

総合研究大学院大学 統合進化科学コース

講演会・説明会

2026年 **5月16日** [土] 13:00~17:00**オンライン
開催**

参加費無料・要事前登録

どなたでも
講演のみでも
参加できます**第1部**

講演

「研究の最前線」

13:00 ~ 14:30

第2部

14:40 ~ 15:00

統合進化科学コース説明会

(大学・コース概要/カリキュラム・入試説明)

15:00 ~ 16:30

研究室紹介

16:30 ~

希望者個別相談

講演会・説明会の申込

<https://forms.office.com/r/FfS4m1tLzw>

事前申込締切

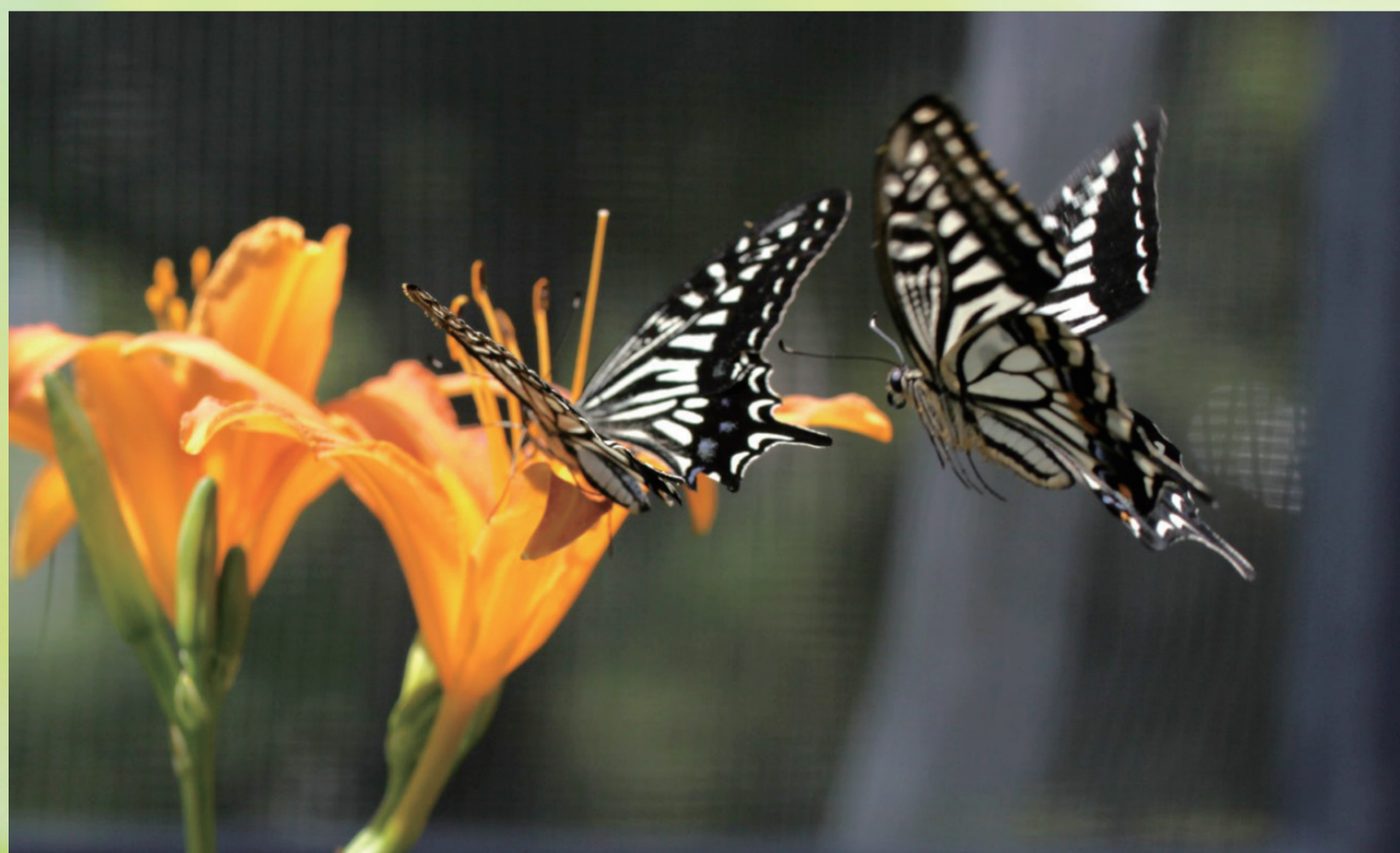
2026年5月15日 [金] 12:00

$$\frac{\delta\phi(p, x, t)}{\delta t} = \frac{1}{2} \frac{\delta^2}{\delta x^2} [V\phi(p, x, t)] - \frac{\delta}{\delta x} [M\phi(p, x, t)]$$

$$\frac{\delta\phi(p, x, t)}{\delta t} = \frac{1}{2} V \frac{\delta^2}{\delta p^2} \phi(p, x, t) + M \frac{\delta}{\delta p} \phi(p, x, t)$$

生物進化を理論的に考える

印南 秀樹 教授

**アゲハチョウの好きな色の行動神経科学**

木下 充代 准教授

お問い合わせ

総合研究大学院大学
TEL.046-858-1577統合進化科学研究センター事務係
e-mail : hayamajimu@ml.soken.ac.jp