

# 第5回 生殖細胞の会 プログラム

日時:平成22年12月3日(金)~4日(土)

場所:東京海洋大学水圏科学フィールド教育研究センター  
大泉ステーション(山梨県北杜市)

<http://www.kaiyodai.ac.jp/Japanese/academics/center/oizumi.html>



12月3日

14:00 吉崎 悟朗 「開会の挨拶」

14:10 尾畑 やよい (東京農業大学 応用生物科学部)

「性転換雌マウス由来卵母細胞の発生能」

15:10  break

15:30 岡下 修己 (関西学院大学 理工学部 生命科学科)

「Prdm14の機能解析を通して分化多能性を考える」

15:50 前澤 孝信 (慶応義塾大学 医学部)

「プラナリア有性化におけるD-アミノ酸酸化酵素の機能解析」

16:10 望月 研太郎 (東北大学加齢医学研究所)

「DNA脱メチル化による始原生殖細胞特異的遺伝子のエピジェネティックな発現制御」

16:30  break

16:50 北舘 佑 (基礎生物学研究所 生殖細胞研究部門)

「マウス精子形成におけるニッチ細胞の同定にむけて」

17:10 吉川 廣幸 (東京海洋大学 海洋科学部)

「クローンドジョウにみられる非還元配偶子形成について」

17:30  break

17:50 小倉 淳郎 (理化学研究所(RIKEN BRC))

「生殖細胞とともに歩んだ20年」

18:50 dinner

12月4日

8:00



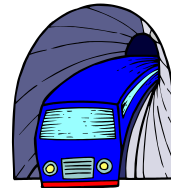
breakfast

9:00

研究打ち合わせ

10:00

解散



## ご案内



### 参加費

- ・給料取り ¥5,000 学生 ¥2,000



### ご持参していただきたいもの

- ・バスタオル
- ・洗面道具（シャンプー、ボディーソープは準備しております）
- ・防寒具
- ・大変寒いので、貼るカイロなどがあると重宝致します



### 施設について

- ・共同トイレ、共同風呂
  - ・相部屋
  - ・各部屋にインターネット接続の設備はありません
- ※なお、緊急の御用がある場合はお申し出ください

# 中央道 長坂・高根I.C. - 大泉ステーション間の地図

至小泉駅

泉ライン

至大泉駅

## 道順(所要時間約20分)

インターを出て最初の信号左折  
 五町田の信号を左折  
 石堂の信号を左折  
 ↓  
 富谷の信号を右折  
 ↓  
 テニスコートをすぎ0.3kmで  
 東京海洋大学の看板あり



東京海洋大 & 大湧水の看板あり

東京海洋大学  
大泉ステーション

テニス  
コート

富谷

石堂

至小淵沢

一時停止

ニチレイ  
アイス

至小淵沢

ウェルシア

北杜市役所  
大泉支所

若林

下新井

スーパー  
ひまわり

郵便局

2km

一時停止

ローソン

至141

東京海洋大学  
水圏科学フィールド教育研究センター  
大泉ステーション  
  
〒409 - 1502  
山梨県北杜市大泉町谷戸5681  
Tel. 0551 - 38 - 2015

至長野

中央高速  
長坂・高根インター

五町田

至長坂

オギノ

至141

至東京