

# 進化はどうやって起こるのか



## 生物学の基本と シミュレーション体験

講師：京極大助  
(奈良女子大学 理学部 准教授)

2026. 3. 22. (Sun)  
13:00 ~ 16:30

場所：京都府立大学下鴨キャンパス  
稲盛記念会館 2F 視聴覚室  
定員：40名

生物学における進化の基本概念を学び、講師である京極博士が執筆された『Excelでひも解く進化のしくみ — 進化生物学入門』でも紹介されているシミュレーションを体験することで、遺伝子頻度の変化と進化のしくみを実感的に学びます。

お申し込み方法

近日公開予定

当日会場でシミュレーションを行いたい方は、Microsoft 社の Excel がインストールされたパソコン（MacでもWindowsでも可）をご持参ください。

