



# 感染症研究国際ネットワーク推進プログラム J-GRID

平成26年度

## 微研タイ拠点 Progress Report Meeting

日時：平成26年5月16日（金） 13:00~15:25

場所：本館1階 微研ホール

13:00~13:05 拠点長 挨拶

木下タロウ

※発表は15分、質疑応答は5分程度とします。

### RCC-ERI ウイルス感染部門

13:05~13:10 はじめに

武田 直和

13:10~13:30 ノロウイルス感染症の周期的流行の解明への試み

本村 和嗣

13:30~13:50 チクングンヤウイルス受容体同定実験中に見いだされたチクングンヤウイルス持続感染細胞について

田中 淳

### RCC-ERI 細菌感染部門

13:50~13:55 はじめに

浜田 茂幸

13:55~14:15 *Vibrio cholerae* は遺伝子座MS6\_A0927により2系統に大別される

岡田 和久

14:15~14:35 コレラ菌の自然環境における遺伝子動態

井上健太郎

### MOCID

14:35~14:40 はじめに

松浦 善治

14:40~15:00 チクングニヤウイルス抗原検出イムノクロマトグラフィ迅速診断キットの開発

岡林 環樹

### 寄附研究部門

15:00~15:05 はじめに

小西 英二

15:05~15:25 デング1型ウイルスの遺伝子型がヒトにおける中和・増強抗体応答に及ぼす影響

山中 敦史

15:25~ 意見交換会