



S O K E N D A I

大学共同利用機関法人 自然科学研究機構

# 基礎生物学研究所 大学院説明会

2026

5/9

Sat. 13:00~

8/28

Fri. 13:00~

研究所で学ぶ大学院

国立大学法人 総合研究大学院大学

先端学術院 基礎生物学コース

基礎生物学研究所 (愛知県岡崎市)

現地参加 or オンライン参加

を選べるハイブリッド開催

5年一貫制博士課程・博士後期課程

大学院生募集 (4月入学・10月入学)



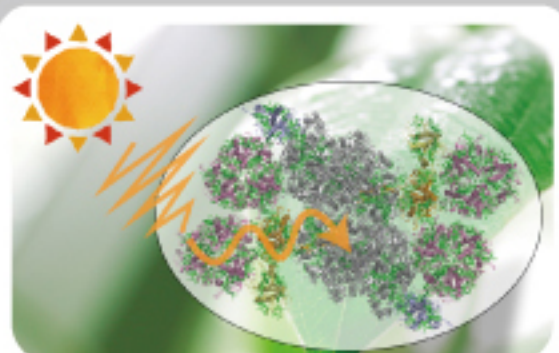
植物の感覚を科学する  
~重力応答メカニズムに迫る

森田(寺尾) 美代



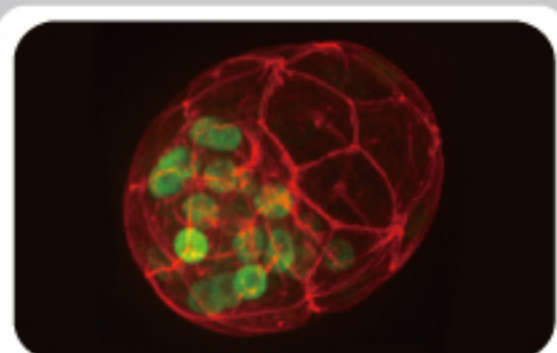
EvoDevoで  
解き明かす  
昆虫の多様性創出  
メカニズム

新美 輝幸



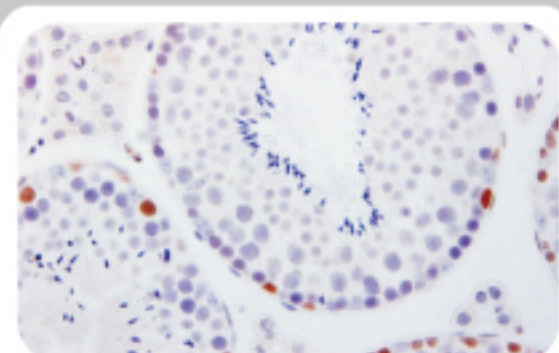
最先端顕微分光で  
迫る  
光生物の  
不思議な仕組み

近藤 徹



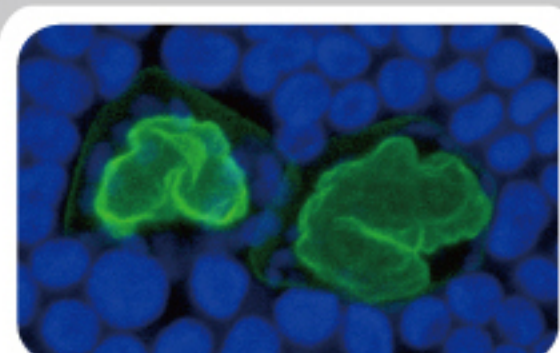
細胞の挙動や  
力から  
ほ乳類初期発生  
を考える

藤森 俊彦



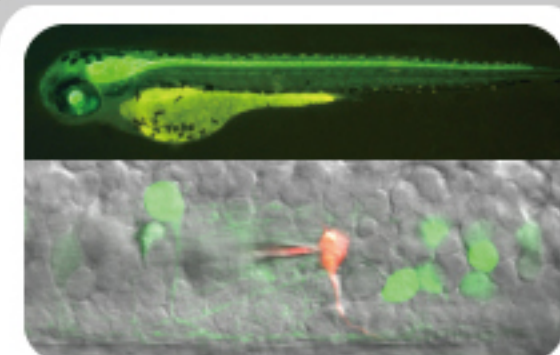
次世代を作る  
精子形成が生産性と  
正確性を両立する  
メカニズム

吉田 松生



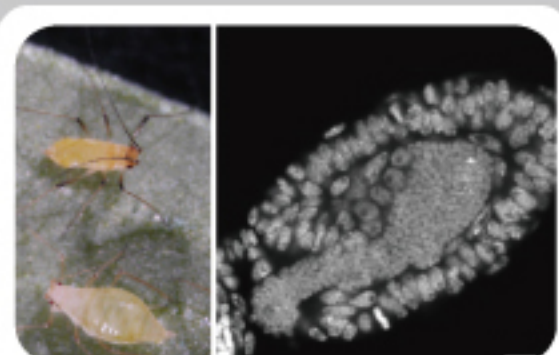
オルガネラを  
観る・創る  
・操作する

上田 貴志



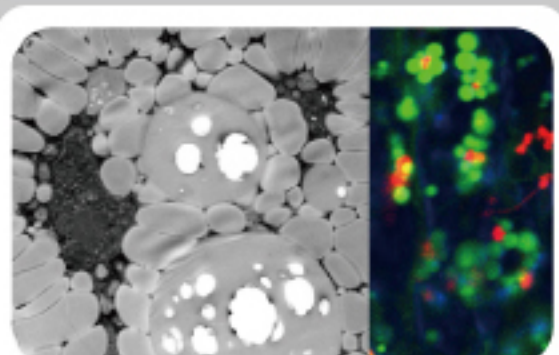
運動・行動を  
司る  
神経基盤の  
解明

東島 眞一



共生の  
ゲノム進化学

重信 秀治



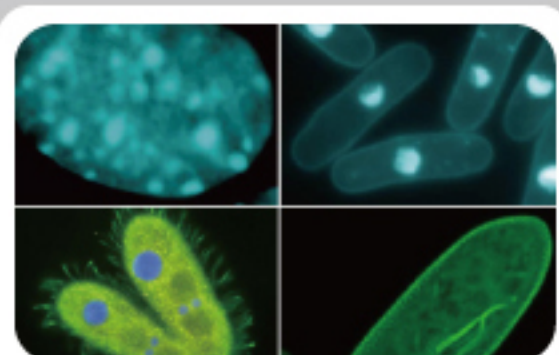
オルガネラから  
植物機能を  
理解する

真野 昌二



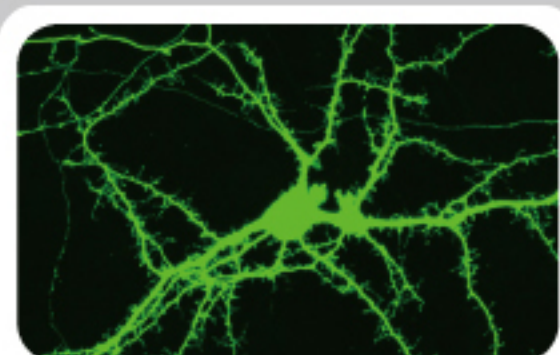
環境変動に適応する  
光合成を  
分子レベルで  
理解する

皆川 純



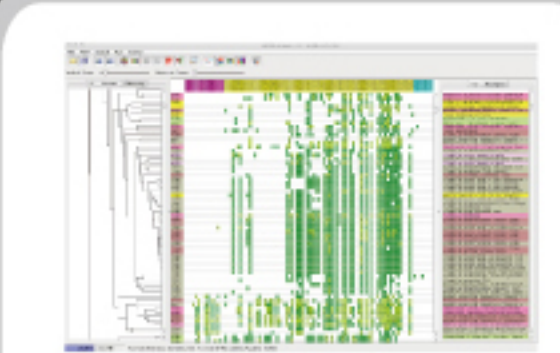
DNAでは  
説明できない  
エピジェネティクス  
の探究

中山 潤一



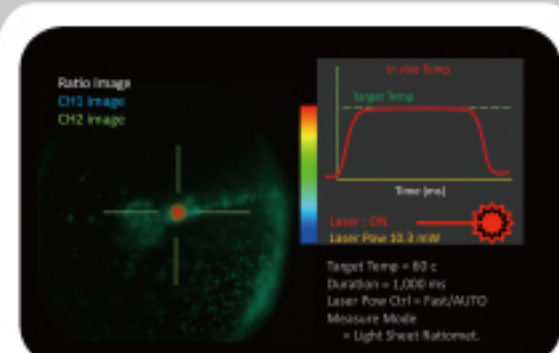
神経における  
mRNA 輸送と  
局所的  
翻訳システム

椎名 伸之



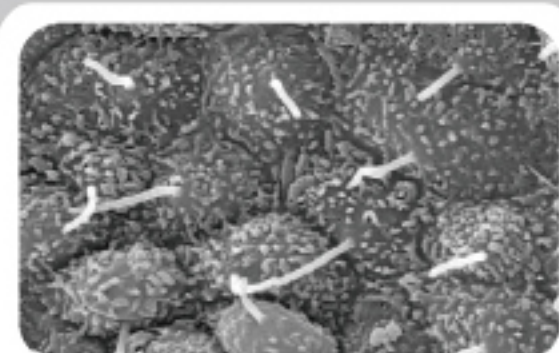
データベースを  
駆使して  
ゲノムの構築原理に  
迫る

内山 郁夫



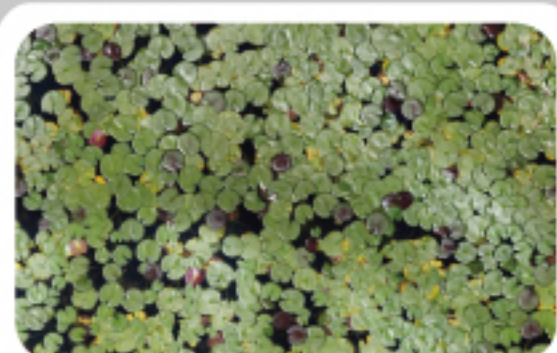
顕微鏡技術を  
駆使して  
生物を知る

亀井 保博



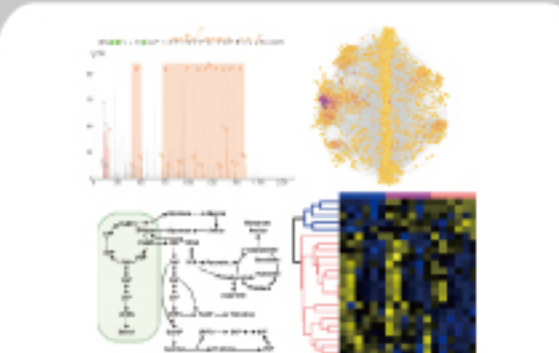
繊毛が決める  
右と左

野中 茂紀



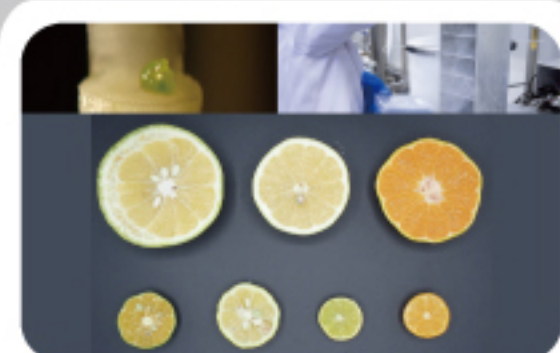
地球の生物を  
知り  
宇宙の生物を  
探す

滝澤 謙二



質量分析 × 〇〇〇〇  
細胞の中身を  
測る、視る

吉田 拓也



生命を繋げる  
超低温保存の  
可能性

梶根 一夫



基礎生物学研究所  
明大寺地区

愛知県 岡崎市  
明大寺町字西郷中38



基礎生物学研究所  
山手地区

愛知県 岡崎市  
明大寺町字東山5-1



基礎生物学研究所  
体験入学 募集中

交通費・滞在費の  
サポート有



昆虫の社会を  
創る  
脳基盤とその進化

河野 大輝

申込はこちらの  
WEB から



[https://  
www.graduate.nibb.ac.jp/](https://www.graduate.nibb.ac.jp/)