

JT生命誌研究館

【講演】

しましまの

つくりかたは
どのように**進化**したのか

講師 大阪医科大学
/ JT生命誌研究館
秋山-小田康子

日時 4.19 (土)
14:00-15:30

節足動物で共通に見られるしましまの遺伝子発現は体節のもととなります。進化的に保存されたこのしましまのパターンは、動物によって異なる仕組みでつくられます。この仕組みはどのように進化したのでしょうか？今回は様々な縞パターン形成の違いを明らかにしようとする世界の取り組みや、私たちが行っているオオヒメグモの単一核RNA-seq法による解析についてお話しします。

予 約 不 要
参 加 無 料

オンライン
配信あり



主催 | JT生命誌研究館 <https://www.brh.co.jp>

お問い合わせ | TEL : 072-681-9750 受付時間 : 火-土 10:00-16:30

JR京総高槻駅より徒歩10分

阪急高槻市駅より徒歩18分

開館時間10:00-16:30 月曜休館 入館無料