



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

8/28

Fri. 13:00~

11/14

Sat. 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
を認めるハイブリッド開催

5年一貫制博士課程・博士後期課程

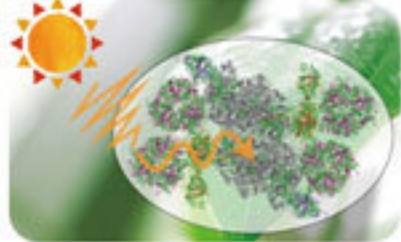
大学院生募集 (4月入学・10月入学)

植物の感覚を科学
する ~重力応答
メカニズムに迫る

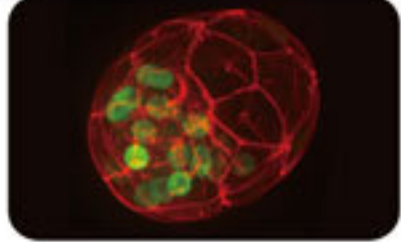
森田(寺尾) 美代

EvoDevoで
解き明かす
昆虫の多様性創出
メカニズム

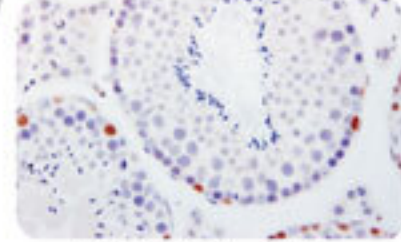
新美 輝幸

最先端顕微分光で
迫る
光生物の
不思議な仕組み

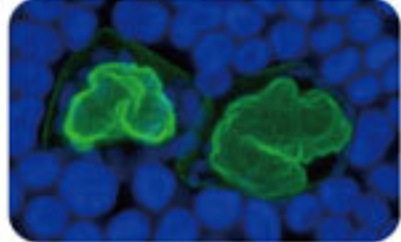
近藤 徹

細胞の挙動や
力から
ほ乳類初期発生
を考える

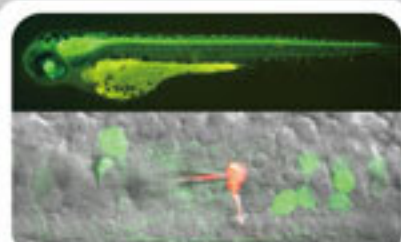
藤森 俊彦

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

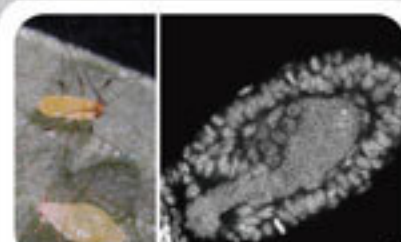
吉田 松生

オルガネラを
観る・創る
・操作する

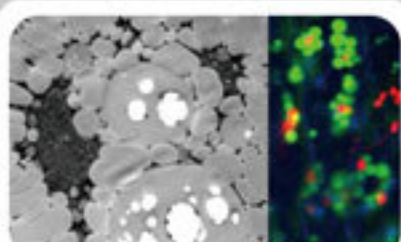
上田 貴志

運動・行動を
司る
神経基盤の
解明

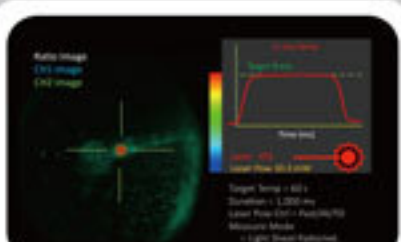
東島 眞一

共生の
ゲノム進化学

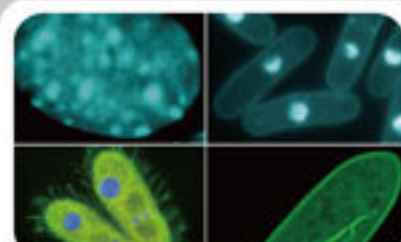
重信 秀治

オルガネラから
植物機能を
理解する

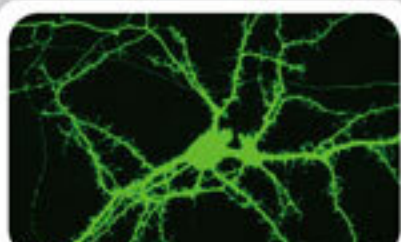
真野 昌二

顕微鏡技術を
駆使して
生物を知る

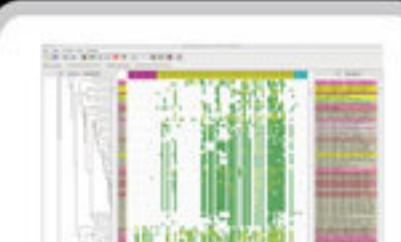
亀井 保博

DNAでは
説明できない
エピジェネティクス
の探究

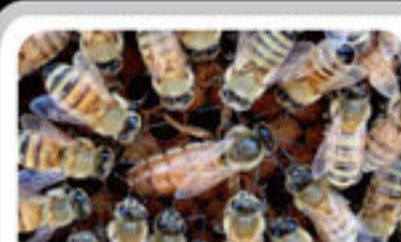
中山 潤一

神経における
mRNA 輸送と
局所的
翻訳システム

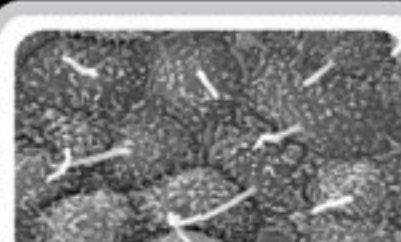
椎名 伸之

データベースを
駆使して
ゲノムの構築原理に
迫る

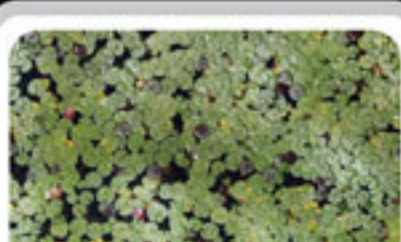
内山 郁夫

昆虫の社会を
創る
脳基盤とその進化

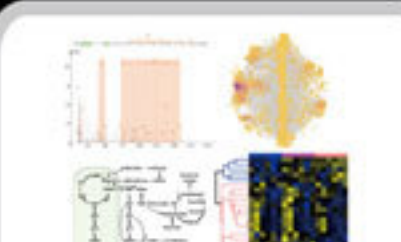
河野 大輝

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 × OOOO
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

柁根 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
サポート有申込はこちらの
WEB から[https://
www.graduate.nibb.ac.jp/](https://www.graduate.nibb.ac.jp/)