第一回日本発

デモグラファー会議

2018年11月9日(金)

9:30-

2018年11月10日(土)

10:00-



東京都目黒区駒場3-8-1 (東大駒場キャンパス内)

11月9日(金) ワークショップ

「行列モデルを使った集団生物学:超入門編(生命表から齢構成モデルまで)」

西村欣也(北海道大学·水産学部)

「行列モデルを使った集団生物学:発展編(生育段階構成モデルとその基本統計量)」

高田壮則(北海道大学・地球環境)

11月10日(土) シンポジウム

1.観測スケールの違う場合にデモグラフィーはどう変わるか?

マクロ・ミクロスケールを比較して

シェファーソン博士(東大・総合文化)

2. 生活史の可塑性と学習を取り込んだ寄生蜂の推移行列解析

嶋田正和·笠田実·長瀬泰子(東大·総合文化)

3. ヒト集団を対象にした個体群生態学研究

梅﨑昌裕(東大・医)

4. 個体群行列データベースCOMPADRE・COMADREの紹介と使用例

川合由加(北大・地球環境)

5.弾性度行列と流れ行列に基づく在来種と外来種の比較解析 横溝裕行(国立環境研)

ランダム行列と生活史行列データベースを用いた弾性度解析 高田壮則(北大・地球環境)









Plant Matrix Database