



感染症～実像とモデリング～ —分野の垣根を越えて—

2010年2月17日(水) 13:25-17:15

2月18日(木) 10:00-15:15

明治大学 生田校舎 第二校舎 A 館 207 教室

2月17日(水)

13:25-13:30 はじめに

13:30-14:15 尾又一実 (国立国際医療センター研究所)
「境界研究領域としての感染症流行の研究」

14:30-15:15 守田智 (静岡大学)
「複雑ネットワークと感染症」

15:30-16:15 岩見真吾 (科学技術振興機構 さきがけ)
「鳥インフルエンザのダイナミクス」

16:30-17:15 齋藤保久 (釜山大学)
「公共場をもつ地域集団系の
R0 に対する集団サイズ分布の効果」



尾又一実

守田智



岩見真吾

齋藤保久

2月18日(木)

10:00-10:45 大前比呂思 (国立感染症研究所)
「寄生虫症の疫学と対策
—マラリアと住血吸虫症対策の現場から」

11:00-11:45 井元清哉 (東京大学)
“When should we intervene to control
the 2009 influenza A(H1N1) pandemic?”

13:30-14:15 稲葉寿 (東京大学)
「基本再生産数と閾値原理 —感染症数理モデルの基礎—」

14:30-15:15 佐々木顕 (総合研究大学院大学)
「インフルエンザ新系統の出現時期予測」



大前比呂思

井元清哉



稲葉寿

佐々木顕

世話人：占部千由 (明治大学)



参加自由です。皆様のお越しをお待ちしております。

明治大学生田校舎へのアクセス：

小田急線「生田駅」から徒歩10分 又は「向ヶ丘遊園」駅北口から

「明治大学正門前」行きバスで終点下車

詳しくは、http://www.meiji.ac.jp/koho/campus_guide/ をご覧下さい。



明治大学グローバル COE プログラム

「現象数理学の形成と発展」 拠点リーダー：三村昌泰

問い合わせ先：明治大学教学企画部グローバル COE 推進事務室

Email: gcoe@mics.meiji.ac.jp