

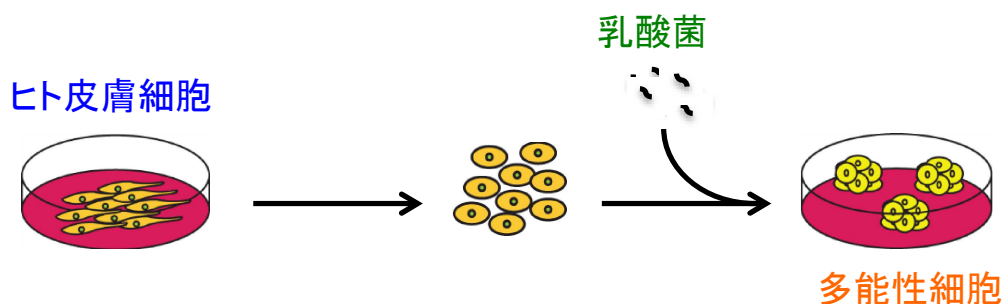
生命科学部・太田訓正准教授が平成 26 年度
バイオビジネスアワード・彩都賞受賞

(概要説明)

平成27年2月9日、大阪産業創造館（大阪府中央区）において、第4回バイオビジネスアワードJAPANが開催され、熊本大学大学院生命科学部・太田訓正准教授が彩都賞を受賞しました。

この成果は、「ヒト皮膚細胞が乳酸菌を取り込むと多能性を獲得する」という現象を世界で初めて発見した研究(Ohta et al., PLOS ONE, e51866, 2012)に対して授与されたものです。本研究により、細胞とバクテリアの相互作用が新たな研究分野の開発に発展することが期待できます。生命科学部・神経分化学分野の伊藤尚文研究員、河野利恵特任助教、太田訓正准教授により行われました。

本研究成果は、文部科学省の科学研究費補助金・挑戦的萌芽研究、ヤクルト・バイオサイエンス研究財団、三菱財団、発酵研究所の支援を受けて行われたものです。



参考：<http://www.bioaward.jp/news.php?eid=00019>

【お問い合わせ先】

熊本大学大学院生命科学部・神経分化学分野

担当：太田訓正

電話：096-373-5293

e-mail：ohta9203@gpo.kumamoto-u.ac.jp