

# 第4回 JAMBIO フォーラムのご案内

筑波大学下田臨海実験センターと東京大学海洋基礎生物学研究推進センターの連携による組織「マリンバイオ共同推進機構 (Japanese Association for Marine Biology; JAMBIO)」では、我が国の海洋生物学分野の共同利用・共同研究を推進しております。

このたび全国の臨海実験所の若手研究者を招き、第4回 JAMBIO フォーラムを開催いたします。ぜひともふるってご参加ください。

開催日時：2014年1月16日(木) 10:00-15:00

場所：筑波大学東京キャンパス文京校舎1階102講義室  
(丸ノ内線茗荷谷駅徒歩2分)

参加費：無料

## プログラム

### 褐藻配偶子の鞭毛運動解析

木ノ下菜々 (北海道大学室蘭実験所)

### ミドリイシ属サンゴの配偶子認識機構の解明を目指して

守田昌哉 (琉球大学熱帯生物圏研究センター)

### マボヤ神経胚における「くびれ」形成機構の解析

熊野岳 (東北大学大学院生命科学研究所附属浅虫海洋生物学教育研究センター)

### ヒメギボシムシの再生とゲノム・EST解析

田川訓史 (広島大学向島臨海実験所)

### 臨海実験所で行う脊椎動物の生殖に関する研究-ベニハゼ, アカエイなどの魚類を中心に

小林靖尚 (岡山大学牛窓臨海実験所)

### 交尾行動や性選択は海産カジカの精子をどのように進化させるのか? 予備的な研究

安房田智司 (新潟大学佐渡臨海実験所)

### 潮間帯魚類群集における広域分布パターンの解析

新垣誠司 (九州大学天草臨海実験所)

### 海藻類の移入に関する研究

#### 一移入種の特定や移入経路の推定、震災に起因する新たな移入の可能性一

羽生田岳昭 (神戸大学内海域環境教育センター)

### 琵琶湖深水層における微生物ループ:

深水層の食物連鎖研究は、実は面白い

中野伸一 (京大大学生態学研究センター)

問い合わせ先 筑波大学下田臨海実験センター内 JAMBIO 事務局

E-mail: jambio@kurofune.shimoda.tsukuba.ac.jp