

進化はどのように起こるのか

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)

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（申込多数の場合、先着順）
参加費：無料

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



2次元コードまたはURLから必要事項をご入力ください
<https://www.cfnh-kpu.com/>

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。

主催：京都府立大学新自然史科学創生センター
問い合わせ：issei@kpu.ac.jp