

講演

知れば知るほど良くできた仕組み：

建築屋細胞たちによる カイメンの 柔軟な形作り機構

講師

船山典子

京都大学 大学院理学研究科

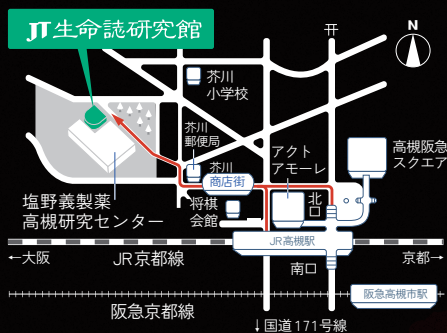
開催 2026年7月11日(土)

日時 13:30 - 15:30

参加無料・予約不要・定員50名

会場 JT生命誌研究館

淡水から深海まで、さまざまな水中環境に暮らすカイメンの体は、細胞たちが骨片をつくり、運び、立て、つなぎ合わせることで形づけられます。その様子はまるで職人の建築作業です。本講演では、生きものの体づくりの常識をくつがえす、カイメンの柔軟で創造的な形づくりの仕組みを、最新の研究とともにお届けします。



JR京都線高槻駅より徒歩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

主催 | JT生命誌研究館 お問い合わせ | TEL 072-681-9750(受付時間: 火-土 10:00 - 16:30)