

革新エコモルフロジー

第3回公開シンポジウム

平成31年3月8日(金) 13:30 - 18:00

琉球大学 亜熱帯島嶼科学拠点研究棟 3F会議室

※ 学内の皆様のご参加・聴講は自由です(事前申し込み不要)

“生態”-“形態”-“遺伝”

～多様な生物から進化を紐解く～



Photo by H. Naguchi



Photo by S. Fujimoto



お問い合わせ先:

熱帯生物圏研究センター 山平 寿智 yamahira@lab.u-ryukyu.ac.jp

矢口 甫 h164486@lab.u-ryukyu.ac.jp

主催:熱帯生物圏研究センター・戦略的研究プロジェクトセンター ゲノミクス解析支援チーム

革新エコモルフロジー

平成30年度第3回公開シンポジウム プログラム

日時：2019年3月8日(金) (13:30 ~ 18:00)

場所：琉球大学 亜熱帯島嶼科学拠点研究棟 3F 会議室

開始	終了	演題	発表者	所属
13:30	13:40	開催挨拶 (熱帯生物圏研究センター 山平 寿智)		
13:40	14:05	生息環境の違いによるコピミドリシのgeneticおよびepigenetic変異	酒井 一彦・山城 秀之	熱帯生物圏研究センター
14:05	14:30	形態学的・分子系統学的分析によるイカ類の生態と行動の再考	網田 全	理学部
14:30	14:55	琉球列島のシロオビアゲハにおけるモデル密度に依存したバイツ擬態多型	鶴井 香織	戦略的研究プロジェクトセンター
14:55	15:20	シロアリのカースト分化過程におけるトランスクリプトーム解析	矢口 甫	熱帯生物圏研究センター
15:20	15:45	系統関係を参照した性的形質の形状・配偶行動比較～フタイロカミキリモドキの場合～	立田 晴記	農学部
休憩 (15分)				
16:00	16:25	イペリアトゲイモリのモデル生物化に向けた網羅的遺伝子発現解析とデータベース整備	松波 雅俊	医学研究科
16:25	16:50	日本産ヤモリ属における種間交雑の状況	戸田 守	熱帯生物圏研究センター
16:50	17:15	頭部マイクロCT画像解析を用いた琉球列島産ヨシノボリ属魚類の形態学的研究	川口 亮	医学部
17:15	17:40	スラウェシ産メダカにおける大規模交雑による繁殖様式の平行進化の検証	山平 寿智	熱帯生物圏研究センター
17:40	17:55	総合討論 閉会挨拶 (医学研究科 木村 亮介)		
17:55	18:00	懇親会のお知らせ		