

# 第 1538 回 生物科学セミナー

日時: 2025 年 6 月 6 日(金) 15:00~16:30

演者: 近藤 滋 博士 (演者所属) 国立遺伝学研究所 所長

演題: いきものの形を生み出す原理は何か?

## 概要

生物の形態形成で最も不思議なのは、すべての始まりである卵が「形を長とともに驚くほど複雑で秩序ある形態を獲得していくことです。それ位置や方向を決める“物差し”が必要ですが、それはどこから来るのでしょうか初めて合理的な答えを与えたのは、生物学者ではなく数学者アラン・チューは「反応拡散」という化学反応が波を生み出す仕組みを予測し、それが皮形を決める鍵であることを示しました。今ではこの理論は、発生の基本原



$$\frac{\partial x}{\partial t} = F(x, y) + D_x \Delta x$$
$$\frac{\partial y}{\partial t} = G(x, y) + D_y \Delta y$$

持たない」のに、成を可能にするには、うか? この謎にーリングでした。彼膚の模様や臓器の理として広く認め成しますが、生物の「形」を作るには、



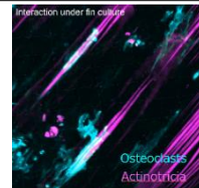
別の原理が必要なはずで。それを探すために我々のグループでは、いくつかの特徴的な形態を持つ生物について、理論的、実験的にその原理を探してきました。今日のセミナーでは、その試みをいくつか紹介させていただきます。

一つ目は、カブトムシの角です。昆虫は脱皮で成長しますが、その前後で大きく形が変わることがあります。カブトの角はその典型的な例です。幼虫の頭部には、角の原基が格納されており、表面に特殊なパターンで皺が刻まれた袋のような構造をしています。蛹への脱皮の時には、袋のと、皺が伸びながら袋が膨らみ、角が完成します。再封的な角の形皺のパターンがコードしていることになります。(松田佳祐現九大応大研究員)



中に体液を送り込む態は、袋に刻まれた助教、足立晴彦現慶

2つ目の例は、魚のヒレです。段階的に大きくなる昆虫とは違い、内骨格動物は、全く別の原理が必要です。我々(特に生命誌研究館所属細胞が、コラーゲン繊維を柱のような構造材として使うことで、成長とみを明らかにしつつあります。



連続的に大きくなるの黒田純平研究員)は、形態形成を行う仕組

最後にもう一つ。この複雑な貝殻、どんな原理で作られているのきますが、この美しい形の設計原理は、脳の中に存在する「貝の意っているのかわからないと思いますが、このセミナーを聴講した後まえじゃん」と思っていただけではありません。ご期待下さい。



でしょうか? 詳細は省志)なのです。何を言には「そんなのあたり

場所: 理学部 1 号館 337A 号室 (本セミナーは Zoom とハイブリットで行います。)

参加希望のかたは、UTAS シラバス詳細情報の「オンライン授業内容」で zoom の URL をご確認ください。

学外で参加希望のかたは、[info.kuroda-lab@bs.s.u-tokyo.ac.jp](mailto:info.kuroda-lab@bs.s.u-tokyo.ac.jp) までメールをいただければ、Zoom の URL を送付いたします。所属機関のメールアドレスをお願いいたします。個人のメールアドレスはお控えください。その際には、氏名と所属も合わせてお願いいたします。

担当: 理学系研究科 生物科学専攻 生物情報科学科 黒田研究室 黒田 真也  
理学系研究科 生物科学専攻 生物化学科 濡木研究室 濡木理