

# 第二回 デモグラフィアー会議 (with ワークショップ)

ワークショップ  
要予約  
(先着15名)

2019年 11月 8日(金)ー9日(土)  
会場: 東大駒場キャンパス

11月8日(金) ワークショップ 09:30-18:00 国際教育棟213, 314  
コース1 「デモグラフィ」をやさしく学ぶ (西村欣也(北大・水産))  
コース3 行列モデルを使った集団生物学(高田壮則(北大))

11月9日(土) シンポジウム 10:00-16:30 21 KOMCEE(B1F)

高田 壮則(北海道大学) 「趣旨説明:一回繁殖型進化の謎を解く」  
金子隆一(明治大学) 「日本の人口問題研究(仮題)」  
大泉 嶺(社人研) 「日本における人口減少の感度分析」  
飯島勇人(森林総研) 「統合個体群モデルによるニホンジカの個体数と  
環境収容力の推定」  
森田健太郎(北海道区水産研究所) 「サケ科魚類の生活史多様性  
と個体群過程」  
立木佑弥(首都大学東京) 「代替生活史意思決定の進化生態動学」  
Richard Shefferson (東京大学) “Global Spatiotemporal Patterns  
in the Demography of Herbaceous Perennials.”

コース1, 3は同時開講。詳しい時間割や内容については下記URLを。

ご予約・お問い合わせ

高田 壮則 (北海道大学)

E-mail [takada@ees.hokudai.ac.jp](mailto:takada@ees.hokudai.ac.jp)  
URL <https://noah.ees.hokudai.ac.jp/envmi/nodalab/takada/>