

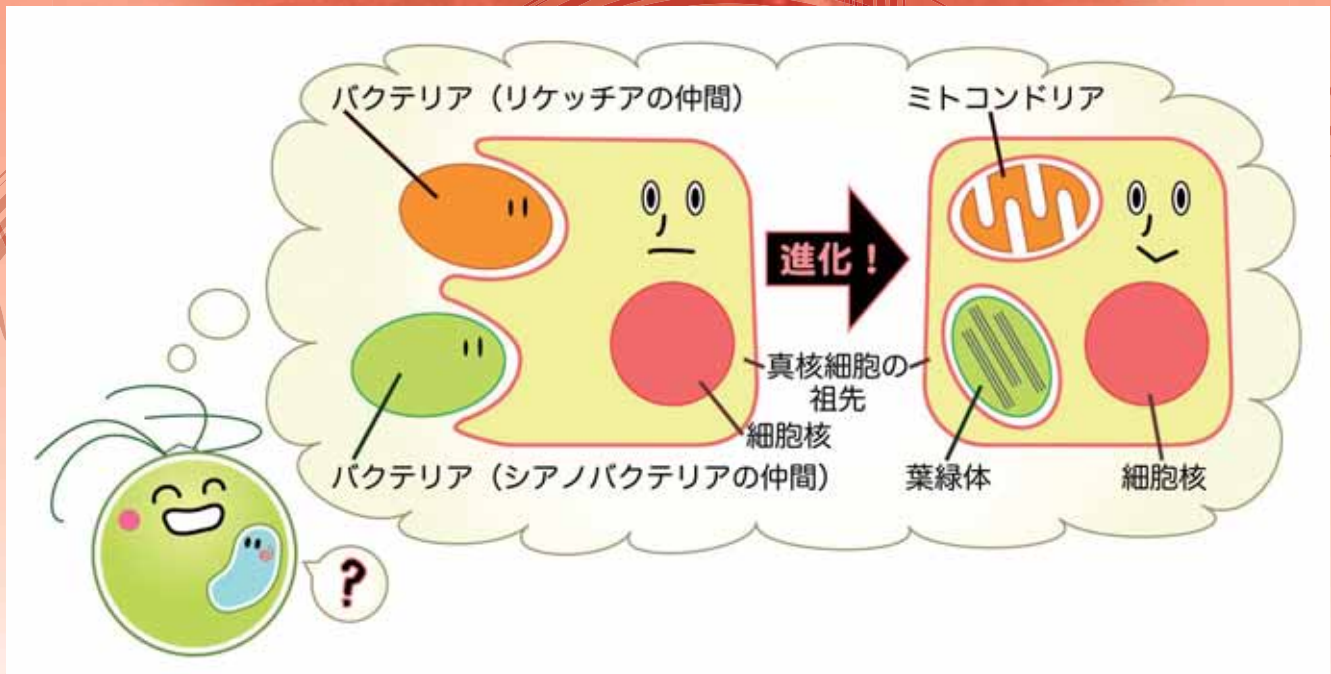


東京大学

理学系研究科・理学部ニュース

2012年5月号 44巻1号

<http://www.s.u-tokyo.ac.jp/>



バクテリアが細胞内共生によって細胞内器官へと進化する過程の模式図

～研究ニュース「植物細胞内感染性リケッチア“MIDORIKO”の発見」より～

本号の記事から

トピックス

世界に羽ばたく理学博士

研究ニュース

理学のキーワード

相原博昭 新研究科長からのごあいさつ

高校生のための講座、始まる ほか

葉っぱがつなぐ島と大陸－欧州研究生活 6年

アルプスの国で計算物理の“最高峰”を究める

水ある小惑星の形成：太陽系誕生から 350 万年後 ほか

「超幾何関数」「グローバルイルミネーション」「励起子」

「クエーサー」「GPS」「グリーンケミストリー」



昼下がりの新緑：理学部および理学系研究科では、毎年5月に小石川植物園で交歓会を行っており、その時撮影いたしました。『イロハモミジ』というそうです。

撮影：2010年5月17日 横井孝暁（地球惑星科学専攻修了）

～イメージバンクより～