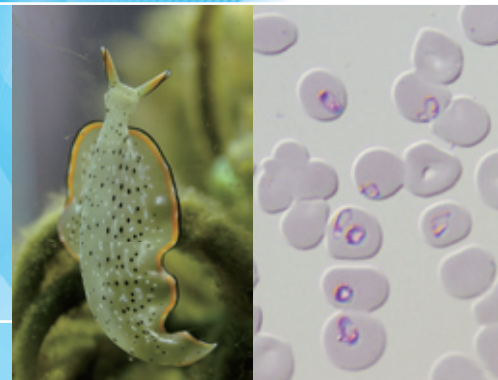


# マトリョーシカ生物 の世界



2013年7月24日(水)~26日(金)  
ホテル京都ガーデンパレス

シンポジウム Matryoshka-type Evolution of Eukaryotic Cells  
国外招待講演者

**Session :** Organisms to Organelles  
**Nathan Lo** (The University of Sydney)

Insights into the evolution of endosymbiosis from the genomes of *Midichloria mitochondrii* and *Blattabacterium cuenoti*

**Session :** Biology and Evolution of Mitochondrion-related Organelles  
**Miklós Müller** (The Rockefeller University)

The unexpected diversity of mitochondria: a retrospective

**Session :** From organelle to behavior

**Boris Striepen** (University of Georgia)

The algal past and parasite present of Apicomplexa

7/24	研究会口頭発表 ポスターセッション1
7/25	国際シンポジウム ポスターセッション2
7/26	研究会口頭発表

## 第2回研究会のご案内

マトリョーシカ人形のように、生き物や細胞が入れ子になり、多様な進化を引き起こす、そのような過程を私たちは「マトリョーシカ型進化」と呼んでいます。本研究会では、「マトリョーシカ型進化」に関連する感染、寄生、共生、進化などの多様な分野からの一般発表演題を募集します。

応募方法 領域ホームページをご覧ください。 <http://www.matryoshka-evolution.jp/>  
募集期間 5月27日(日)~6月17日(日)

本研究会は、新学術領域研究「マトリョーシカ型進化原理」の班会議を兼ねています。  
国際シンポジウムと研究会は、ともに一般公開で行います。ご自由にご参加下さい。



## ホテル京都ガーデンパレス

京都御所蛤御門向かい  
地下鉄烏丸線、丸太町駅徒歩8分  
今出川駅徒歩8分



主催：文部科学省 科学研究費補助金 新学術領域研究「マトリョーシカ型進化原理」  
<http://www.matryoshka-evolution.jp/>

マトリョーシカ京都会議事務局：mat-kyoto@kpu.ac.jp (京都府立大学・植物ゲノム情報学研究室)