



RIST TUS
Research Institute for Science & Technology

生物環境イノベーション

研究部門セミナー

野生生物の進化学

演者：清古 貴 先生

農研機構 遺伝資源研究センター

日時：2023年11月27日（月）10:30～12:00

場所：葛飾キャンパス 講義棟 6F 604

近年よく耳にするビックデータは、生物学に限っても膨大な量が存在する。モデル生物の研究によって、分子生物学の数多くの知見が蓄積された。DNA シークエンス技術の発展は遂に、スマホサイズのシーケンサーを用いて野外で行うことを可能にした。これらの科学の進歩を背景に、あらゆる野生生物の研究が一層盛んになっている。このセミナーでは私がこれまで研究してきたウミヘビを例に野生生物の進化学の研究を紹介する。

連絡先：先進工学部生命システム工学科・宮川信一
(内線 1910、email; miyagawa@rs.tus.ac.jp)