

## 若手シンポジウム

# 数理生態学

2009年3月2日(月)～3日(火)

明治大学生田キャンパス第二校舎A館:A401

小田急小田原線「生田駅」から徒歩10分  
又は「向ヶ丘遊園」駅北口から「明治大学正面」行きバスで10分終点下車  
詳しくは、[http://www.meiji.ac.jp/koho/campus\\_guide/](http://www.meiji.ac.jp/koho/campus_guide/) をご覧下さい

## プログラム

### 3月2日(月)

13:00～13:45 近藤 倫生(龍谷大学)

複雑食物網の構造と維持メカニズム

13:45～14:30 瀧本 岳(東邦大学)

時間スケール階層構造が決める系外資源の間接効果

14:30～15:15 秋田 鉄也(横浜国立大学)

侵入的外来種の根絶は可能か? : 局所密度に着目した根絶シナリオ検討

16:00～16:45 齋藤 保久(釜山大学)

*Effect of a single common infection place on the epidemic dynamics in a multi-community system*

16:45～17:30 高橋 大輔(京都大学)

季節的な食害と一年生草本の防御スケジュール

17:30～18:00 総合討論

### 3月3日(火)

10:00～10:45 三木 健(台湾大学)

海洋鉛直混合と海洋細菌群集の時空間ダイナミクス

10:45～11:30 仲澤 剛史(台湾大学)

動物プランクトンの休眠卵と富栄養化のパラドクス

11:30～12:15 福井 眞(京都大学)

生態学の視点で細胞生物学へ切り込む: 細胞内共生を例に

13:30～14:15 黒川 瞬(東京大学)

進化ゲーム理論における決定論的モデルと確率論的モデル

14:15～15:00 小林 豊(フロリダ大学)

種分化の集団遺伝学: 生殖隔離とは何か?

参加自由です。皆様のお越しをお待ちしております。

世話人: 若野友一郎

問い合わせ先: グローバルCOE推進事務室 <[gcoe@mics.meiji.ac.jp](mailto:gcoe@mics.meiji.ac.jp)>

