

## 第4回 Germ Cellの会 プログラム

日時：11月10日（火）午後14時～

11月11日（水）昼食後解散（1泊2日、昼食自由※）

※宿泊料金に11日の昼食代金が含まれております。  
お急ぎの場合は、昼食を取らずに解散していただいてもかまいません。

場所：桑谷山荘

<http://home1.catvmics.ne.jp/~kuwa/>

〒444-3513 愛知県岡崎市山綱町字扇子山284番地  
電話 0564-48-2855

交通：名鉄 東岡崎駅から送迎あり

※自動車での来場も可能です。

参加費：宿泊費・食費

給料取り8,000円、学生5,500円

※なお、旅費は各自ご負担をお願いします。





## 第4回 Germ Cellの会

2009年11月10日(火)

14:00～15:00

岡部 勝 先生

大阪大学 微生物病研究所附属遺伝情報実験センター

「遺伝子改変動物を通してみる受精メカニズムの虚と実」

15:00～15:30

休憩

15:30～16:00

吉田 松生

基礎生物学研究所 生殖細胞研究部門

「マウス精子形成の幹細胞社会を妄想する」

16:00～16:20

藤沢 千笑

基礎生物学研究所 発生遺伝学研究部門

「ヒドラの生殖幹細胞」

16:20～16:50

休憩

16:50～17:10

林 良樹

基礎生物学研究所 発生遺伝学研究部門

「ショウジョウバエ生殖幹細胞ニッチにおける  
ヘパラン硫酸プロテオグリカンの役割」

17:10～17:30

緒方 洵

茨城大学 理学部 発生生物学

「ショウジョウバエ精子形成におけるエクダイソンの役割」

17:30～17:50

中村 隼明

(独) 農業・食品産業技術総合研究機構 畜産草地研究所  
家畜育種増殖研究チーム

「ニワトリにおける生殖系列置換技術の開発」



## 第4回 Germ Cellの会 2009年11月11日(水)

8:00～

朝食

9:00～9:30

新美 輝幸

名古屋大学大学院 生命農学研究科 資源昆虫学研究室  
「Sex-lethalの新規機能:鱗翅目昆虫に特異的な  
二型精子の分化への関与？」

9:30～10:00

小林 悟

基礎生物学研究所 発生遺伝学研究部門  
「ショウジョウバエ生殖細胞の自律的な性決定機構と  
その研究から生まれる(かもしれない)新たな概念」

10:00～10:30

休憩

10:30～11:00

吉崎 悟朗

東京海洋大学 海洋科学部 海洋生物資源学科  
「生殖細胞研究でマグロの未来は救えるか？」

12:00～

昼食、解散