

ウミホタルから発光分子を盗むキンメモドキ

講師：別所-上原 学 先生

名古屋大学 高等研究院(理学研究科兼務) 特任助教

日時：2021年7月21日(水) 16:30-18:00

場所：理学部E館1階 E131号室

生物は長い進化の歴史の過程で多様な形質を進化させてきた。それらの形質はゲノムにコードされているものだけでなく、他の生物に依存しているものも知られている。化学的に安定な生理活性物質(ビタミンや毒など)の摂取は普遍的にみられるが、一部の生物は通常ならば消化されてしまう構造を取り込む。例えば、囊舌目のウミウシは餌の藻類由来の葉緑体(盗葉緑体)を利用して光合成を行い、また、裸鰓目のミノウミウシはサンゴやクラゲから取り込んだ刺胞(盗刺胞)を利用することが知られている。一方で、消化に脆弱な餌由来の酵素タンパク質をそのまま利用する例はこれまで報告がなかった。

演者は、未解明な生物発光の分子メカニズムを研究する過程で、発光魚キンメモドキが餌生物の甲殻類トガリウミホタルから発光酵素であるルシフェラーゼを取り込み利用することを明らかにした。餌由来の酵素タンパク質を利用する全く新しい本現象を「Kleptoprotein(盗タンパク質)」と名付けた。本セミナーでは、キンメモドキから盗タンパク質が見つかった経緯を紹介する。さらに、演者の専門である発光生物に着目して、進化学的視点や生態学的視点から、盗タンパク質を持ちうる別の生物の存在について議論を掘り下げたい。



世話人：理学研究科生命理学専攻 日比正彦(内線5198、hibi@bio.nagoya-u.ac.jp)

本セミナーはハイブリッドで行います。オンラインでの参加希望の方は、セミナー前日までにGoogleフォーム <https://forms.gle/CxskA2urakayauXQ7> で登録をお願いします。TeamsのURLをお知らせします。

(理学研究科生命理学専攻博士前期過程の学生：NUCTアドバンス生命理学特論1に情報を掲載予定)