

The RIHN ecohealth Seminar No.30

地球研 エコヘルスプロジェクト

第30回 エコヘルス研究会

人畜共通感染症病原体サルマラリア

原虫の分子疫学的研究

Study of Plasmodium knowlesi

Dec. 4 (Fri), 2009 at Room 11

Registration: 2:30 pm, starting at 3:00-6:00

- 1. Nakazawa Syusuke: Why we begin with a monkey malaria**
- 2. Maeno Yoshimasa: Gametocytes and monkey malaria detection**
- 3. Richard Culleton: Detection and then**
- 4. Kawai Satoru: New method**
- 5. Mike Huffman: Viewpoints from primatology**
- 6. Kobayashi Shigeo: Viewpoints from forest ecology**
- 7. Moji Kazuhiko: View points from social sciences**

内容: 1. サルマラリアの現状、社会的問題、LAMP法診断 2. サルマラリアの現在の課題、興味深い点

3. サルマラリア原虫検出に関する技術と Phylogeny 4. マラリア伝播の捉え方。スポロゾイトとガメトサイトの多型の意味 5. Superinfection 6. Conversion rate 社会学的視点から以下の件に対する考えを聞きたい:

1 森に入る人々は森利用のメリットとデメリットの認識 2 サルのマラリアはサルの種や群れにどんな負荷をかけているのか。 3 サルと人の接点はどうやって形成されているのか。