



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

2024

8/22

Thu. 13:00~

11/10

Sun. 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

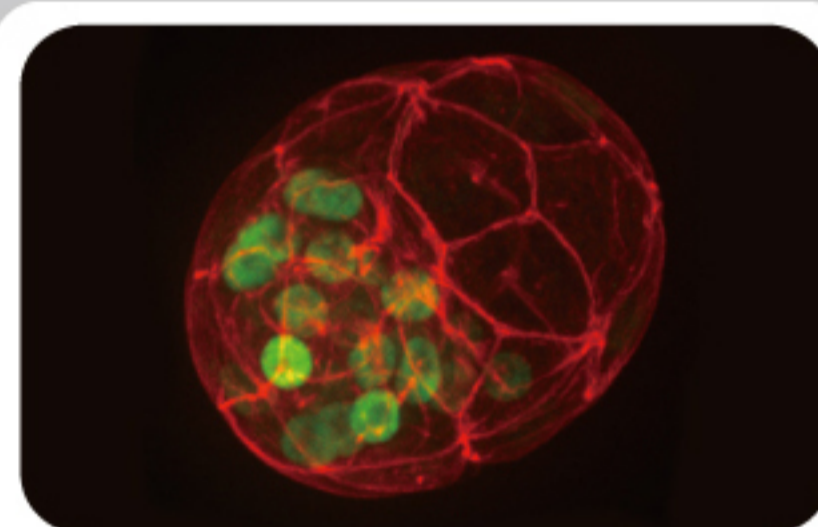
EvoDevoで解き明かす
昆虫の多様性創出メカニズム

新美 輝幸



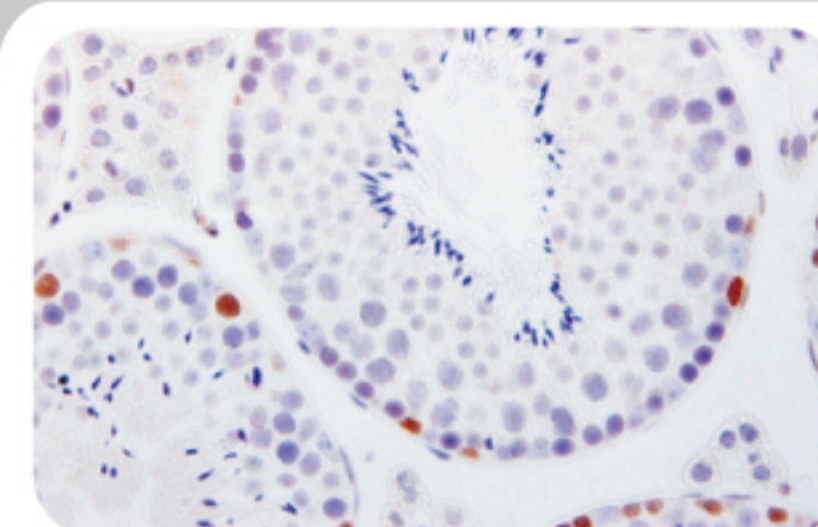
植物の電気信号の発生伝播の仕組みと進化

長谷部 光泰



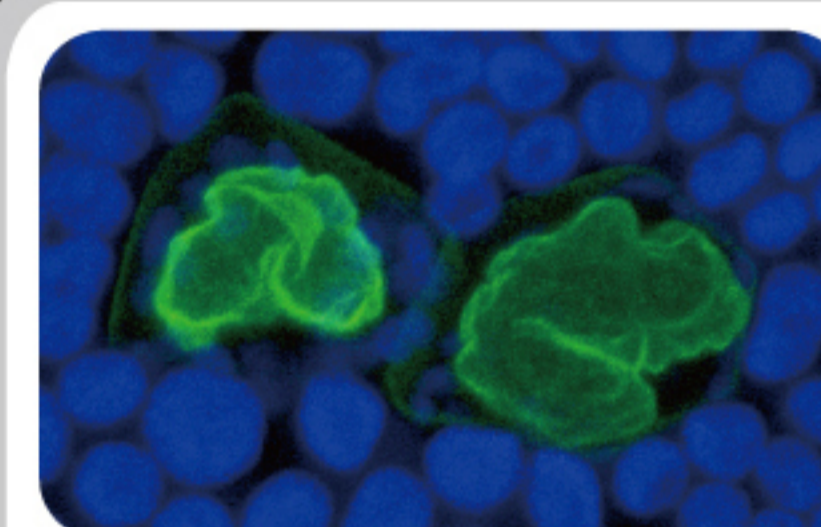
細胞の挙動や力からほ乳類初期発生を考える

藤森 俊彦



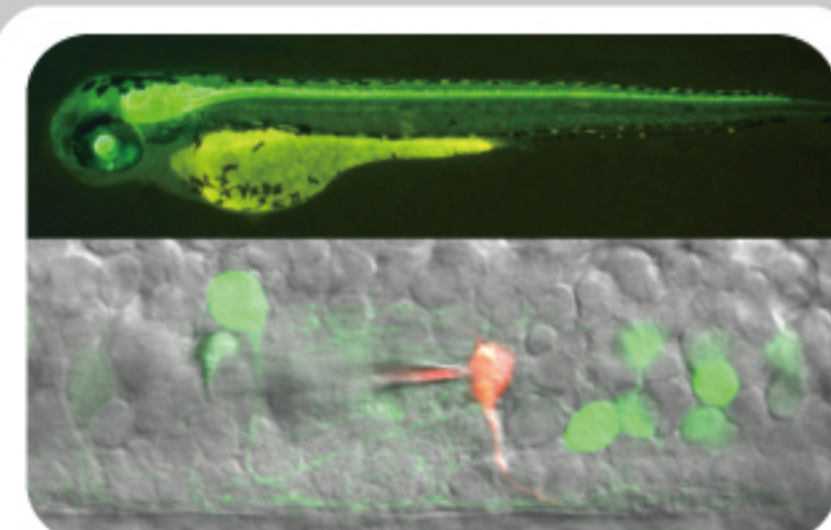
次世代を作る精子形成が生産性と正確性を両立するメカニズム

吉田 松生



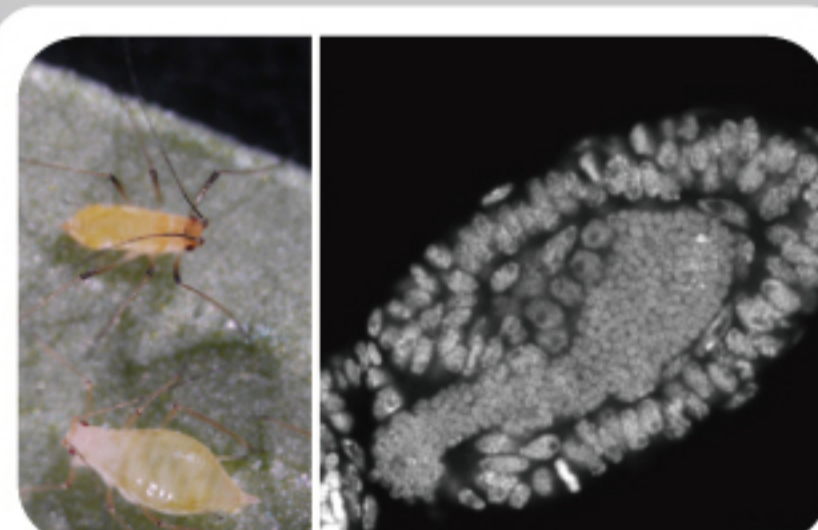
オルガネラを観る・創る・操作する

上田 貴志



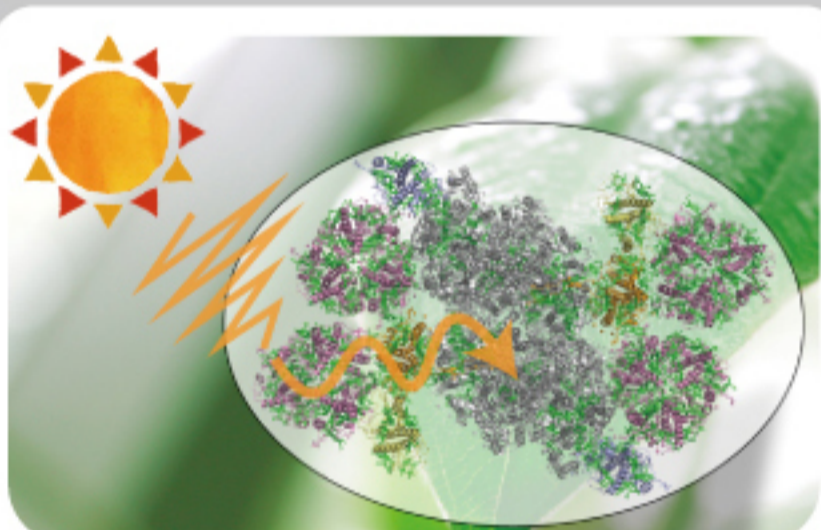
運動・行動を司る神経基盤の解明

東島 眞一



共生のゲノム進化学

重信 秀治



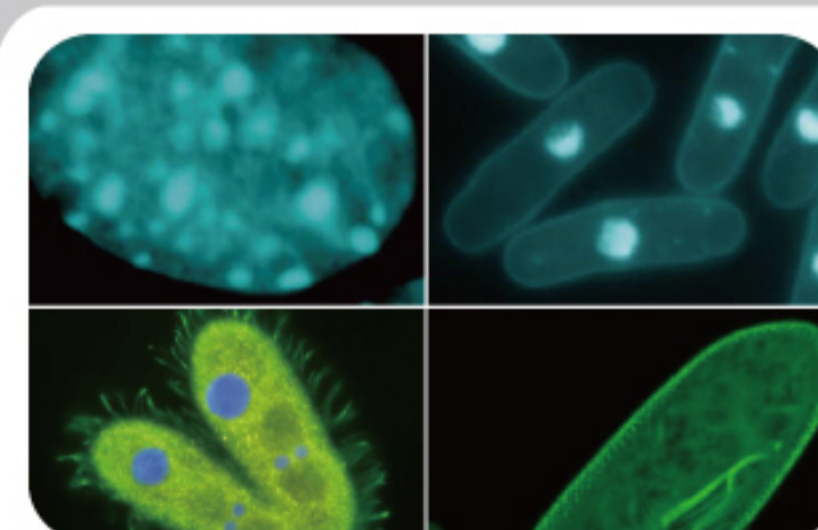
最先端顕微分光で迫る光生物の不思議な仕組み

近藤 徹



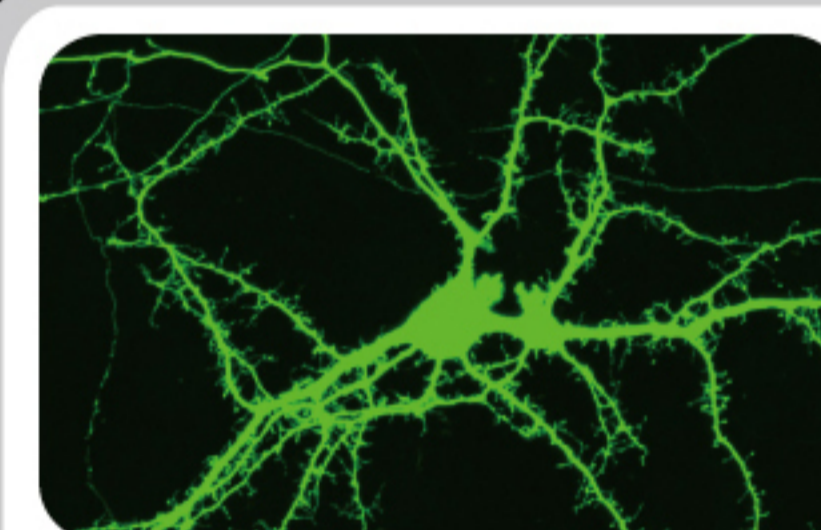
環境変動に適応する光合成を分子レベルで理解する

皆川 純



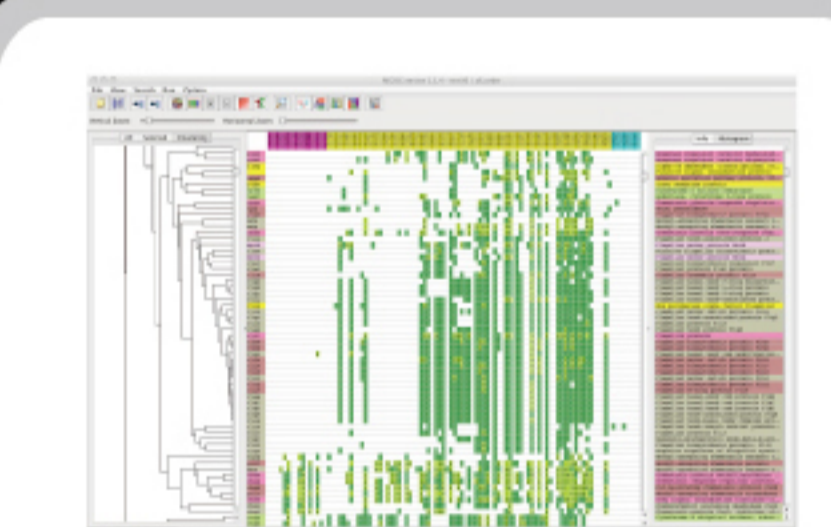
DNAでは説明できないエピジェネティクスの探究

中山 潤一



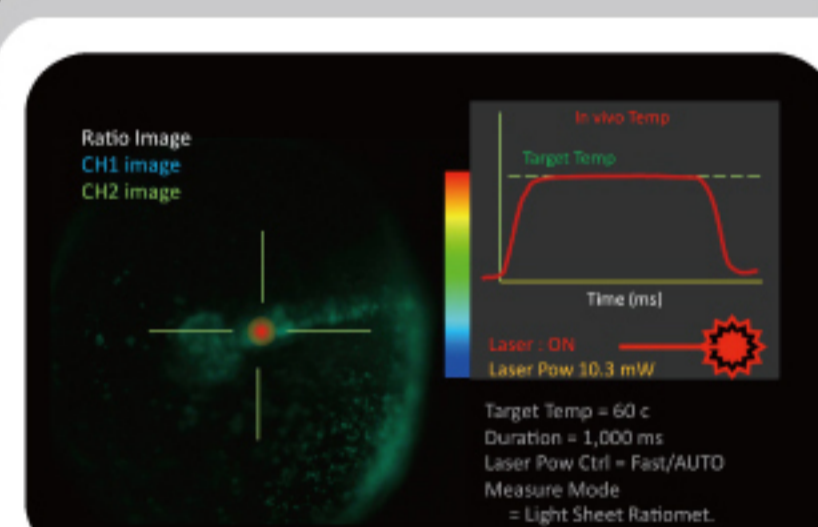
神経におけるmRNA輸送と局所的翻訳システム

椎名 伸之



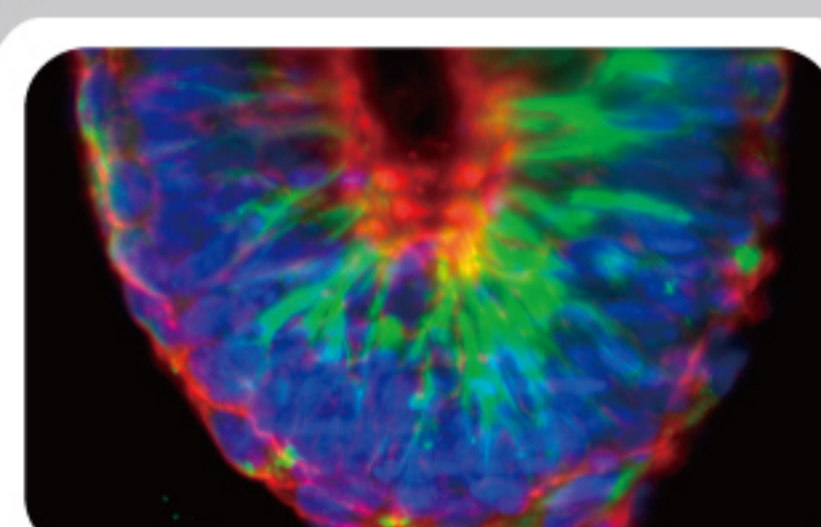
データベースを駆使してゲノムの構築原理に迫る

内山 郁夫



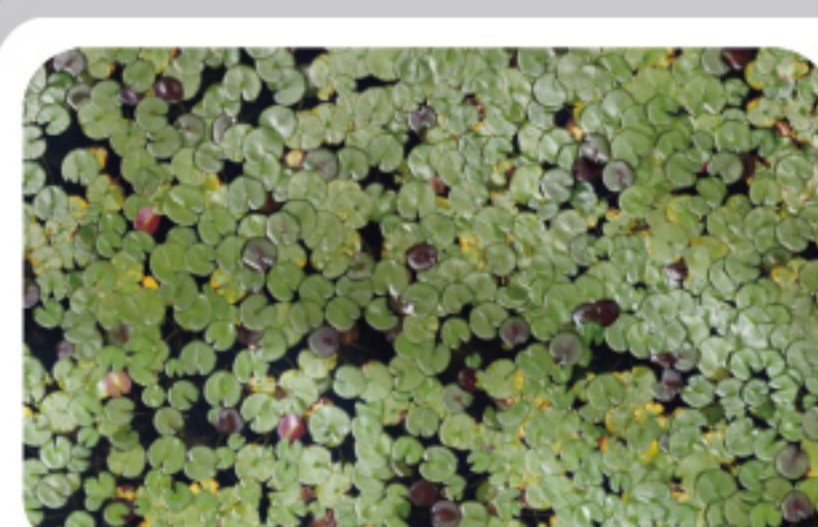
顕微鏡技術を駆使して生物を知る

亀井 保博



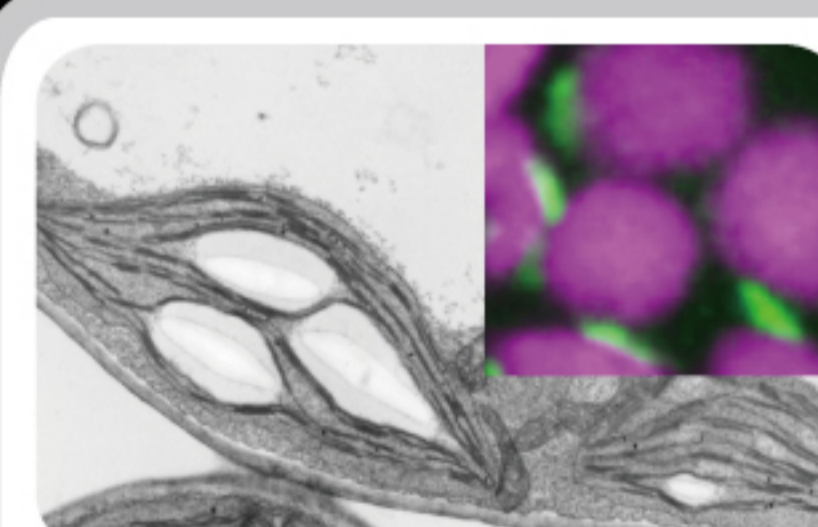
右と左と毛

野中 茂紀



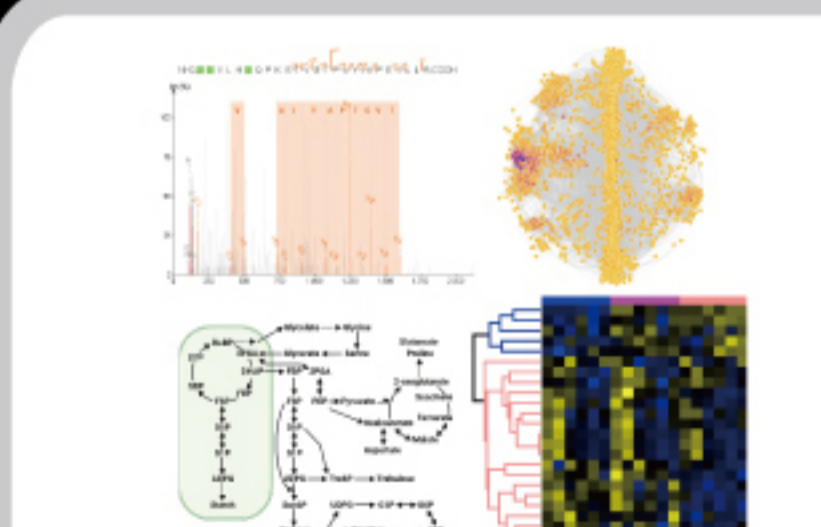
地球の生物を知り宇宙の生物を探る

滝澤 謙二



オルガネラから植物機能を理解する

真野 昌二



質量分析 × 〇〇〇〇細胞の中身を測る、見る

吉田 拓也



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

旅費・滞在費のサポート有

お問い合わせ

E-mail:
graduate24@nibb.ac.jp<https://www.nibb.ac.jp/>