細胞骨格に関わるタンパク質の局在などを、顕微鏡を用いて観察しています。

形態の変化が何を起因に起っていくのか、その解明 を目的としています。

44	ALC:	-61	_
714		Æ₽	
خندن			

生命生物学, 生化学基礎, 生化学 Ⅰ・Ⅲ・Ⅳ, 化学バイオ実験 Ⅳ, タンパク質工学

過去の実績

近年の業績

(研究・教育論文、特許含む)

- ·Murata et al. Lett Appl Microbiol. 10.1111/lam.13230
- ·Murata et al. Advanced in Medicinal Plant Research 6(14) 64-49
- ·Murata et al. Sci Rep. 2016 Aug 10;6:31127

提供可能な設備・機器:

名称・型番(メーカー)

紫外可視分光光度計 UV-1200(島津製作所)