

テニュアトラック推進機構セミナー

あらゆる生物の個体・集団・種を識別できるDNA分析技術：MIG-seq法の開発秘話からその研究事例まで

講演： 東北大学 陶山佳久先生

当日参加
大歓迎

【日時】 ▶▶▶ 10月6日(金) PM16:00～PM17:30

【会場】 ▶▶▶ 図書館3階視聴覚室

近年開発された、集団ゲノム解析手法であるMIG-seq。その全容についてMIG-seq開発者である陶山先生に開発秘話から様々な生物への応用について直々にお話いただきます！これまでの不可能を一気に可能にする分子生態学の新技术をお楽しみに！

Suyama Y, Matsuki Y (2015) MIG-seq: an effective PCR-based method for genome-wide single-nucleotide polymorphism genotyping using the next-generation sequencing platform5:Scientific Reports 5: 16963

問い合わせ先

内線:7233

MAIL nina27@cc.miyazaki-u.ac.jp

テニュアトラック推進機構：安田 仁奈

TEL