

Stability and resilience in river networks

河川生態系の安定性とレジリエンス

Friday, **Oct 4**, 2019, 16:30-18:00

東京農工大学 府中キャンパス 1号館 11教室
Room 11, Building 1, Fuchu Campus, TUAT



Dr. Akira Terui

Assistant Professor
The University of North Carolina at Greensboro, U.S.A.

発表者は、変動する環境の中でいかに生態システムが維持されているのかに興味をもち研究を進めてきた。本発表では、河川生態系を対象に、(1) 原始的なシステムにおけるメタ個体群の安定性とネットワークの複雑性の関係、(2) 人の入ったシステムにおいて、環境が人為改変された際に生じる Cryptic function loss の重要性について調べた研究を紹介したい。

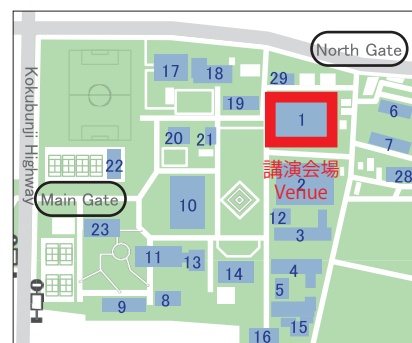
スライド / 英語, 講演 / 日本語, Slides / English, Talk / Japanese

■共催 / Co-organized by

グローバルイノベーション研究院 食料分野 小池チーム
Institute of Global Innovation Research "Food" Koike Team
卓越大学院プログラム
Excellent Leader Development for Super Smart Society
by New Industry Creation and Diversity

■お問合せ先 / Contact

グローバルイノベーション研究院 農学研究院 赤坂宗光
Institute of Global Innovation Research, Institute of Agriculture
Associate Professor Munemitsu Akasaka
e-mail: muuak (ここに @ を入れてください) cc.tuat.ac.jp



どなたでも、ご聴講いただけます。
Everyone is welcome to attend.